

PEUGEOT



GUÍA DE UTILIZACIÓN

**2008**



## Acceso a la Guía de utilización



### APLICACIONES PARA DISPOSITIVOS MÓVILES

Instale la aplicación **MYPEUGEOT APP** (contenido disponible sin conexión).

También está disponible en la aplicación **Scan MyPeugeot App**.



### PANTALLA TÁCTIL (según disponibilidad)



En la aplicación **Ayuda** de la pantalla táctil, seleccione la pestaña **Manual de usar..**

Hay varios métodos disponibles para buscar la información deseada.

**Por motivos de seguridad, no se puede acceder a esta aplicación mientras se circula a una velocidad superior a 5 km/h.**



### ONLINE

Consulte o descargue la Guía de utilización en la siguiente dirección:

<http://public.servicebox.peugeot.com/APddb/>



Escanee este código de respuesta rápida (QR) para acceder directamente al documento.

Seleccione:

- el idioma,
- el vehículo y la carrocería,
- el periodo de edición de la Guía de utilización que se corresponda con la fecha de la 1ª matriculación del vehículo.



Este símbolo indica la información más reciente disponible.

# Bienvenido/a

---


Le agradecemos que haya elegido un Peugeot 2008 o un Peugeot e-2008. Este documento contiene la información clave y las recomendaciones necesarias para que pueda explorar su vehículo con total seguridad. Le recomendamos encarecidamente que se familiarice con este documento y la Guía relativa al mantenimiento y la garantía.

Cada modelo puede llevar sólo una parte del equipamiento mencionado, en función del nivel de acabado, de la versión y de las características propias del país de comercialización.

Las descripciones e ilustraciones son únicamente orientativas.

Automobiles PEUGEOT se reserva el derecho de modificar las especificaciones técnicas, el equipamiento y los accesorios sin obligación de actualizar este documento.

Si se transfiere la propiedad del vehículo, asegúrese de que esta **Guía de utilización** se entrega al nuevo propietario.

 Para cualquier intervención en el vehículo, acuda a un taller cualificado que disponga de la información técnica, la competencia y el equipamiento requeridos equivalentes a los que un concesionario PEUGEOT le puede ofrecer.

## Leyenda



Alerta de seguridad



Información complementaria



Característica de protección medioambiental



Vehículo con volante a la izquierda



Vehículo con volante a la derecha



Ubicación del equipamiento/botón que se indica mediante una zona negra



<hr/>		<b>Vista general ■</b>			
<hr/>		<b>Conducción ecológica ■</b>			
<hr/>		<b>1 Instrumentos del salpicadero</b>			
Indicadores y testigos de alerta	12	Calefacción y ventilación	50	Cinturones de seguridad	80
Indicadores	20	Aire acondicionado automático	51	Airbags	82
Test manual	25	Desempañado o desescarchado delantero	55	Asientos para niños	84
Cuentakilómetros total	25	Desempañado/desescarchado de la luneta trasera	55	Desactivación del airbag del acompañante	87
Reóstato de iluminación	25	Pre-acondicionamiento térmico (Eléctrico)	55	Sillas infantiles ISOFIX	87
Ordenador de a bordo	26	Acondicionamiento del interior	56	Sillas infantiles i-Size	88
Pantalla táctil	27	Luces de cortesía	59	Instalación de sillas infantiles	90
Funciones adicionales controladas de forma remota (eléctrico)	30	Iluminación ambiental	60	Seguro para niños	93
<hr/>		<b>2 Acceso</b>		<hr/>	
Mando a distancia/Llave	31	<b>4 Iluminación y visibilidad</b>		<b>6 Conducción</b>	
Acceso y arranque sin llave por proximidad	33	Palanca de las luces exteriores	62	Consejos de conducción	95
Cierre centralizado	36	Intermitentes	63	Arranque/parada del motor con la llave	97
Procedimientos de emergencia	36	Reglaje de la altura de los faros	64	Acceso y arranque manos libres	99
Puertas	39	Encendido automático de faros	64	Freno de estacionamiento manual	101
Maletero	39	Iluminación de acompañamiento y de bienvenida	65	Freno de estacionamiento eléctrico	101
Alarma	40	Sistemas de iluminación automática: recomendaciones generales	65	Caja de cambios manual de 6 velocidades	104
Elevalunas eléctricos	42	Ajuste de iluminación automática	66	Caja de cambios automática (EAT6)	104
Techo solar	43	Palanca de mando del limpiaparabrisas	67	Caja de cambios automática (EAT8)	106
<hr/>		<b>3 Ergonomía y Confort</b>		Selector de marchas (Eléctrico)	109
PEUGEOT i-Cockpit	45	Cambio de una escobilla del limpiaparabrisas	69	Modos de conducción	110
Asientos delanteros	45	Limpiaparabrisas automático	70	Ayuda al arranque en pendiente	111
Reglaje del volante	47	<b>5 Seguridad</b>		Indicador de cambio de marcha	112
Retrovisores	47	Recomendaciones generales de seguridad	71	Stop & Start	112
Banqueta trasera	49	Sistema de registro de datos de eventos	71	Detección de desinflado de ruedas	114
		Luces de emergencia	72	Ayudas a la conducción y las maniobras: recomendaciones generales	116
		Claxon	72	Accesos directos a las ayudas a la conducción	118
		Aviso acústico para peatones (Eléctrico)	72	Reconocimiento de señales de tráfico	118
		Emergencia o asistencia	73	Limitador de velocidad	123
		Programa electrónico de estabilidad (ESC)	75	Regulador de velocidad -	
		Advanced Grip Control	78	Recomendaciones específicas	124
		Hill Assist Descent Control	79	Programador de velocidad	125
				Drive Assist Plus	126
				Regulador de velocidad adaptativo	127

Ayuda al posicionamiento en el carril	<b>130</b>
Alerta activa de cambio involuntario de carril	<b>134</b>
Supervisión de ángulos muertos	<b>137</b>
Active Safety Brake con Alerta de riesgo de colisión y Asistencia al frenado de emergencia inteligente	<b>139</b>
Detección de falta de atención	<b>143</b>
Ayuda al estacionamiento	<b>144</b>
Visiopark 1 - Visiopark 2	<b>147</b>

### Información práctica **7**

Compatibilidad de los carburantes	<b>153</b>
Repostaje	<b>153</b>
Sistema anticonfusión de carburante (diésel)	<b>154</b>
Vehículos eléctricos -	
Recomendaciones generales	<b>155</b>
Sistema de carga (eléctrico)	<b>156</b>
Carga de la batería de tracción (Eléctrico)	<b>164</b>
Dispositivo de enganche de remolque	<b>168</b>
Dispositivo de enganche de remolque con bola desmontable sin herramientas	<b>168</b>
Barras de techo	<b>171</b>
Cadenas para nieve	<b>172</b>
Pantalla para frío intenso	<b>173</b>
Modo de economía de energía	<b>174</b>
Capó	<b>174</b>
Compartimento del motor	<b>175</b>
Revisión de los niveles	<b>176</b>
Comprobaciones	<b>178</b>
AdBlue® (BlueHDI)	<b>181</b>
Rueda libre	<b>183</b>
Consejos de mantenimiento	<b>184</b>

<b>En caso de avería <b>8</b></b>	
Triángulo de emergencia	<b>187</b>
Inmovilización por falta de carburante (diésel)	<b>187</b>
Utilillaje de a bordo	<b>187</b>
Kit de reparación provisional de neumáticos	<b>189</b>
Rueda de repuesto	<b>191</b>
Cambio de una bombilla	<b>195</b>
Fusibles	<b>197</b>
Batería de 12 V / Batería auxiliar	<b>197</b>
Remolcado del vehículo	<b>201</b>

### Ficha técnica **9**

Características de motorizaciones y cargas remolcables	<b>204</b>
Motorizaciones de gasolina	<b>205</b>
Motores diésel	<b>206</b>
Motores eléctricos	<b>207</b>
Dimensiones	<b>208</b>
Elementos de identificación	<b>208</b>

### Touch screen 10" & Bluetooth Radio & Telephone **10**

Primeros pasos	<b>209</b>
Mandos en el volante	<b>210</b>
Menús	<b>210</b>
Radio	<b>211</b>
Radio DAB (Digital Audio Broadcasting)	<b>213</b>
Multimedia	<b>213</b>
Teléfono	<b>215</b>
Aplicaciones	<b>219</b>
Configuración	<b>219</b>
Preguntas frecuentes	<b>221</b>

<b>PEUGEOT i-Connect Advanced - PEUGEOT i-Connect <b>11</b></b>	
Primeros pasos	<b>223</b>
Adaptación	<b>227</b>
Mandos en el volante	<b>227</b>
Aplicaciones	<b>228</b>
Comandos de voz	<b>228</b>
Navegación	<b>230</b>
Conectividad	<b>231</b>
Mirror Screen	<b>233</b>
Medios	<b>235</b>
Teléfono	<b>237</b>
Ajustes	<b>238</b>
Ayuda	<b>238</b>

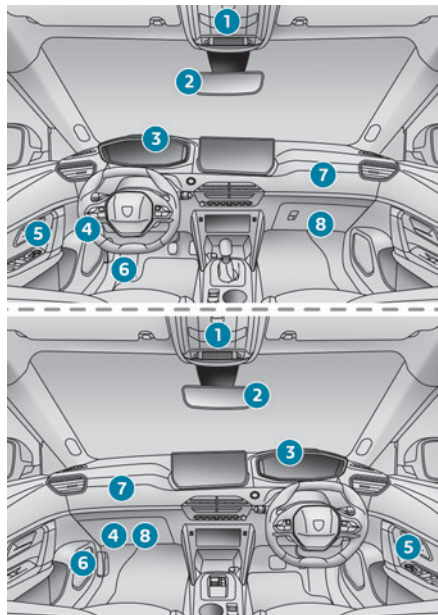
### Privacidad y registro de los datos del vehículo **12**

### Índice alfabético ■

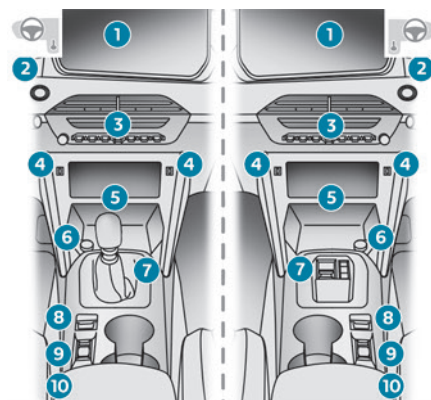
### Apéndice ■

## Instrumentos y mandos

Estas ilustraciones y descripciones deben utilizarse a modo de guía. La presencia y ubicación de ciertos elementos puede variar según la versión o el nivel de acabado.



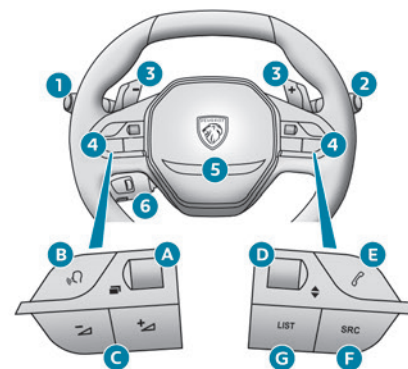
1. Luz de cortesía / Luz de lectura delantera  
Botones de llamada de emergencia y de asistencia  
Techo solar  
Testigos de alerta para los cinturones de seguridad y el airbag frontal del acompañante
2. Retrovisor interior
3. Cuadro de instrumentos
4. Caja de fusibles
5. Elevalunas eléctrico  
Retrovisores exteriores eléctricos
6. Apertura del capó
7. Airbag frontal del acompañante
8. Guantero



1. Pantalla táctil
2. Encendido o apagado del motor

3. Mandos centrales
4. Toma(s) USB
5. Compartimento portaobjetos o cargador de teléfono móvil
6. Compartimento portaobjetos / Toma de 12 V
7. Caja de cambios o selector de marchas
8. Freno de estacionamiento eléctrico
9. Selección del modo de conducción  
Advanced Grip Control
10. Hill Assist Descent Control

### Mandos en el volante

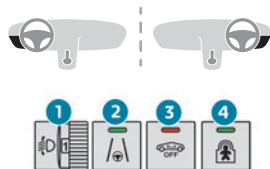


1. Mandos de las luces exteriores /  
Intermitentes / Indicador de mantenimiento
2. Mandos de limpia/lavaparabrisas/ordenador  
de a bordo
3. Levas de la caja de cambios automática

4. Mandos de ajuste del sistema de audio

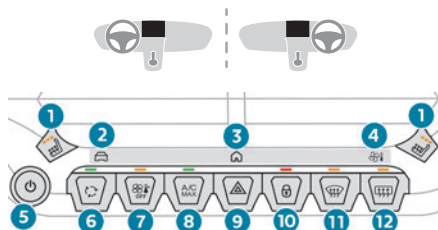
- A. Selección del modo de visualización del cuadro de instrumentos
  - B. Comandos de voz
  - C. Disminución/aumento del volumen
  - D. Selección del medio siguiente/anterior  
Confirmación de una selección
  - E. Acceda al menú **Teléfono**  
Gestión de llamadas
  - F. Selección de la fuente de audio
  - G. Visualización de la lista de emisoras de radio/  
pistas de audio
5. Claxon/Airbag frontal del conductor
6. Regulador de velocidad/limitador de velocidad/Regulador de velocidad adaptativo

Mandos laterales



- 1. Reglaje de la altura de los faros con tecnología LED
- 2. Ayuda al posicionamiento en el carril
- 3. Alarma
- 4. Seguro eléctrico para niños

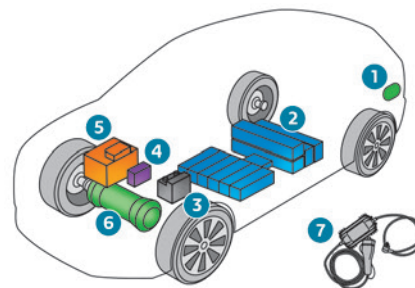
Mandos centrales



- 1. Asientos térmicos
- 2. Con Touch screen 10" & Bluetooth Radio & Telephone:  
Acceso directo al menú **AI. conducción**  
Con PEUGEOT i-Connect Advanced - PEUGEOT i-Connect:  
Accesos directos a las ayudas a la conducción
- 3. Con Touch screen 10" & Bluetooth Radio & Telephone:  
Acceso a los menús de la pantalla táctil  
Con PEUGEOT i-Connect Advanced - PEUGEOT i-Connect:  
Acceso a las páginas HOME
- 4. Con Touch screen 10" & Bluetooth Radio & Telephone:  
Acceso directo al menú **Climatización**  
Con PEUGEOT i-Connect Advanced - PEUGEOT i-Connect:  
Acceso directo a la aplicación **Climatizador**

- 5. Pantalla táctil activada/desactivada / Ajuste de volumen
- 6. Recirculación de aire interior
- 7. Apagado del sistema de confort térmico
- 8. Aire acondicionado máximo
- 9. Luces de emergencia
- 10. Cierre centralizado
- 11. Desempañado y desescarchado delantero
- 12. Desescarchado de la luneta trasera

Motor eléctrico



- 1. Conectores de carga
- 2. Batería de tracción
- 3. Batería auxiliar
- 4. Bomba de calor
- 5. Cargador integrado
- 6. Motor eléctrico
- 7. Cable de carga

Los conectores de carga **1** permiten 3 tipos de carga:

– Carga doméstica en modo 2 con una toma doméstica y el cable de carga asociado **7**.

– Carga rápida en modo 3 con una unidad de carga rápida (Wallbox).

– Carga superrápida en modo 4 con una unidad de carga superrápida pública.

La batería de tracción de 400 V **2** utiliza una tecnología de iones de litio. Almacena y suministra la energía necesaria para el funcionamiento del motor eléctrico, el aire acondicionado y la calefacción. Su nivel de carga se representa mediante un indicador y un testigo de alerta de potencia de reserva en el cuadro de instrumentos.

La batería para accesorios de 12 V **3** alimenta el sistema eléctrico convencional de vehículo. Se recarga automáticamente con la batería de tracción a través del cargador integrado.

La bomba de calor **4** proporciona calefacción al habitáculo y regula la refrigeración de la batería de tracción y del cargador integrado.

El cargador integrado **5** gestiona la carga doméstica (modo 2) y la carga rápida (modo 3) de la batería de tracción y la recarga de la batería para accesorios de 12 V.

El motor eléctrico **6** proporciona propulsión en función del modo de conducción seleccionado y de las condiciones de conducción. Recupera la energía durante las fases de desaceleración y frenado del vehículo.

## Etiquetas

**Apartado "Ergonomía y confort - Banqueta trasera - Reposacabezas traseros":**



**Apartado "Ergonomía y confort - Acondicionamientos delanteros - Cargador inalámbrico de teléfonos":**



**Apartados "Alumbrado y visibilidad - Palanca de las luces exteriores" y "En caso de avería - Cambiar una bombilla":**



**Apartado "Seguridad - Recomendaciones generales de seguridad - Instalación de accesorios eléctricos":**



**Apartado "Seguridad - Sillas infantiles - Desactivación del airbag frontal del acompañante":**



**Apartado "Seguridad - Fijaciones ISOFIX":**



**Apartado "Conducción - Freno de estacionamiento eléctrico":**



**Apartado "Conducción - Stop & Start":**



**Apartado "Información práctica - Compatibilidad de los carburantes":**



**Apartado "Información práctica - Sistema de carga (eléctrico)":**







**Apartado "Información práctica - Carga de la batería de tracción (eléctrico)":**



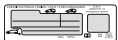
**Apartado "Información práctica - Capó":**



**Apartado "Información práctica - Comprobación de niveles - Líquido de refrigeración del motor":**



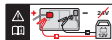
**Apartado "En caso de avería - Kit de reparación provisional de pinchazos":**



**Apartado "En caso de avería - Rueda de repuesto":**



**Apartado "En caso de avería - Batería de 12 V/batería para accesorios":**



## Eco-conducción

La eco-conducción se refiere a una variedad de procedimientos diarios que permiten al conductor optimizar el consumo de energía del vehículo (tanto carburante como electricidad) y las emisiones de CO<sub>2</sub>.

### Optimice la caja de cambios

Con caja de cambios manual, inicie la marcha con suavidad y suba de marchas con celeridad. Al acelerar, suba la marcha de forma anticipada.

Con caja de cambios automática, dé prioridad al modo automático. No pise el pedal del acelerador de forma brusca o repentina.

El indicador de cambio de marcha le propondrá introducir la marcha más adecuada. Cuando la indicación aparezca en el cuadro de instrumentos, sígala inmediatamente.

Con una caja de cambios automática, este indicador solo se muestra en el modo manual.

### Conduzca con suavidad

Mantenga una distancia de seguridad entre vehículos, utilice preferentemente el freno motor en lugar del pedal de freno y pise el acelerador gradualmente. Estos procedimientos contribuyen a reducir el consumo de energía, las emisiones de CO<sub>2</sub> y el ruido general del tráfico.

Priorice el uso del modo de conducción "Eco" mediante su selección con el mando "DRIVE MODE".

Con una caja de cambios EAT8, con el selector en la posición **D**, y excepto en el modo Sport,

dé prioridad al modo "rueda libre" levantando gradualmente el pie hasta soltar totalmente el pedal del acelerador para ahorrar carburante. Con tráfico fluido, seleccione el regulador de velocidad.

### Limite el uso del equipamiento eléctrico

Si, antes de iniciar la marcha, hace demasiado calor en el habitáculo, ventílelo bajando las ventanillas y abriendo los aireadores, antes de encender el aire acondicionado.

A velocidades superiores a 50 km/h, cierre las ventanillas y deje las toberas abiertas. Tenga en cuenta la utilización del equipamiento del vehículo que puede ayudar a limitar la temperatura del habitáculo (por ejemplo, las persianas del techo solar y ventanillas).

Apague el aire acondicionado, a menos que sea de regulación automática, una vez que se haya alcanzado la temperatura deseada.

Apague las funciones de desempañado y desescarchado, si estas no se han gestionado automáticamente.

Apague lo antes posible los asientos calefactados.

Adapte el uso de los faros o las luces antiniebla al nivel de visibilidad, de conformidad con la legislación en vigor en el país por el que circula. Evite arrancar el motor antes de iniciar la marcha, especialmente en invierno (excepto en condiciones invernales extremas por debajo de -23°C). La temperatura subirá más rápidamente en marcha.

Como ocupante, evite conectar dispositivos multimedia (por ejemplo, reproducir películas o música, videojuegos) para contribuir a reducir el consumo de energía.

Desconecte todos los dispositivos portátiles antes de abandonar el vehículo.

### Limite las causas de consumo excesivo

Distribuya el peso por el vehículo. Coloque los objetos más pesados en el maletero, lo más cerca posible de los asientos traseros.

Limite la carga del vehículo y minimice la resistencia aerodinámica (por ejemplo, barras de techo, baca, portabicicletas, remolque). Utilice un cofre de techo en la medida de lo posible. Retire las barras de techo o la baca después de utilizarlos.

Al finalizar el periodo invernal, cambie los neumáticos de nieve por los de verano. Evite utilizar el modo Sport durante mucho tiempo, a fin de limitar el consumo de energía.

### Siga las instrucciones de mantenimiento

Revise con regularidad y con los neumáticos fríos sus presiones de inflado, consultando la etiqueta situada en el vano de la puerta del conductor.

Efectúe esta revisión especialmente:

- Antes de realizar un trayecto largo.
- En cada cambio de estación.
- Después de un estacionamiento prolongado.

No olvide revisar también la rueda de repuesto y los neumáticos del remolque o la caravana, si procede.

Lleve a cabo el mantenimiento del vehículo (por ejemplo, aceite del motor, filtro de aceite, filtrado de aire, filtro del habitáculo, etc.). Respete el calendario de operaciones del plan de mantenimiento del fabricante.

Con un motor diésel BlueHDi, si el sistema SCR tiene alguna anomalía, el vehículo emitirá gases contaminantes. Acuda a un concesionario autorizado PEUGEOT o taller cualificado lo antes posible para ajustar el vehículo a los niveles de emisión de óxido de nitrógeno autorizados.

Cuando llene el depósito de carburante, no continúe después de la tercera parada de la boquilla, para evitar el desbordamiento.

El promedio de consumo de carburante correcto de un vehículo se obtiene después de los primeros 3.000 kilómetros.

### **Optimización de la autonomía (eléctrico)**

El consumo de energía eléctrica del vehículo depende en gran medida de la ruta, la velocidad y el estilo de conducción, así como del uso de la calefacción y el aire acondicionado.

Intente mantenerse en la zona "**ECO**" del indicador de potencia conduciendo con suavidad y manteniendo una velocidad constante.

Programe un destino en el sistema de navegación GPS del vehículo para optimizar el consumo durante un viaje.

Anticípese a la necesidad de reducir la marcha y frene con suavidad, siempre que sea posible, utilice el freno motor con la función de freno

regenerativo, que desplazará el indicador de potencia a la zona **CHARGE**.

Use el aire acondicionado en lugar de la calefacción para desempañar el habitáculo.

## Cuadro de instrumentos matriz

### Indicadores



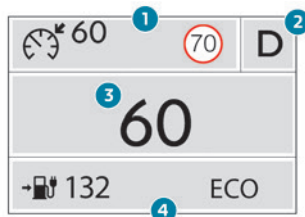
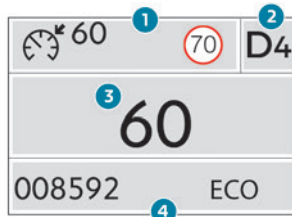
#### Gasolina / Diésel



#### Eléctrico

- Indicador de temperatura del líquido de refrigeración (°C) (gasolina o diésel)  
Indicador de consumo de la función de confort térmico (eléctrico)
- Velocímetro analógico (km/h o mph)
- Pantalla matricial
- Cuentarrevoluciones (x 1.000 rpm), graduación según motorización (gasolina o diésel)  
Indicador de potencia (eléctrico)
- Indicador de nivel de carburante (gasolina o diésel)  
Indicador del nivel de carga (eléctrico)

## Visualización de la matriz

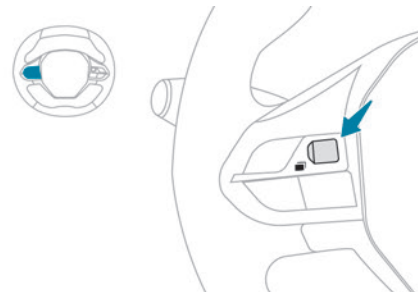


La pantalla matricial se puede personalizar mediante las páginas del sistema.

- Indicaciones del regulador y limitador de velocidad  
Visualización de las señales de limitación de velocidad
- Indicador de cambio de marcha (flecha y marcha recomendada)  
Posición del selector y marcha en una caja de cambios automática (gasolina o diésel)  
Posición del selector de marchas (eléctrico)

- Zona personalizable:
  - Velocímetro digital (km/h)
  - Visualización de las funciones de ayuda a la conducción
  - Información del ordenador de a bordo
  - Flujo de potencia / estado de carga del vehículo (eléctrico)
- Indicador de mantenimiento, seguido del cuentakilómetros total (km)  
Autonomía restante (eléctrico)  
Estas funciones se muestran de forma sucesiva con el contacto dado.  
Modo de conducción seleccionado (distinto del modo "Normal")

## Elección de la página mostrada



- Gire la ruedecilla situada a la izquierda del volante para ver las diferentes páginas y desplazarse por ellas.

► Pulse la ruedecilla para confirmar la selección.

Si no pulsa la ruedecilla, la página mostrada se seleccionará automáticamente tras unos segundos.

## Cuadro de instrumentos digital

### Con PEUGEOT i-Connect Advanced - PEUGEOT i-Connect

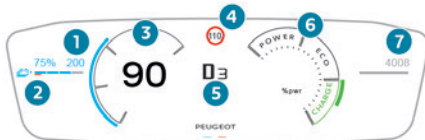
Este cuadro de instrumentos digital 2D o 3D head-up es personalizable.

Según el modo de visualización seleccionado, cierta información se oculta o se presenta de una forma diferente.

Ejemplo con el modo de visualización "Cuadrantes".



### Gasolina / Diésel



### Eléctrico

1. Autonomía restante (km)
2. Indicador de nivel de carburante (gasolina o diésel)  
Indicador del nivel de carga (eléctrico)
3. Velocímetro digital (km/h)
4. Ajustes del limitador de velocidad / Regulador de velocidad  
Visualización de las señales de limitación de velocidad
5. Indicador de cambio de marcha (flecha y marcha recomendada)  
Posición del selector y marcha en una caja de cambios automática (gasolina o diésel)  
Posición del selector de marchas (eléctrico)  
Modo de conducción seleccionado (distinto del modo "Normal")
6. Cuentarrevoluciones (x 1.000 rpm) (gasolina o diésel)  
Indicador de potencia (eléctrico)
7. Cuentakilómetros total (km)
8. Indicador de temperatura del líquido de refrigeración (°C) (gasolina o diésel)

Las páginas predeterminadas son las siguientes:

- Indicadores.
- Minimal.
- Flujos de energía (Eléctrico).
- Ayudas a la conducción.
- Navegación (según equipamiento).
- Personal 1.
- Personal 2.

## Información mostrada en el cuadro de instrumentos

La información mostrada en el cuadro de instrumentos (por ejemplo, testigo de alerta o indicadores) pueden tener una ubicación fija o variable, según la página o la asistencia a la conducción activada.

Para funciones que disponen tanto de un testigo de funcionamiento como de desactivación, sólo hay una ubicación específica.

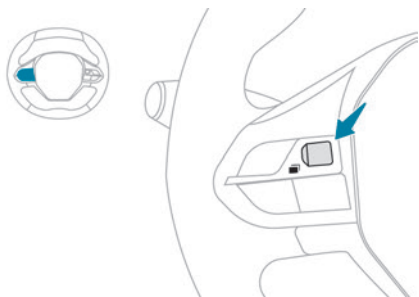
### i Idioma y unidades de visualización

Estos dependen de los ajustes de la pantalla táctil.

Al viajar al extranjero, la velocidad se debe indicar en las unidades oficiales del país en el que está conduciendo (km/h, km o mph, millas).

### Elección de la página mostrada

De forma predeterminada, las páginas están memorizadas en el cuadro de instrumentos.




- ▶ Gire la ruedecilla situada a la izquierda del volante para ver las diferentes páginas en el cuadro de instrumentos y desplazarse por ellas.
- ▶ Pulse la ruedecilla para confirmar la página. La nueva página se muestra inmediatamente. Si no realiza ninguna acción en la ruedecilla, la página de visualización seleccionada se aplica automáticamente tras unos segundos.

**i** Cuando se muestra un mensaje en una ventana temporal, ésta desaparecerá de inmediato al pulsar la ruedecilla.

### Configuración de las páginas mostradas

Las opciones de configuración disponibles son: adición, eliminación y disposición de las páginas. Se pueden memorizar hasta 5 páginas. El color también se puede configurar en función del modo de conducción seleccionado.

 Los ajustes se modifican a través de la aplicación **Ajustes > Personalización** de la pantalla táctil.

### Configuración de una página de visualización "Personal"

En las dos páginas personales adicionales, se muestran los siguientes tipos de información:

- Dinámico (par motor, sobrealimentación, potencia).
- Fuerzas G (acelerómetros).
- Temperaturas del motor (Gasolina o Diésel).
- Cuentarrevoluciones (Gasolina o Diésel).
- Flujos de energía (Eléctrico).
- Indicador de potencia (Eléctrico).
- Consumo de los accesorios (Eléctrico).
- Multimedia.
- Ordenador de a bordo.
- Ayudas a la conducción.
- Navegación.

**i** El tipo de información seleccionado en la página "Personal 1" no está disponible en la página "Personal 2".



Los ajustes se modifican a través de la aplicación **Ajustes > Personalización** de la pantalla táctil.

Para obtener más información sobre **Personalización - Cuadro de instrumentos**, consulte el apartado correspondiente relativo a los sistemas del equipo de audio y telemática.

## Indicadores y testigos de alerta

En forma de símbolos, los testigos e indicadores informan al conductor de la aparición de una anomalía (testigos de alerta) o del estado de funcionamiento de un sistema (testigos de funcionamiento o de desactivación). Algunos testigos se encienden de dos formas (fijos o intermitentes) y/o en varios colores.

### Avisos asociados

El encendido de un testigo puede ir acompañado de una señal acústica y un mensaje en una pantalla.

En relación al tipo de alerta sobre el estado operativo del vehículo, le permiten determinar si la situación es normal o si se ha producido una anomalía: consulte la descripción de cada testigo para más información.

### Al poner el contacto

Algunos testigos rojos o naranjas se encienden durante unos segundos al dar el contacto del vehículo. Estos testigos deben apagarse al arrancar el motor.

Para más información sobre algún sistema o alguna de estas funciones, consulte el apartado correspondiente.

## Testigo de alerta continuo

Si se enciende un testigo de alerta rojo o naranja, puede haber un fallo que requiere más investigación.

### Si un testigo permanece encendido

Las referencias (1), (2) y (3) de la descripción de los indicadores de alerta y testigos indican si debe ponerse en contacto con un profesional cualificado además de tomar las medidas recomendadas inmediatas.

#### (1): Debe detener el vehículo.

Detenga el vehículo en cuanto las condiciones de seguridad lo permitan y quite el contacto.

(2): Póngase en contacto con un concesionario PEUGEOT o taller cualificado.

(3): Acuda a un concesionario autorizado PEUGEOT o a un taller cualificado.

## Lista de testigos

### Testigos de alerta de color rojo

#### STOP



Fijo, asociado a otro testigo de alerta, acompañado de un mensaje y de una señal acústica.

Se ha detectado un fallo grave del motor, el sistema de frenos, la dirección asistida, la caja de cambios automática o una anomalía eléctrica importante.

Lleve a cabo (1) y, a continuación, (2).

### Sistema de autodiagnóstico del motor (Gasolina o Diésel)



Fijo. Detección de un fallo grave del motor.

Lleve a cabo (1) y, a continuación, (2).

### Temperatura máxima del líquido de refrigeración (gasolina o diésel)



Fijo con bloques en pantalla encendidos en rojo (con cuadro de instrumentos matriz)

o bien

Fijo (excepto en cuadro de instrumentos matriz).

La temperatura del circuito de refrigeración es demasiado elevada.

Lleve a cabo (1) y, a continuación, espere a que el motor se enfríe y reponga el nivel de refrigerante si fuese necesario. Si el problema persiste, lleve a cabo (2).

### Presión de aceite del motor (Gasolina o Diésel)



Fijo.

Fallo del sistema de lubricación del motor.

Lleve a cabo (1) y, a continuación, (2).

### Fallo de funcionamiento del sistema (Eléctrico)



Fijo.

Se ha detectado un fallo relacionado con el motor eléctrico o la batería de tracción.

Lleve a cabo (1) y a continuación (2).

### Cable conectado (Eléctrico)



Fijo, al dar el contacto.

El cable de carga está conectado al conector del vehículo.



Fijo, al dar el contacto, acompañado de un mensaje.

No se puede arrancar el vehículo si el cable de carga está conectado con el conector del vehículo.

Desconecte el cable de carga y cierre la trampilla de carga.

### Sobrecalentamiento de la batería de tracción (Eléctrico)



Fijo, en combinación con el testigo de alerta STOP, acompañado de la visualización de un mensaje y de una señal acústica.

La temperatura de la batería de tracción es demasiado alta.

Lleve a cabo (1).

Salga del vehículo lo antes posible alejándose hasta una distancia segura.

Lleve a cabo (2).

### Fallo de funcionamiento de la batería de tracción (Eléctrico)



Fijo, en combinación con un testigo de alerta de mantenimiento y acompañado de la visualización de un mensaje.

La batería de tracción tiene una avería.

Lleve a cabo (2).

## Carga de la batería de 12 V



Fijo.

Fallo en el circuito de carga de la batería (por ejemplo, bornes sucios, correa del alternador destensada o rota).

Lleve a cabo (1).

Si el freno de estacionamiento eléctrico no funciona, inmovilice el vehículo:

- ▶ Con caja de cambios manual, engrane una marcha.
- ▶ Con la caja de cambios automática EAT6, coloque el selector de marchas en la posición **P**.
- ▶ Con caja de cambios automática EAT8 o selector de marchas, coloque el calzo contra una de las ruedas.

Limpie y apriete los bornes. Si el testigo de alerta no se apaga al arrancar el motor, lleve a cabo (2).

## Una o más puertas abiertas



Fijo, asociado a un mensaje de identificación del acceso.

Una puerta o el portón trasero no está cerrado correctamente (velocidad inferior a 10 km/h).



Fijo, asociado a un mensaje de identificación del acceso y completado con una señal acústica.

Una puerta o el portón trasero no está cerrado correctamente (velocidad superior a 10 km/h (6 mph)).

## Cinturones de seguridad no abrochados o desabrochados



Fijo o intermitente, acompañado de una señal acústica creciente.

Algún ocupante no se ha abrochado el cinturón de seguridad o se lo ha desabrochado.

## Freno de estacionamiento manual



Fijo.

El freno de estacionamiento está aplicado o no se ha soltado correctamente.

## Freno de estacionamiento eléctrico



Fijo.

El freno de estacionamiento eléctrico está aplicado.



Parpadeante.

La aplicación/liberación es incorrecta.

Llevar a cabo (1): estacione en un terreno plano (sobre una superficie nivelada).

Con una caja de cambios manual, introduzca una marcha.

Con una caja de cambios automática o el selector de marchas, seleccione el modo **P**.

Quite el contacto y lleve a cabo (2).

## Frenos



Fijo.

El nivel de líquido de frenos del circuito de frenado se ha reducido significativamente. Lleve a cabo (1) y, a continuación, reponga con líquido que cumpla con las recomendaciones del fabricante. Si el problema persiste, lleve a cabo (2).



Fijo.

Fallo en el sistema de distribución electrónica de la fuerza de frenado (EBFD). Lleve a cabo (1) y, a continuación, (2).

## Testigos de alerta de color naranja

### Mantenimiento



Temporalmente encendido, acompañado de un mensaje.

Se ha detectado una o varias anomalías leves que no tienen testigo de alerta específico. Identifique la causa de la anomalía consultando el mensaje que aparece en el cuadro de instrumentos.

Es posible que pueda ocuparse de algunas anomalías usted mismo, como cambiar la pila del mando a distancia.

Para las demás anomalías como, por ejemplo, una anomalía en el sistema de detección de inflado de rueda insuficiente, lleve a cabo (3).



Fijo, acompañado de la visualización de un mensaje.

Se han detectado una o varias anomalías para las que no hay un testigo de alerta específico. Identifique la causa de la anomalía consultando el mensaje que aparece en el cuadro de instrumentos y, a continuación, lleve a cabo (3).



Fijo, acompañado del mensaje "**Fallo del freno de estacionamiento**".

La liberación automática del freno de estacionamiento eléctrico no está disponible.

Lleve a cabo (2).





Testigo de mantenimiento fijo y llave de mantenimiento

intermitente y después fijo.

Se ha superado el plazo de revisión.

Lleve a revisar el vehículo lo antes posible.

Sólo con motorizaciones diésel BlueHDi.

### Pre calentamiento del motor (Diésel)



Temporalmente encendido (hasta 30 segundos aproximadamente en condiciones meteorológicas extremas).

Al dar el contacto, si las condiciones meteorológicas y la temperatura del motor lo requieren.

Espere a que el testigo de alerta se apague antes de arrancar.

Cuando el testigo de alerta se apaga, el arranque es inmediato, siempre que pise y mantenga pisado:

- el pedal de embrague con una caja de cambios manual.
- el pedal de freno con una caja de cambios automática.

Si el motor no arranca, solicite de nuevo el arranque del mismo mientras mantiene pisado el pedal.

### Filtro de partículas (diésel)



Fijo, acompañado de una señal acústica y un mensaje indicando el riesgo de que se obstruya el filtro de partículas.

El filtro de partículas está a punto de saturarse. En cuanto las condiciones de circulación lo permitan, regenere el filtro conduciendo a una

velocidad mínima de 60 km/h, a más de 2.500 rpm, hasta que se apague el testigo de alerta.



Fijo, acompañado de una señal acústica y de un mensaje que indica que el nivel de aditivo del filtro de partículas es demasiado bajo.

Se ha alcanzado el nivel mínimo en el depósito de aditivo.

Rellene inmediatamente: lleve a cabo (3).

### Nivel de carburante bajo (Gasolina o Diésel)



Fijo, con los bloques iluminados en rojo, acompañado de una señal acústica (con el cuadro de instrumentos matriz), o bien

Fijo, con el nivel de reserva mostrado en rojo, acompañado de una señal acústica y un mensaje (excepto con el cuadro de instrumentos matriz).

La primera vez que se enciende, la cantidad de carburante que queda en el depósito es de **unos 5 litros** (reserva).

Hasta que se reponga el nivel de carburante, esta alerta se repetirá cada vez que se dé el contacto, con un incremento de frecuencia a medida que el nivel de carburante baje y se aproxime a cero.

Reposte rápidamente carburante para evitar que se agote.

**No conduzca nunca hasta vaciar por completo el depósito**, puesto que puede dañar el sistema anticontaminación y el de inyección.

### Nivel de la batería de tracción bajo (Eléctrico)



Fijo, acompañado de una señal acústica. El nivel de carga de la batería de tracción es bajo.

Consulte la autonomía restante.

Ponga a cargar el vehículo lo antes posible.

### Modo tortuga con autonomía limitada (Eléctrico)



Fijo. El nivel de carga de la batería de tracción es crítico.

La potencia del motor se va reduciendo gradualmente.

Debe poner a cargar el vehículo.

Si el testigo de alerta sigue encendido, lleve a cabo (2).

### Sistema de autodiagnóstico del motor (Gasolina o Diésel)



Parpadeante. Fallo del sistema de gestión del motor.

Existe el riesgo de que el catalizador se destruya.

**Debe** llevar a cabo (2).



Fijo. Fallo del sistema de control de emisiones.

El testigo de alerta debe apagarse al arrancar el motor.


Lleve a cabo (3) inmediatamente.



Fijo. Detección de un fallo leve del motor.


Lleve a cabo (3).

### AdBlue® (BlueHDi)

 Encendido durante unos 30 segundos al dar el contacto, acompañado de una señal acústica y de un mensaje que indica la autonomía.


La autonomía está comprendida entre 800 y 2400 km (1500 y 500 millas).

Reponga el nivel de AdBlue®

 Fijo al dar el contacto, acompañado de una señal acústica y de un mensaje que indica la autonomía.


La autonomía está comprendida entre 100 y 800 km (500 y 62 millas).

Reponga **rápidamente** el nivel de AdBlue® o lleve a cabo (3).

 Intermitente, acompañado de una señal acústica y de un mensaje que indica la autonomía.

La autonomía es inferior a 100 km.

**Debe** reponer el nivel de AdBlue® para **evitar que se impida el arranque** o llevar a cabo (3).



 Intermitente, acompañado de una señal acústica y de un mensaje que indica que se impide la puesta en funcionamiento.

El depósito AdBlue® está vacío: el sistema inmovilizador del motor de uso obligatorio según lo dispuesto en la legislación evita el arranque del motor.

Para poder arrancar el motor, reponga lo antes posible el nivel de AdBlue® o lleve a cabo (2).



Es **esencial** añadir una cantidad mínima de 10 litros de AdBlue® al depósito.

### Sistema anticontaminación SCR SCR(BlueHDi)

  Fijo al dar el contacto, acompañado de una señal acústica y un mensaje.



Se ha detectado una anomalía del sistema anticontaminación SCR.

Esta alerta desaparece cuando el nivel de emisiones del tubo de escape vuelve a ser adecuado.

  Testigo de alerta AdBlue® intermitente al dar el contacto y testigo de alerta de autodiagnóstico del motor fijo acompañados de una señal acústica y un mensaje que indica la autonomía.

Según el mensaje mostrado, es posible circular hasta 1100 km antes de que se active el dispositivo antiarranque.


Lleve a cabo (3) sin retrasos para **evitar que se impida el arranque**.

  Testigo de alerta AdBlue® intermitente al dar el contacto y testigo de alerta de autodiagnóstico del motor fijo acompañados de una señal acústica y un mensaje indicando que se impide el arranque.

El sistema antiarranque impide que el motor vuelva a arrancar (se ha excedido el límite de circulación permitido después de la confirmación del fallo de funcionamiento del sistema anticontaminación).

Para arrancar el motor, lleve a cabo (2).



### Funciones automáticas desactivadas (freno de estacionamiento eléctrico)

 Fijo. Las funciones de "aplicación automática" (al apagar el motor) y "liberación automática" (al acelerar) están desactivadas.

Si la aplicación/liberación automática ya no es posible:

- ▶ Arranque el motor.
- ▶ Utilice el mando para accionar el freno de estacionamiento eléctrico.
- ▶ Suelte completamente el pedal del freno.
- ▶ Mantenga el mando presionado en el sentido de liberación entre 10 y 15 segundos.
- ▶ Suelte el mando.
- ▶ Mantenga pisado el pedal del freno.
- ▶ Tire del mando en el sentido de accionamiento durante 2 segundos.
- ▶ Suelte el mando y el pedal del freno.

### Fallo de funcionamiento (con freno de estacionamiento eléctrico)

  Fijo, acompañado del mensaje "Fallo del freno de estacionamiento".

El vehículo no se puede inmovilizar con el motor en marcha.

Si no funcionan los comandos de aplicación ni desactivación manuales, el mando del freno de estacionamiento eléctrico presenta un fallo. Las funciones automáticas deben utilizarse todo el tiempo y se reactivan automáticamente en caso de fallo del mando.

Lleve a cabo (2).



Fijo, acompañado del mensaje "Fallo del freno de estacionamiento".

El freno de estacionamiento eléctrico no funciona correctamente: las funciones manuales y automáticas podrían estar inoperativas.

Con el vehículo parado, para inmovilizarlo:

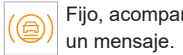
► Tire del mando del freno de estacionamiento eléctrico y manténgalo así entre 7 y 15 segundos aproximadamente, hasta que se encienda el testigo en el cuadro de instrumentos.

Si este procedimiento no da resultado, inmovilice el vehículo:

- Estacione sobre suelo plano.
- Con una caja de cambios manual, engrane una marcha.
- Con caja de cambios automática o selector de marchas, seleccione el modo **P** y, a continuación, coloque el calzo suministrado contra una de las ruedas.

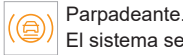
A continuación, lleve a cabo (2).

### Alerta de riesgo de colisión/Active Safety Brake



Fijo, acompañado de la visualización de un mensaje.

El sistema se ha desactivado a través de la pantalla táctil.



Parpadeante.

El sistema se activa y frena momentáneamente el vehículo para reducir la velocidad de colisión con el vehículo que le precede.

Para obtener más información, consulte el apartado **Conducción**.



Fijo, acompañado de un mensaje y una señal acústica.

El sistema presenta un fallo.

Lleve a cabo (3).



Fijo.

El sistema presenta un fallo.

Si se encienden estos testigos después de parar el motor y a continuación arrancarlo de nuevo, lleve a cabo (3).

### Sistema antibloqueo de frenos (ABS)



Fijo.

Fallo del sistema de frenos antibloqueo.

El vehículo conserva un frenada convencional. Circule con prudencia a velocidad moderada y, a continuación, lleve a cabo (3).

### Dirección asistida



Fijo.

Fallo de la dirección asistida.

Conduzca con cuidado a velocidad moderada y, a continuación, lleve a cabo (3).

### Control dinámico de estabilidad (DSC)/ Antideslizamiento de las ruedas (ASR)



Fijo.

La función está desactivada.

El sistema DSC/ASR se vuelve a activar automáticamente al volver a arrancar el vehículo, con una velocidad superior a 50 km/h aproximadamente.

Con una velocidad inferior a 50 km/h, se puede volver a activar manualmente.

### Control dinámico de estabilidad (DSC) / Antideslizamiento de las ruedas (ASR)



Parpadeante.

La regulación del sistema DSC/ASR se activa en el caso de pérdida de adherencia o de la trayectoria.



Fijo.

Fallo del sistema DSC/ASR.

Lleve a cabo (3).

### Fallo de funcionamiento del freno de emergencia (con freno de estacionamiento eléctrico)



Fijo.

acompañado del mensaje "Fallo del freno de estacionamiento".

El freno de emergencia no proporciona un rendimiento óptimo.

Si la desactivación automática no está disponible, use la desactivación manual o lleve a cabo (3).

### Ayuda al arranque en pendiente



Fijo.

acompañado del mensaje "Fallo en el sistema antiretroceso".

El sistema presenta un fallo.

Lleve a cabo (3).

### Reconocimiento de señales de tráfico



Fijo.

acompañado de la indicación de un mensaje y una señal acústica.

El sistema presenta un fallo.

Lleve a cabo (3).



Fijo, acompañado de la visualización del mensaje "**Sensor ciego del asistente a la conducción: limpie el sensor, consulte el manual de usuario.**"

El sensor está cubierto.

Detenga el vehículo en cuanto las condiciones de seguridad lo permitan y quite el contacto.

Limpie la cámara delantera.

### Alerta activa de cambio involuntario de carril



Parpadeante.

Va a franquear una línea discontinua sin activar el intermitente.

El sistema se activa y corrige la trayectoria si detecta algún riesgo de franqueo no intencionado de una línea o del arcén (según versión).

Para obtener más información, consulte el apartado **Conducción**.



Fijo.

El sistema se ha desactivado automáticamente o se ha dejado en espera.



Fijo, acompañado de la visualización del mensaje "**Sensor ciego del asistente a la conducción: limpie el sensor, consulte el manual de usuario.**"

El sensor está cubierto.

Detenga el vehículo en cuanto las condiciones de seguridad lo permitan y quite el contacto.

Limpie la cámara delantera.



Fijo.

El sistema presenta un fallo.

Lleve a cabo (3).

### Alerta de atención del conductor mediante cámara (Detección de falta de atención)



Fijo.

El sistema está desactivado.



Fijo, acompañado de la visualización de un mensaje y una señal acústica.

El sistema presenta un fallo.

Lleve a cabo (3).



Fijo, acompañado de la visualización del mensaje "**Sensor ciego del asistente a la conducción: limpie el sensor, consulte el manual de usuario.**"

El sensor está cubierto.

Detenga el vehículo en cuanto las condiciones de seguridad lo permitan y quite el contacto.

Limpie la cámara delantera.

### Ayuda al posicionamiento en el carril



Fijo, acompañado del testigo de alerta de servicio.

El sistema presenta un fallo.

Lleve a cabo (3).

### Airbags



Fijo.

Fallo de uno de los airbags o de los pretensores pirotécnicos de los cinturones de seguridad.

Lleve a cabo (3).

### Airbag frontal del acompañante (ON)



Fijo.

El airbag del acompañante está activado.

El mando está en la posición "**ON**".

En este caso, no instale una silla infantil de espaldas al sentido de la marcha en el asiento del acompañante, ya que existe el riesgo de que se produzcan lesiones graves.

### Airbag frontal del acompañante (OFF)



Fijo.

El airbag frontal del acompañante está desactivado.

El mando está en la posición "**OFF**".

Es posible instalar un asiento para niño en la dirección contraria al sentido de la marcha a menos que haya un fallo en los airbags (testigo de alerta de airbags encendido).

### Ayuda al estacionamiento



Parpadeante.

El sistema detecta un obstáculo.



Fijo, acompañado de la visualización de un mensaje y una señal acústica.

El sistema presenta un fallo.

Lleve a cabo (3).



Fijo, acompañado de la visualización del mensaje "**Sensor de asistencia de**

**aparcamiento sucio: limpie el sensor, consulte el Manual de usuario.**"

El sensor está cubierto.

Detenga el vehículo en cuanto las condiciones de seguridad lo permitan y quite el contacto.

Limpie los sensores delanteros y/o traseros.

### Inflado insuficiente



Fijo.

La presión de una o varias ruedas es insuficiente.

Controle la presión de los neumáticos lo antes posible.

Reinicialice el sistema de detección después de ajustar la presión.



Testigo de inflado insuficiente intermitente y luego fijo, y testigo de servicio fijo.

El sistema de control de la presión de los neumáticos presenta una anomalía.

La detección de inflado insuficiente ya no se controla.

Compruebe las presiones lo antes posible y lleve a cabo (3.)

### Stop & Start (Gasolina o Diésel)



Fijo, acompañado de un mensaje.

El sistema Stop & Start se ha desactivado manualmente.

El motor no se apagará en la siguiente parada del tráfico.



Fijo.

El sistema Stop & Start se ha desactivado automáticamente.

El motor no se apagará en la siguiente parada del tráfico, si la temperatura exterior es:

- Inferior a 0 °C.
- Superior a +35 °C.

Para obtener más información, consulte el apartado **Conducción**.



Intermitente y luego fijo, acompañado de un mensaje.

El sistema presenta un fallo.  
Lleve a cabo (3).

### Ajuste de iluminación automático



Fijo, acompañado de una señal acústica y un mensaje.

Detectado un fallo de funcionamiento en la función o en la cámara.

Lleve a cabo (2).

### Luces antiniebla traseras



Fijo.

Las luces están encendidas.

### Testigos de alerta de color verde

#### Hill Assist Descent Control



Fijo.

El sistema se ha activado, pero las condiciones de regulación no se cumplen (pendiente, velocidad demasiado elevada, marcha engranada).



Intermitente.

El sistema está regulando la velocidad del vehículo.

El vehículo se está frenando; las luces de freno se encienden durante el descenso.

#### Stop & Start (Gasolina o Diésel)



Fijo.

Al parar el vehículo, el sistema Stop & Start pone el motor en modo STOP.



Parpadeo temporal.

El modo STOP no está disponible temporalmente o el modo START se ha activado automáticamente.

Para obtener más información, consulte el apartado **Conducción**.

### Vehículo listo para circular (Eléctrico)



Fijo, acompañado de una señal acústica cuando se enciende.

El vehículo está listo para circular y los sistemas de confort térmico están disponibles.

El testigo se apaga tras alcanzar una velocidad de aproximadamente 5 km/h (3 mph) y se vuelve a encender cuando el vehículo deja de moverse.

El testigo se apagará cuando apague el motor y salga del vehículo.

### Ayuda al posicionamiento en el carril



Fijo.

Se ha activado la función.

Se cumplen todas las condiciones: el sistema está funcionando.

Para obtener más información, consulte el apartado **Conducción**.

### Barrido automático



Fijo.

El barrido automático del limpiaparabrisas está activado.

### Intermitentes



Intermitente, con señal acústica.

Los intermitentes están activados.

### Luces de posición



Fijo.

Las luces están encendidas.

### Luces de cruce



Fijo.

Las luces están encendidas.

### Ajuste de iluminación automático



Fijo.

La función se ha activado por medio de la pantalla táctil.

El mando de luces está en posición "AUTO".

Para obtener más información, consulte el apartado **Alumbrado y visibilidad**.

### Testigos de alerta de color azul

#### Luces de carretera



Fijo.

Las luces están encendidas.

#### Testigos negros/blancos

#### Hill Assist Descent Control



Fijo.

(gris)

La función se ha activado, pero está actualmente en pausa porque la velocidad es demasiado elevada.

Reduzca la velocidad del vehículo por debajo de 30 km/h.

#### Pie sobre el freno



Fijo.

Presión insuficiente o nula sobre el pedal del freno.

Con una caja de cambios automática EAT6, con el motor en marcha, antes de soltar el freno de estacionamiento, para salir de la posición **P**. Con una caja de cambios automática EAT8 o con el selector de marchas, es posible que sea necesario pisar el pedal del freno para desbloquear la caja de cambios del modo **N**.

Este testigo de alerta permanecerá encendido si intenta liberar el freno de estacionamiento sin pisar el pedal del freno.

### Caja de cambios automática (EAT8) o selector de marchas (eléctrico)



Fijo.

La caja de cambios automática está bloqueada.

El selector de marchas está bloqueado.

Debe pulsar el botón **Desbloquear** para desbloquearlo.

## Indicadores

### Indicador de mantenimiento

La información de mantenimiento se expresa en términos de distancia (kilómetros o millas) y/o tiempo (meses o días).

La alerta aparece cuando se alcanza cualquiera de los dos términos.

La información de mantenimiento aparece en el cuadro de instrumentos. En función de la versión del vehículo:

- La línea de visualización del cuentakilómetros total indica la distancia restante antes de que se tenga que realizar la siguiente revisión de mantenimiento, o la distancia recorrida desde que se alcanzó la fecha límite anterior precedida del signo " -".

- Un mensaje de alerta indica la distancia que falta, así como el periodo de tiempo restante hasta que venza o hace cuánto tiempo que

se ha sobrepasado la próxima revisión de mantenimiento.

El valor indicado se calcula con arreglo a la distancia recorrida y al tiempo transcurrido desde la última revisión.

La alerta también puede activarse cuando se aproxima una fecha límite.

Dependiendo del plan de mantenimiento del vehículo, el tipo de revisión puede ser:

- Una revisión anual
- Una revisión completa

### Llave de mantenimiento



Se enciende temporalmente al dar el contacto.

Quedan entre 3.000 y 1.000 km (1.860 o 620 millas) o entre 60 y 21 días hasta el siguiente revisión de mantenimiento.



Fijo, al dar el contacto.

La siguiente revisión de mantenimiento debe realizarse en menos de 1.000 km (620 millas) o 21 días.

El vehículo se deberá someter a la revisión de mantenimiento en breve.

### Parpadeo del testigo de llave de mantenimiento



Intermitente y después fija, al dar el contacto.

(Con motores diésel BlueHDi, en combinación con el testigo de alerta de mantenimiento).

Se ha superado el plazo de revisión.

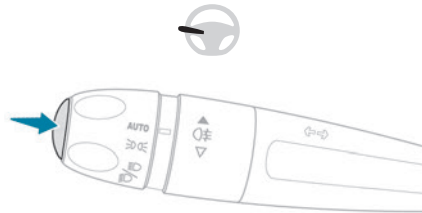
El vehículo debe someterse a la revisión de mantenimiento lo antes posible.

## Puesta a cero del indicador de mantenimiento

El indicador de mantenimiento debe ponerse a cero después de cada revisión.

Si ha realizado el mantenimiento del vehículo usted mismo:

- ▶ Quite el contacto.



- ▶ Mantenga pulsado el botón situado en el extremo de la palanca de luces.
- ▶ Sin pisar el pedal de freno, pulse el botón **START/STOP** una vez; se mostrará una ventana temporal y empezará una cuenta atrás.
- ▶ Cuando aparezca **=0** en la pantalla, suelte el botón de la palanca de las luces; el símbolo de la llave inglesa desaparecerá.

**i** Si, después de esta operación, desconecta la batería, bloquee el vehículo y espere al menos 5 minutos para que se memorice la puesta a cero.

## Recordatorio de la información de mantenimiento

### Con Touch screen 10" & Bluetooth Radio & Telephone



Se puede acceder a la información de mantenimiento pulsando el botón **"Check"** en el menú **Al. conducción** de la pantalla táctil.

### Con PEUGEOT i-Connect Advanced - PEUGEOT i-Connect



Se accede a la información de mantenimiento mediante la aplicación **Ajustes > Vehículo** de la pantalla táctil.

- ▶ A continuación seleccione **Seguridad > Diagnósticos**.

## Indicador de nivel de aceite del motor

(Según versión)

En versiones equipadas con un indicador eléctrico, el estado del nivel de aceite del motor se muestra durante unos segundos en el cuadro de instrumentos al dar el contacto, después de la información de mantenimiento.

**i** El nivel sólo se leerá correctamente si el vehículo se encuentra en un terreno nivelado y con el motor apagado durante más de 30 minutos.

## Falta de aceite

Se indica mostrándose **ACEITE** o el mensaje **"Nivel de aceite incorrecto"** (según cuadro de instrumentos), acompañado del encendido del testigo de alerta de mantenimiento y de una señal acústica.

Si se confirma la falta de aceite con la varilla manual, se debe reponer el nivel para evitar que el motor se dañe.

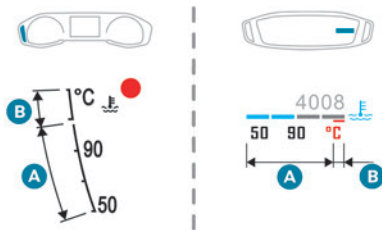
Para obtener más información sobre la **Comprobación de niveles**, consulte el apartado correspondiente.

### Anomalía del indicador de aceite

Se indica mostrándose **ACEITE\_\_** o el mensaje **"Medición del nivel de aceite no válido"** (según cuadro de instrumentos), acompañado del encendido del testigo de alerta de mantenimiento y de una señal acústica. Consulte con un concesionario PEUGEOT o taller cualificado.

**!** En caso de un fallo de funcionamiento del indicador eléctrico, se dejará de supervisar el nivel de aceite. En caso de un fallo del sistema, debe comprobar el nivel de aceite del motor con la varilla manual situada en el compartimento del motor. Para obtener más información sobre la **Comprobación de niveles**, consulte el apartado correspondiente.

## Indicador de temperatura del líquido de refrigeración



Con el motor en marcha:

- En la zona **A**, la temperatura es correcta.
- En la zona **B**, la temperatura es demasiado alta. Tanto el testigo de alerta asociado como el de **STOP** se iluminan en rojo en el cuadro de instrumentos, acompañados de la visualización de un mensaje y una señal acústica.

**Deténgase inmediatamente cuando las condiciones de seguridad lo permitan.**

Espere unos minutos antes de apagar el motor.

**!** Después de quitar el contacto, abra con cuidado el capó y compruebe el nivel de líquido de refrigeración.

**i** Para obtener más información sobre la **Comprobación de niveles**, consulte el apartado correspondiente.

## Indicadores de autonomía de AdBlue® (BlueHDi)

Los motores Diésel BlueHDi están equipados con una función que relaciona el sistema de control de emisiones SCR (reducción catalítica selectiva) y el filtro de partículas diésel (DPF) para el tratamiento de los gases de escape. No pueden funcionar sin AdBlue® líquido. Cuando el nivel de AdBlue® cae por debajo del nivel de reserva (entre 2400 y 0 km), se enciende un testigo al dar el contacto y la estimación de kilómetros que se pueden recorrer antes de que se bloquee el arranque del motor aparece en el cuadro de instrumentos.


**!** El sistema de inhibición del arranque del motor que exige la legislación vigente se activa automáticamente cuando el depósito de AdBlue® está vacío. Ya no es posible arrancar el motor mientras no se reponga el nivel en el depósito de AdBlue®.

### Mostrar la autonomía manualmente


(Con cuadro de instrumentos matriz y cuadro de instrumentos digital)

La autonomía no se muestra automáticamente mientras sea superior a 2400 km (1500 millas).

### Con Touch screen 10" & Bluetooth Radio & Telephone

 Se puede acceder a la información sobre la autonomía pulsando el botón **"Check"** en el menú **AI. conducción** de la pantalla táctil.

### Con PEUGEOT i-Connect Advanced - PEUGEOT i-Connect

 Se accede a la información de autonomía mediante la aplicación **Ajustes > Vehículo** de la pantalla táctil.

► A continuación seleccione **Seguridad > Diagnósticos**.

### Acciones necesarias relacionadas con falta de AdBlue®

Los siguientes testigos de alerta se encienden cuando la cantidad de AdBlue® está por debajo del nivel de reserva: autonomía de 2400 km (1500 millas).

Junto con los testigos de alerta, aparecerán mensajes que le recordarán con regularidad la necesidad de reponer el nivel para poder evitar el bloqueo de la puesta en funcionamiento del motor. Consulte el apartado **Indicadores de alerta y testigos** para obtener más información sobre los mensajes mostrados.

**i** Si desea más información sobre **AdBlue® (BlueHDi)** y, en particular, sobre la reposición del nivel, consulte el apartado correspondiente.





Alerta/ testigos encendidos	Medida a tomar	Autonomía restante
	Reponga el nivel.	Entre 2400 y 800 km
	Reponga el nivel lo antes posible.	Entre 800 y 100 km
	<b>Es esencial reponer el nivel</b> , debido al riesgo de que se impida el arranque del motor.	Entre 100 km y 0 km
	Para poder volver a arrancar el motor, reponga al menos 10 litros de AdBlue® en el depósito.	0 km

### Detección de la reposición


Puede que no se detecte la reposición inmediatamente después de realizarla. De hecho, puede que no se detecte hasta que el vehículo lleve circulando unos minutos.

## Mal funcionamiento del sistema anticontaminación SCR

### Detección de mal funcionamiento

 	Si se detecta un fallo de funcionamiento, estos testigos de alerta se encienden acompañados de una señal acústica y del mensaje " <b>Fallo anticontaminación</b> " o " <b>NO START IN</b> ".
--	--

La alerta se activa durante la conducción cuando se detecta el fallo por primera vez y, posteriormente, cada vez que se dé el contacto en sucesivos trayectos mientras la causa del fallo persista.

 Si se trata de un fallo de funcionamiento temporal, la alerta desaparecerá durante el siguiente trayecto, después de los controles de autodiagnóstico del sistema anticontaminación SCR.

### Anomalía confirmada durante la fase de conducción permitida (entre 0 km y 1100 km)


Si después de 50 km recorridos el testigo sigue encendido permanentemente, se confirma el fallo en el sistema SCR.

El testigo de alerta AdBlue parpadea y se muestra un mensaje ("**Fallo anticontaminación: arranque inhibido en X kms (millas)**" o "**NO**

**START IN X kms (millas)**"), indicando la autonomía en kilómetros o millas.


Al circular, el mensaje se indicará cada 30 segundos. La alerta se repite cada vez que se dé el contacto.

Puede recorrer hasta 1100 km antes de que se active el sistema de **inhibición del arranque del motor**.

 Acuda a un concesionario PEUGEOT o taller cualificado para proceder a su revisión.

### Arranque inhibido

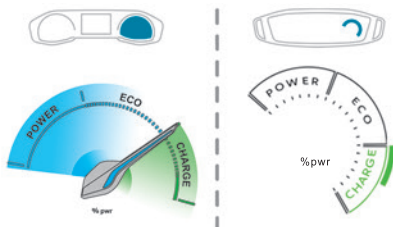
Cada vez que se dé el contacto, se muestra el mensaje "**Fallo anticontaminación: arranque inhibido**" o "**NO START IN**".

 **Para volver a arrancar el motor**  
Póngase en contacto con un concesionario PEUGEOT o taller cualificado.

## Indicador de potencia (eléctrico)

El indicador de potencia muestra en tiempo real la potencia demandada por el vehículo.

## Para versiones eléctricas



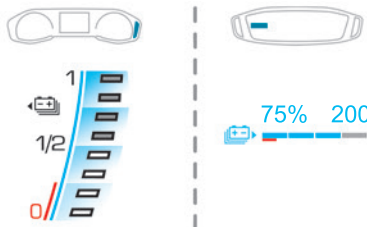
- CHARGE** Carga de la batería de tracción durante la desaceleración y el frenado.
- ECO** Consumo de energía moderado y autonomía optimizada.
- POWER** Consumo de energía por el sistema de propulsión durante la aceleración.

### NEUTRAL

Al dar el contacto, el sistema de propulsión eléctrico del vehículo no consume ni genera energía: tras el barrido del indicador, la aguja o el cursor vuelven a la posición "neutral", entre **ECO** y **CHARGE**.

- i** Con el contacto quitado, al abrir la puerta del conductor se activa el indicador, que se desplaza a la posición "neutral", entre **ECO** y **CHARGE**.

## Indicador del nivel de carga (Eléctrico)




El nivel de carga real de la batería de tracción y la autonomía restante se muestran de forma continuada cuando se arranca el vehículo.

- i** Con el contacto quitado, al abrir la puerta del conductor se activa el indicador.

### Testigos de alerta asociados

Dos niveles de alerta sucesivos indican que la cantidad de energía disponible es baja:

#### Primer nivel: Reserva


 El nivel de carga de la batería de tracción es bajo.

Fijo e indicador en la zona roja, acompañado de una señal acústica.

- Consulte la autonomía restante en el cuadro de instrumentos.

- Ponga a cargar el vehículo lo antes posible.

#### Segundo nivel: Crítico

 El nivel de carga de la batería de tracción es crítico.

Fijo, conjuntamente con el testigo de alerta de reserva, acompañado de una señal acústica.

- Debe poner a cargar el vehículo.

**!** La autonomía restante ya no se calcula. La potencia del sistema de propulsión se va reduciendo gradualmente. La calefacción y el aire acondicionado se apagan (incluso si la aguja o el cursor indican que su consumo no se encuentra en la posición "ECO").

## Indicador de consumo del confort térmico (eléctrico)

(Según versión)



El indicador muestra el consumo de la energía eléctrica de la batería de tracción de los dispositivos de confort térmico del habitáculo. Con cuadro de instrumentos digital, el indicador sólo aparece en el modo "**Personal**". Estos dispositivos son los sistemas de calefacción y aire acondicionado. Este equipamiento puede usarse:

- Si el vehículo no está enchufado, cuando la luz **READY** se ilumina.
  - Si el vehículo está enchufado, cuando el contacto está dado (modo "Lounge").
- La selección del modo **ECO** limita el rendimiento de algunos de estos equipos. A continuación, la aguja o el cursor del indicador de consumo del confort térmico se desplaza a la zona "**ECO**".

**I** Para calefactar o refrigerar el habitáculo rápidamente, no dude en seleccionar de forma temporal el nivel de calefacción o refrigeración máximo.

Cuando la calefacción está al máximo, el indicador de consumo del confort térmico está en la zona **MAX**. Cuando el aire acondicionado está al máximo, se mantiene en la zona **ECO**.

El uso excesivo del equipamiento de confort térmico, especialmente a baja velocidad, puede reducir significativamente la autonomía del vehículo.

Recuerde optimizar los valores del equipo tras lograr el nivel deseado de confort y ajústelos si es necesario siempre que arranque el vehículo.

Tras un período prolongado sin utilizar la calefacción, puede percibir un ligero olor durante los primeros minutos de uso.

## Comprobación manual

Esta función permite comprobar algunos indicadores y visualizar el registro de alertas.

### Con Touch screen 10" & Bluetooth Radio & Telephone



Se puede acceder a la función con el botón "**Check**" del menú **AI. conducción** de la pantalla táctil.

### Con PEUGEOT i-Connect Advanced - PEUGEOT i-Connect



Se puede acceder a través de la aplicación **Ajustes > Vehículo** de la pantalla táctil.

#### ► Seleccione **Seguridad > Diagnósticos**.

En el cuadro de instrumentos se muestra la siguiente información:

- Presión de inflado de los neumáticos.
- Nivel de aceite en el motor (según motorización).
- Fecha límite para la revisión de mantenimiento.
- Autonomía asociada con AdBlue® y el sistema SCR (diésel BlueHDi).
- Alertas actuales

**I** Esta información también se muestra automáticamente cada vez que se da el contacto.

## Cuentakilómetros total

El cuentakilómetros total mide la distancia total recorrida por el vehículo desde la primera matriculación.

Con el contacto dado, la distancia total se muestra en cualquier momento. Esta se sigue visualizando durante 30 segundos después de quitar el contacto. Se muestra cuando la puerta del conductor está abierta y cuando el vehículo está bloqueado o desbloqueado.

**I** Al viajar al extranjero, puede que tenga que cambiar las unidades de distancia (km o millas): la velocidad mostrada debe coincidir con la unidad local oficial del país (km/h o mph).

La unidad se cambian mediante el menú de configuración de la pantalla con el vehículo detenido.

## Reóstato de iluminación

Este sistema permite adaptar manualmente la intensidad luminosa del puesto de conducción en función de la luminosidad ambiental.

## Con Touch screen 10" & Bluetooth Radio & Telephone



► Pulse **Ajustes** en la barra de estado en los botones de menú.



► Seleccione "**Luminosidad**" o "**Configuración pantalla**",

según equipamiento.



► Ajuste la luminosidad del cuadro de instrumentos y de la pantalla con las flechas o moviendo el control deslizante.



► Pulse este botón para guardar y salir, según equipamiento.

También puede apagar la pantalla:



► Pulse **Ajustes** en la barra de estado o en los botones de menú.



► Seleccione "**Apagar pantalla**" o "**Dark**", según equipamiento.

La pantalla se apaga por completo.

► Vuelva a pulsar la pantalla (cualquier punto de su superficie) para activarla.

## Con PEUGEOT i-Connect Advanced - PEUGEOT i-Connect



Se configura en la aplicación **Ajustes** > **Brillo** de la pantalla táctil.

► En la categoría "**Cabina**", pulse o mueva el control deslizante a la opción deseada.

## Ordenador de a bordo

Muestra información sobre el trayecto actual (autonomía, consumo de carburante, velocidad media, etc.).

## Datos mostrados en el cuadro de instrumentos

### Con cuadro de instrumentos analógico

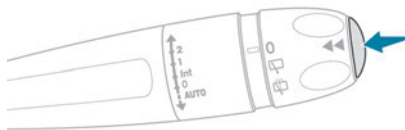
Si presiona el extremo de la palanca del limpiaparabrisas se muestran los datos del ordenador de a bordo.

### Con cuadro de instrumentos digital

Los datos del ordenador de a bordo se muestran de forma permanente si se ha seleccionado el modo de visualización "**Personal**".

En todos los demás modos de visualización, si presiona el extremo de la palanca del limpiaparabrisas, estos datos se mostrarán temporalmente en una ventana específica.

### Visualización de las diferentes pestañas



► Si pulsa el botón situado en el extremo de la palanca de mando del limpiaparabrisas, se mostrarán sucesivamente las siguientes pestañas:

– Información actual:

- Autonomía (gasolina o diésel).
- Consumo de carburante actual.
- Reloj de Stop & Start (gasolina o diésel).

– Trayectos "1" y, a continuación, "2":

- Velocidad media.
- Consumo de carburante medio.
- Distancia recorrida.

## Puesta a cero del trayecto



► Cuando se muestra el trayecto deseado, pulse el botón situado en el extremo de la palanca de mando del limpiaparabrisas durante más de 2 segundos. Los trayectos "1" y "2" son independientes y se emplean de la misma forma.

## Definiciones

### Autonomía

(km o millas)

(Porcentaje de nivel de carga de la batería de tracción) (Eléctrico)



Distancia que se puede recorrer con el carburante que queda en el depósito (en función del consumo medio de los últimos kilómetros recorridos).

Este valor puede variar después de un cambio del estilo de conducción o del terreno que ocasione una variación significativa del consumo de carburante actual.

Cuando la autonomía es inferior a 30 km, aparecen unos guiones.

Después de repostar un mínimo de 5 litros de carburante, la autonomía se vuelve a calcular y aparece en la pantalla si supera los 100 km.

La visualización permanente de guiones en lugar de números durante la conducción indica un fallo de funcionamiento.

Consulte con un concesionario PEUGEOT o taller cualificado.

### Consumo actual

(l/100 km o km/l o mpg)

(kWh/100 km o km/kWh o millas/kWh) (Eléctrico)



Calculado en los últimos segundos transcurridos.

Esta función sólo se muestra a velocidades superiores a 30 km/h (Gasolina o Diésel).

### Consumo medio

(l/100 km o km/l o mpg)

(kWh/100 km o km/kWh o millas/kWh) (Eléctrico)



Calculado desde la última puesta a cero del ordenador de a bordo.

### Velocidad media

(km/h o mph)



Calculada desde la última puesta a cero del ordenador de a bordo.

### Distancia recorrida

(km o millas)



Calculada desde la última puesta a cero del ordenador de a bordo.

### Contador de tiempo de Stop & Start



(minutos/segundos u horas/minutos)

Si el vehículo dispone de la función Stop & Start, un contador calcula el tiempo de funcionamiento del modo STOP durante un trayecto.

El contador de tiempo se pone a cero cada vez que se da el contacto.

## Pantalla táctil

Este sistema permite acceder a los siguientes elementos:

- La indicación permanente de la hora y de la temperatura exterior (se muestra un testigo de alerta azul si hay riesgo de hielo).
- Mandos del sistema de aire acondicionado/calefacción.
- Los menús de ajuste de las funciones y del equipamiento del vehículo.
- Los mandos de ajuste del sistema de audio y del teléfono y la indicación de la información relacionada.
- La indicación de las funciones visuales de ayuda a la conducción (ayuda gráfica al estacionamiento, etc.)
- Los servicios de Internet y la visualización de información relacionada.
- Los mandos del sistema de navegación y la visualización de información relacionada (según la versión).



**Por motivos de seguridad, detenga siempre el vehículo antes de realizar**

### operaciones que requieran una atención continua.

No es posible acceder a algunas funciones durante la conducción.

## Recomendaciones

Esta pantalla usa tecnología de sensores capacitivos.

- No toque la pantalla táctil con objetos puntiagudos.
- No toque la pantalla táctil con las manos mojadas.
- Utilice un paño limpio y suave para limpiar la pantalla táctil.

## Con Touch screen 10" & Bluetooth Radio & Telephone

### Principios



Acceso a los menús



Acceso directo al menú **Climatizador**



Acceso directo al menú **AI. conducción**

► Utilice los botones situados debajo de la pantalla táctil para acceder a los menús y, a continuación, pulse los botones que aparecen en la pantalla táctil.

Algunos menús pueden mostrarse en dos páginas: pulse el botón **"OPCIONES"** para acceder a la segunda página.

**i** Tras unos segundos sin efectuar ninguna acción en la segunda página, se volverá a la primera página automáticamente.

Para desactivar/activar una función, seleccione **"OFF"** u **"ON"**.



Configuración de una función



Acceder a información adicional sobre la función

OK

Confirmar



Volver a la página anterior o validar



Ajuste del volumen o silencio

## Menús

**i** Pulse la pantalla táctil con tres dedos para visualizar todos los botones del menú.

**i** Para obtener más información sobre los menús, consulte las secciones que describen los sistemas de audio y telemático.



Radio/Multimedia



Climatización

Ajustes para la temperatura, el caudal de aire, etc.

Para obtener más información sobre el **Aire acondicionado automático**, consulte el apartado correspondiente.



**Navegación** a través de CarPlay® o Android Auto (Según equipamiento)



**AI. conducción**

Activación, desactivación y ajustes para determinadas funciones.

Las funciones se organizan en 2 pestañas: **"Acceso rápido"** y **"Otros reglajes"**.



**Teléfono**



**Connect-App**

Acceso a un equipamiento determinado configurable.

## Con PEUGEOT i-Connect Advanced - PEUGEOT i-Connect

### Mandos principales



Acceder a una de las páginas principales  
Volver a la primera página principal



Acceder directamente a la aplicación

**Climatizador**



Acceder directamente a los **Accesos directos a las ayudas a la conducción**

► Deslice el dedo hacia abajo desde el borde superior de la pantalla táctil para acceder a una

lista de ajustes rápidos (por ejemplo, **Brillo** y **Diagnósticos**).

► Según las páginas mostradas en la pantalla, con o sin el menú contextual, desplácese por el texto deslizando con el dedo, como en la pantalla de un teléfono móvil.

**i** En cualquier página, pulse la pantalla táctil con tres dedos para mostrar el panel de las aplicaciones.



Mostrar u ocultar el menú contextual



Volver a la página anterior

► Para cambiar el estado de una función, pulse la descripción de la línea correspondiente (cambio confirmado al desplazarse el control deslizante hacia la derecha, función activada, o hacia la izquierda, función desactivada).



Acceso a información adicional sobre la función



Acceder a los parámetros de la función



Añadir o quitar accesos directos




Pulsación corta, contacto quitado: encendido o apagado del sistema.

Pulsación corta, contacto dado: silenciar o restablecer el sonido.

Pulsación larga, contacto dado: activar el modo en espera (se silencia el sonido, se apagan las pantallas y el reloj).

Giro: ajuste del volumen.

## Aplicaciones

 Pulse este botón para acceder al panel de aplicaciones.

Para obtener información sobre las otras aplicaciones que no se indican aquí, consulte los apartados en los que se describen los sistemas de audio y telemático.

 **ADAS**

Activación o desactivación y configuración de las funciones de ayuda a la conducción.

 **Climatizador**

Ajustes para la temperatura, el caudal de aire, etc.

Para obtener más información sobre el **Aire acondicionado automático**, consulte el apartado correspondiente.

 **Ajustes**

Ajustes principales del sistema de audio, la pantalla táctil y el cuadro de instrumentos digital.

Activación o desactivación y configuración de las funciones de iluminación exterior, acceso al vehículo y seguridad.

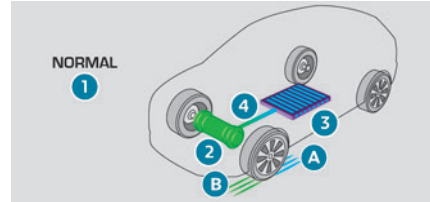
 **Energía**

Acceso a las características del sistema de carga (flujo de energía, estadísticas de consumo y carga programada).

## Aplicación Energía

### Flujo

En la página se muestra una representación en tiempo real del funcionamiento del sistema de propulsión eléctrico.



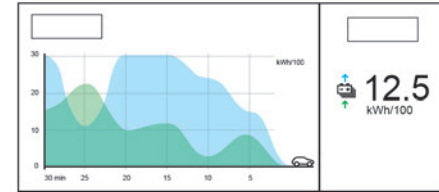
1. Modo de conducción activo
2. Motor eléctrico
3. Nivel de carga estimado de la batería de tracción
4. Flujos de energía

Los flujos de energía tienen un color diferente en función del tipo de conducción:

- A. Azul: consumo de energía
- B. Verde: recuperación de energía

### Estadísticas

Esta página muestra las estadísticas de consumo de energía eléctrica.



– Gráfico azul: energía consumida directamente de la batería de tracción.

– Gráfico verde: energía regenerada durante las fases de desaceleración y frenado que se utiliza para recargar la batería de tracción.

El resultado promedio para el viaje actual se expresa en kWh/100 km.

### Carga

En esta página se puede programar la carga programada.

Para obtener más información sobre **Carga de la batería de tracción (eléctrico)**, consulte el apartado correspondiente.

## Funciones adicionales controladas de forma remota (eléctrico)

(Según país de comercialización)



Las siguientes funciones están disponibles en la aplicación **MYPEUGEOT APP**, a la que se puede acceder desde un teléfono:

- Gestionar la carga de la batería de tracción (carga programada).
- Gestionar el preacondicionamiento térmico.
- Consultar las estadísticas (según disponibilidad).
- Consultar el nivel de carga y la autonomía del vehículo.

### Procedimiento de instalación

- ▶ Descargue la aplicación **MYPEUGEOT APP** de la tienda en línea correspondiente de su teléfono móvil.
- ▶ Cree una cuenta.
- ▶ Introduzca el número de identificación del vehículo (disponible en el permiso de circulación).

Para obtener más información sobre los **Elementos de identificación**, consulte el apartado correspondiente.

### **i** Cobertura de red

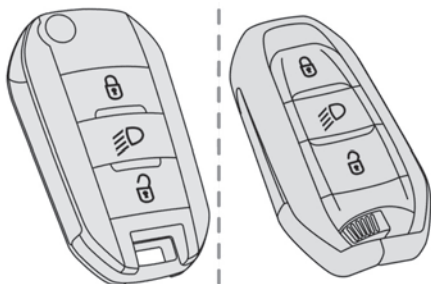
Para poder utilizar las diferentes funciones con control remoto, asegúrese de que el vehículo se encuentre en un área con cobertura de la red móvil.

La falta de cobertura de red puede impedir la comunicación con el vehículo (por ejemplo, si se encuentra en un aparcamiento subterráneo). En estos casos, la aplicación mostrará un mensaje que le indicará que no se ha podido establecer conexión con el vehículo.



## Mando a distancia/Llave

### Funcionamiento del mando a distancia



El mando a distancia permite realizar las siguientes funciones remotas (según versión):

- Desbloqueo/bloqueo/superbloqueo del vehículo.
- Alumbrado a distancia.
- Plegado/desplegado de los retrovisores exteriores.
- Activación/desactivación de la alarma.
- Localización del vehículo.
- Cierre de las ventanillas.
- Activación del sistema electrónico de inmovilización del vehículo.

Los procedimientos alternativos permiten bloquear o desbloquear el vehículo en caso de fallo de funcionamiento del mando a distancia, del cierre centralizado, de la batería, etc. Para

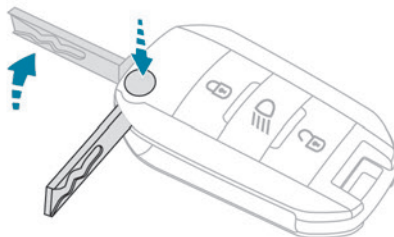
obtener más información sobre **Procedimientos alternativos**, consulte el apartado correspondiente.

### Llave integrada

La llave integrada en el mando a distancia permite realizar las siguientes operaciones (según versión):

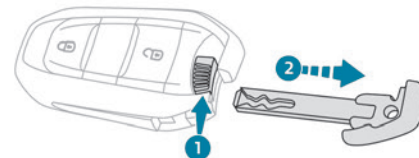
- Desbloqueo/bloqueo/superbloqueo del vehículo.
- Activación/desactivación del seguro manual para niños.
- Activación/desactivación del airbag frontal del acompañante.
- Desbloqueo/bloqueo de emergencia de las puertas
- Conexión del contacto y puesta en funcionamiento/parada del motor.

### Sin Acceso y arranque manos libres



- ▶ Para plegar o desplegar la llave pulse el botón.

### Con Acceso y arranque manos libres



- ▶ Para extraer la llave o volverla a colocar en su ubicación, tire y mantenga el botón.

**!** Una vez extraída la llave integrada, llévela siempre consigo para poder realizar los procedimientos alternativos correspondientes.

## Desbloqueo del vehículo



### Con Touch screen 10" & Bluetooth Radio & Telephone



El desbloqueo selectivo se configura en el menú **AI. conducción** de la pantalla táctil.

### Con PEUGEOT i-Connect Advanced - PEUGEOT i-Connect



El desbloqueo selectivo se configura en el menú **Ajustes > Vehículo** de la pantalla táctil.

## Desbloqueo total

► Si el desbloqueo selectivo está desactivado, pulse el botón de desbloqueo.

## Desbloqueo selectivo

### Puerta del conductor

► Pulse el botón de desbloqueo.

La puerta del conductor y la tapa del carburante se desbloquean (Gasolina o Diésel).

La puerta del conductor y la trampilla de carga se desbloquean (Eléctrico).

► Púlselo **otra vez** para desbloquear las otras puertas y el maletero.

La boquilla de carga se puede desconectar tras la segunda pulsación.

El desbloqueo completo o selectivo y la desactivación de la alarma se confirman mediante el parpadeo de las luces de posición y/o de las luces diurnas.

Según versión, los retrovisores exteriores se despliegan.

## Bloqueo del vehículo




### Bloqueo normal

► Pulse el botón de bloqueo.

El bloqueo y, según versión, la activación de la alarma, se confirman mediante la iluminación de los intermitentes.


Según la versión, los retrovisores exteriores se pliegan.

 Si uno de los accesos (puerta o maletero) no se ha cerrado correctamente, no se podrá bloquear el vehículo. No obstante, si el vehículo está equipado con alarma, se activará al cabo de 45 segundos.

Si el vehículo se desbloquea pero las puertas o el maletero no se abren con posterioridad, el vehículo se volverá a bloquear automáticamente al cabo de unos 30 segundos. Si el vehículo está equipado con alarma, se reactivará automáticamente.

## Superbloqueo



 El superbloqueo inhabilita los mandos interiores de las puertas. También inhabilita el botón de cierre centralizado.

El claxon se mantiene operativo.

**No deje a nadie en el interior del vehículo cuando lo haya superbloqueado.**


- Pulse el botón de bloqueo.
- Vuelva a pulsar el botón de bloqueo dentro de los 3 segundos posteriores para activar el superbloqueo del vehículo (se iluminan los intermitentes temporalmente a modo de confirmación).

Si se trata de vehículos equipados con el sistema Acceso y arranque sin llave por proximidad, una señal acústica doble indica que el vehículo no está superbloqueado.

## Cierre de ventanillas



Manteniendo pulsado el botón de bloqueo durante más de 3 segundos, se cierran las ventanillas.

 Al cerrar las ventanillas, asegúrese de que nada ni nadie impida que se cierren correctamente.

Para dejar las ventanillas parcialmente abiertas en las versiones con alarma, primero debe desactivar la vigilancia volumétrica interior.

Para más información sobre la **Alarma**, consulte el apartado correspondiente.

## Localización del vehículo

Esta función le ayuda a ubicar el vehículo desde la distancia, con el vehículo bloqueado:

- Los intermitentes, las luces de posición o las luces diurnas, según versión, parpadean durante 10 segundos aproximadamente.
- Los reflectores de los retrovisores exteriores se encienden.
- Las luces de cortesía se encienden.



► Realice una pulsación larga sobre este botón.

## Alumbrado a distancia de las luces

(Según versión)



► Pulse este botón. Las luces de posición, las luces de cruce, las luces de matrícula y las luces de los retrovisores exteriores se encienden durante 30 segundos. Púlselo una segunda vez antes de que finalice la temporización para apagar las luces de inmediato.

## Recomendación

### ! Mando a distancia

El mando a distancia es un dispositivo sensible de alta frecuencia; evite manipularlo en el bolsillo por el riesgo de desbloquear el vehículo accidentalmente. Evite pulsar los botones del mando a distancia mientras se encuentre fuera del alcance del vehículo por el riesgo de que el mando a distancia deje de funcionar. En tal caso sería necesario reinicializarlo. El mando a distancia no funciona mientras la llave esté en el contacto, aunque el contacto esté quitado.

### ! Protección antiirrobo

No modifique el antiarranque electrónico del vehículo ya que puede causar fallos de funcionamiento.

En vehículos con llave de encendido, recuerde retirar la llave y girar el volante para bloquear la columna de dirección.

### ! Bloqueo del vehículo

Circular con las puertas bloqueadas podría dificultar el acceso de los servicios de emergencia al habitáculo en caso de emergencia.

Como precaución de seguridad, retire la llave del contacto o llévese la llave electrónica cuando salga del vehículo, aunque sea por un breve período de tiempo.

### i Adquisición de un vehículo de ocasión

Haga que realicen una memorización de los códigos de las llaves en la red PEUGEOT para asegurarse de que sus llaves son las únicas capaces de arrancar el vehículo.

## Acceso y arranque sin llave por proximidad

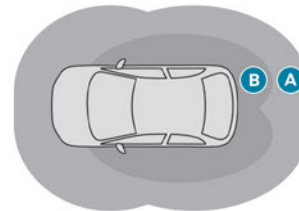
Este es un sistema Acceso y arranque manos libres.

Permite bloquear o desbloquear el vehículo automáticamente sólo con detectar la llave electrónica.

Siempre que el conductor lleve la llave electrónica consigo, el vehículo se desbloqueará

a medida que este se acerque y se bloqueará cuando este se aleje.

Zonas de reconocimiento de la llave:



**Zona A:** bloqueo automático al alejarse del vehículo (aproximadamente a 2 metros de distancia del vehículo).

**Zona B:** desbloqueo automático y alumbrado de acogida al acercarse al vehículo (entre 1 y 2 metros de distancia del vehículo).

Para más información relativa al **Alumbrado de acogida**, consulte el apartado correspondiente.

## Activación o desactivación

### Con Touch screen 10" & Bluetooth Radio & Telephone



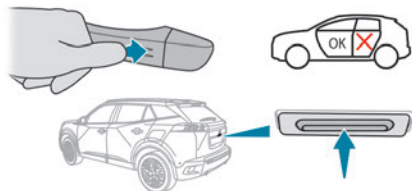
Las funciones automáticas se configuran en el menú **AI. conducción** de la pantalla táctil.

### Con PEUGEOT i-Connect Advanced - PEUGEOT i-Connect



Las funciones automáticas se configuran en la aplicación **Ajustes > Vehículo** de la pantalla táctil.

## Desbloqueo del vehículo



### Con Touch screen 10" & Bluetooth Radio & Telephone



El desbloqueo selectivo se configura en el menú **AI. conducción** de la pantalla táctil.

### Con PEUGEOT i-Connect Advanced - PEUGEOT i-Connect



El desbloqueo selectivo se configura en el menú **Ajustes > Vehículo** de la pantalla táctil.

### Desbloqueo total

El vehículo (puertas y maletero) se desbloquea:

► Automáticamente, a medida que el conductor se acerca a la zona **B**, si las funciones automáticas están activadas.

► O pulsando ligeramente el tirador de la puerta del conductor o el botón del maletero.

El desbloqueo y la desactivación de la alarma (según versión) se confirman mediante el parpadeo de las luces de posición o de las luces diurnas.

Según versión, los retrovisores exteriores se despliegan.

❗ Si la llave electrónica permanece cerca del vehículo (zonas **A** o **B**) durante más de 15 minutos sin ninguna acción, las funciones automáticas se desactivan. Para desbloquear o bloquear el vehículo, utilice el mando a distancia o pulse alguno de los tiradores de las puertas.

Si la utilización del tirador de una puerta no bloquea o desbloquea el vehículo, acerque más la llave electrónica y repita la acción deseada.

### Desbloqueo selectivo

#### Puerta del conductor

Funciona:

► Automáticamente al acercarse a la puerta del conductor, si las funciones automáticas están activas.

► O presionando ligeramente la manija de la puerta del conductor.

La puerta del conductor y la tapa del carburante se desbloquean (Gasolina o Diésel).

La puerta del conductor y la trampilla de carga se desbloquean (Eléctrico).

► Una vez dentro del vehículo, para desbloquear todos los accesos, pulse el botón de cierre centralizado o tire del mando de apertura de cualquier puerta.

### Desbloqueo selectivo del maletero

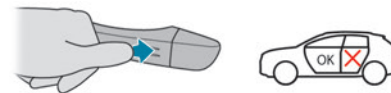
El maletero se desbloquea automáticamente a medida que se acerca a la parte trasera del vehículo.

► Pulse el mando del portón trasero para abrir el maletero.

Las puertas permanecen bloqueadas.

## Bloqueo del vehículo

### Bloqueo normal



Con las puertas y el maletero cerrados, el vehículo se bloquea:

► Automáticamente, tras abandonar la zona **A**, si las funciones automáticas están activadas.

► O pulsando ligeramente el tirador de la puerta del conductor.

Cuando el conductor se aleja del vehículo, este se bloquea y dicho bloqueo se confirma mediante la iluminación de los intermitentes y una doble señal acústica.

❗ La alarma no se activa cuando el bloqueo se realiza automáticamente a distancia (los intermitentes no se iluminan).

No es posible bloquear el vehículo si se deja la llave electrónica dentro del mismo.

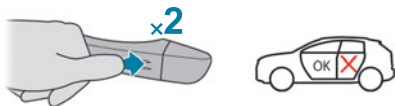
! Por motivos de seguridad, y para evitar robos, nunca deje la llave electrónica en el vehículo, aunque usted se encuentre cerca de él.

## Superbloqueo



! El superbloqueo inhabilita los mandos interiores de las puertas. También desactiva el botón de cierre centralizado. El claxon se mantiene operativo.

**No deje a nadie en el interior del vehículo cuando lo haya superbloqueado.**



- Presione ligeramente la manija de la puerta del conductor para bloquear el vehículo.
  - Vuelva a presionarlo antes de 3 segundos para activar el superbloqueo del vehículo (confirmado por el encendido temporal de los intermitentes).
- Una doble señal acústica indica que el vehículo no está superbloqueado.

## Recomendación

i Si una de las puertas o el maletero todavía está abierto o si la llave electrónica del sistema Acceso y arranque manos libres se ha quedado en el interior del vehículo, no se llevará a cabo el cierre centralizado.

i Si el vehículo se desbloquea pero las puertas o el maletero no se abren con posterioridad, el vehículo se bloqueará automáticamente de nuevo tras unos 30 segundos. Si el vehículo está equipado con alarma, se reactivará automáticamente.

i El plegado o desplegado automático de los retrovisores exteriores se configura en la pantalla táctil. Para obtener más información sobre los **Retrovisores**, consulte el apartado correspondiente.

! Como medida de seguridad, nunca deje el vehículo, incluso por poco tiempo, sin llevarse la llave electrónica del sistema Acceso y arranque manos libres. Tenga en cuenta el riesgo de robo del vehículo si la llave se encuentra en una de las zonas definidas cuando el vehículo está desbloqueado.

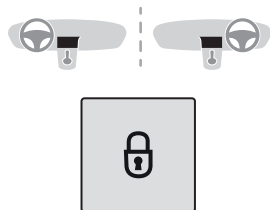
! Para conservar la carga de la batería de la llave electrónica y del vehículo:

- La función de desbloqueo por aproximación (zona **B**) cambia automáticamente a modo hibernación tras varios días (una semana, aproximadamente) sin utilizarse. Para desbloquear el vehículo, use el mando a distancia o pulse el tirador de una de las puertas frontales. Las funciones de desbloqueo y bloqueo automáticas se reactivarán la próxima vez que se arranque el vehículo.
- Si se activa el alumbrado de acogida varias veces de forma sucesiva sin que a continuación se arranque el vehículo, se desactivará.
- Todas las funciones "manos libres" cambian a modo hibernación tras 21 días sin utilizarse. Para restaurar estas funciones, desbloquee el vehículo utilizando el mando a distancia y arranque el motor.

### i Interferencias eléctricas

Es posible que la llave electrónica no funcione si está cerca de un dispositivo electrónico como, por ejemplo, un teléfono móvil (encendido o en espera), un portátil o campos magnéticos intensos. Si esto sucede, aleje la llave electrónica del dispositivo electrónico.

## Cierre centralizado



### Manual

► Pulse este botón para bloquear o desbloquear el vehículo (puertas y maletero) desde el interior del habitáculo. El testigo se enciende para confirmar el cierre centralizado del vehículo.

**!** Si alguna de las puertas está abierta, no funcionará el cierre centralizado.

#### **i** En caso de bloqueo/superbloqueo desde el exterior

Cuando el vehículo ha sido bloqueado o superbloqueado desde el exterior, el testigo rojo parpadea y el botón está desactivado.

► Tras un bloqueo normal, tire de la manecilla interior de una de las puertas para desbloquear el vehículo.

► Tras un superbloqueo, debe utilizar el mando a distancia, el sistema "Acceso y arranque manos libres" o la llave integrada para desbloquear el vehículo.

## Automático (seguridad antirrobo)

Las puertas y el maletero se bloquean automáticamente durante la conducción (velocidad superior a 10 km/h). Para desactivar/reactivar esta función (que está activada por defecto):

► Pulse el botón hasta que aparezca un mensaje de confirmación.

#### **i** Transporte de objetos largos o voluminosos

Pulse el mando del cierre centralizado para conducir con el maletero abierto y las puertas bloqueadas. De lo contrario, cada vez que el vehículo supere los 10 km/h, se oír el sonido las cerraduras rebotando y se mostrará una alerta.

## Procedimientos de emergencia

### Extravío de las llaves, del mando a distancia o de la llave electrónica

Acuda a un concesionario PEUGEOT con el permiso de circulación del vehículo, su carné de identidad y, si es posible, la etiqueta donde figura el código de las llaves.

El concesionario PEUGEOT podrá obtener tanto el código de la llave como del transpondedor para poder solicitar una nueva llave.

## Desbloqueo/bloqueo total del vehículo mediante la llave

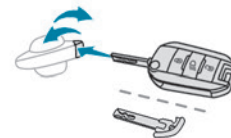
Emplee este procedimiento en los siguientes casos:

- Pila del mando a distancia descargada.
- Fallo de funcionamiento del mando a distancia.
- Batería descargada.
- Vehículo en una zona con fuertes interferencias electromagnéticas.

En el primer caso, cambie la pila del mando a distancia.

En el segundo caso, reinicie el mando a distancia.

Consulte los apartados correspondientes.



- Inserte la llave en la cerradura de la puerta.
- Gire la llave hacia la parte delantera/trasera para desbloquear/bloquear el vehículo.
- En los 3 segundos siguientes, vuelva a girar la llave hacia la parte trasera del vehículo para superbloquearlo.

**i** Si el vehículo está equipado con alarma, no se activará al realizar el bloqueo con la llave. Si la alarma está activada, la sirena sonará al abrir la puerta; se apagará al dar el contacto.

## El cierre centralizado no funciona

Siga estos procedimientos en los siguientes casos:

- Fallo de funcionamiento del cierre centralizado.
- Batería desconectada o descargada.

**!** En caso de fallo de funcionamiento del sistema de cierre centralizado, es imprescindible desconectar la batería para asegurarse de ese modo que el vehículo está completamente bloqueado.

## Puerta del conductor o puerta delantera izquierda (según versión)

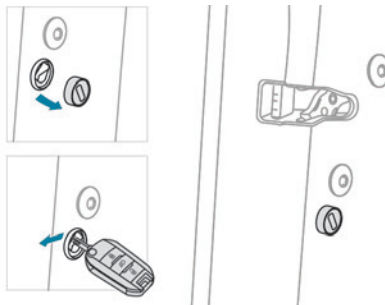
- ▶ Inserte la llave en la cerradura de la puerta.
- ▶ Gire la llave hacia la parte trasera del vehículo para bloquearlo o hacia la parte delantera para desbloquearlo.

## Otras puertas

### Desbloqueo


- ▶ Tire del mando interior de apertura de la puerta.

## Bloqueo



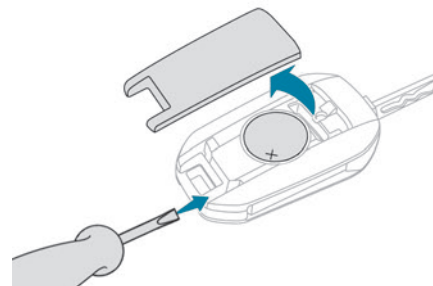
- ▶ Abra las puertas.
- ▶ En las puertas traseras, compruebe que el seguro para niños no está activado. Consulte el apartado correspondiente.
- ▶ **Retire el protector negro** situado en el canto de la puerta con la llave.
- ▶ Inserte la llave en la cerradura sin forzarla, gire el bloqueo hacia el interior de la puerta.
- ▶ Retire la llave y vuelva a colocar el tapón negro.
- ▶ Cierre las puertas y compruebe desde el exterior que el vehículo está bloqueado.

## Cambio de la pila

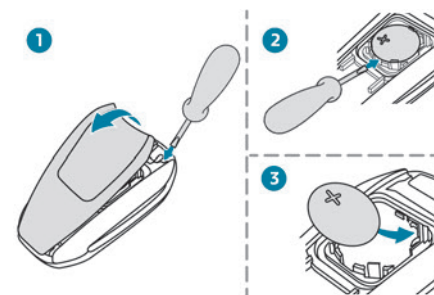
 Si la pila está gastada, se enciende el testigo de alerta acompañado de una señal acústica y de la visualización de un mensaje.

**Tipo de pila: CR2032/3 voltios.**

**Sin Acceso y arranque manos libres**



**Con Acceso y arranque manos libres**



- ▶ Suelte la tapa introduciendo un destornillador pequeño en la ranura y levántela.
- ▶ Extraiga la pila descargada de su alojamiento.
- ▶ Coloque la nueva pila respetando la polaridad. Primero insértela en los contactos

situados en la esquina y, a continuación, acople la tapa en la unidad.

► Reinicialice el mando a distancia.

Para más información relativa a la

### Reinicialización del mando a distancia,

consulte el apartado correspondiente.



No tire a la basura las pilas del mando a distancia: contienen metales nocivos para el medio ambiente. Llévelas a un punto limpio autorizado.

! Este equipo contiene una pila de botón.

No ingiera la pila. Existe riesgo de sufrir quemaduras químicas.

La ingesta de la pila puede provocar quemaduras internas graves en tan sólo 2 horas e incluso la muerte.

Si la pila ha sido ingerida o introducida en alguna parte del cuerpo, solicite consejo médico de inmediato.

Mantenga las pilas nuevas y usadas fuera del alcance de los niños.

Si el compartimento de la pila no cierra correctamente, deje de usar el producto y manténgalo fuera del alcance de los niños.

! Existe riesgo de explosión en caso de sustituir la pila por otra de un tipo incorrecto.

Reemplácela por una del mismo tipo.

! Existe riesgo de explosión, o fuga de gas o líquido inflamable.

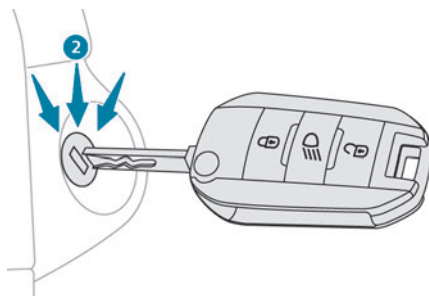
No la use, almacene o coloque en un entorno expuesto a temperaturas extremadamente altas o a una presión extremadamente baja a causa de una altitud muy elevada.

No intente quemar, triturar o cortar una pila usada.

## Reinicialización del mando a distancia

Después de cambiar la pila o si se produce un fallo de funcionamiento, puede ser necesario reinicializar el mando a distancia.

### Sin Acceso y arranque manos libres

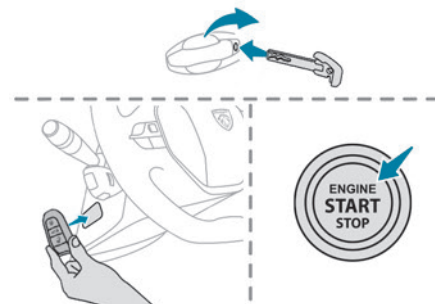


- Quite el contacto.
- Gire la llave a la posición **2 (contacto dado)**.
- Pulse inmediatamente el botón del candado cerrado durante unos segundos.

► Quite el contacto y retire la llave del interruptor de encendido.

El mando a distancia volverá entonces a estar completamente operativo.

### Con Acceso y arranque manos libres



► Introduzca la llave mecánica (integrada en el mando a distancia) en la cerradura para abrir el vehículo.

► Coloque la llave electrónica contra el lector de emergencia situado en la columna de dirección y manténgala en esa posición hasta que se encienda el contacto.

► **Con una caja de cambios manual**, ponga la palanca de cambios en punto muerto y pise a fondo el pedal de embrague.

► **Con una caja de cambios automática o un selector de marchas**, desde el modo **P**, pise el pedal del freno.

► Dé el contacto pulsando el botón "**START/STOP**".



Si el fallo de funcionamiento persiste después de la reinicialización, póngase en contacto lo antes posible con un concesionario autorizado PEUGEOT o con un taller cualificado.

## Puertas

### Apertura

#### Desde el exterior

► Tras desbloquear el vehículo o una vez que la llave electrónica del sistema "Acceso y arranque manos libres" se encuentre dentro de la zona de reconocimiento, tire del tirador de la puerta.

#### Desde el interior

► Tire del mando interior de apertura de una de las puertas. El vehículo se desbloqueará por completo.

- i** Con el desbloqueo selectivo activado:
  - Al abrir la puerta del conductor solo se desbloquea la puerta del conductor (si el vehículo no se ha desbloqueado totalmente previamente).
  - Al abrir una de las puertas de los pasajeros se desbloquea el resto del vehículo.

### Cierre



Si no se cierra la puerta correctamente, se enciende este testigo de alerta,

aparece un mensaje si el motor está encendido y se emite una señal audible si el vehículo se está desplazando a más de 10 km/h (6 mph).

## Maletero

### Apertura

► Después de desbloquear el vehículo o sólo el maletero (según versión), pulse el mando de apertura y levante el portón trasero.

### Cierre

► Baje el portón trasero mediante una de las empuñaduras interiores.

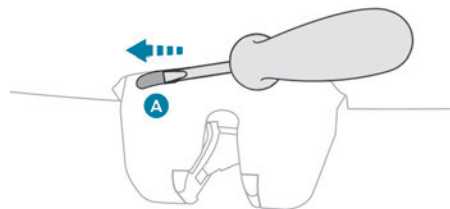
**!** En caso de fallo de funcionamiento o si tiene dificultades para abrir o cerrar el portón trasero, acuda a un concesionario PEUGEOT o a un taller cualificado para proceder a su revisión sin retrasos para evitar que el problema empeore y prevenir cualquier riesgo de desprendimiento del portón que pueda causar lesiones graves.

### Mando de emergencia

Para desbloquear mecánicamente el maletero en caso de fallo de funcionamiento de la batería o del cierre centralizado.

### Desbloqueo

► Abata los asientos traseros con el fin de poder acceder a la cerradura desde el interior del maletero.



► Introduzca un destornillador pequeño en el orificio **A** de la cerradura para desbloquear el maletero.

► Desplace el cierre hacia la izquierda.

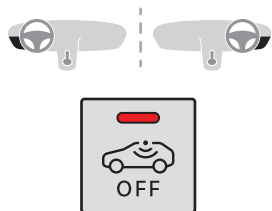
### Bloqueo después del cierre

Si el fallo persiste tras volver a cerrar el maletero, este permanecerá bloqueado.

**i** En caso de fallo de funcionamiento del cierre centralizado, es imperativo desconectar la batería para bloquear el maletero y garantizar de ese modo el bloqueo completo del vehículo.

# Alarma

(Según versión)



Sistema de protección y disuasión contra el robo del vehículo.

## Vigilancia perimétrica exterior

El sistema controla la posible apertura del vehículo.

La alarma se dispara si alguien intenta abrir una puerta, el maletero o el capó, por ejemplo.

## Vigilancia volumétrica interior

El sistema controla una posible variación del volumen en el compartimento de los pasajeros. La alarma se dispara si alguien rompe una luna, entra en el compartimento de los pasajeros o se desplaza por el interior del vehículo.

## Vigilancia antilevantamiento

El sistema controla cualquier posible cambio en la posición del vehículo.

La alarma se dispara si se levanta o se desplaza el vehículo.

**i** Con el vehículo estacionado, la alarma no se dispara si el vehículo sufre algún golpe.

## Función de autoprotección

El sistema comprueba si alguno de sus componentes deja de funcionar. La alarma se dispara en caso de que se desconecten o se dañen la batería, el mando central o los cables de la sirena.

**!** **Intervención en el sistema de alarma**  
Consulte con un concesionario PEUGEOT o taller cualificado.

# Bloqueo del vehículo con el sistema de alarma completo

## Activación

- ▶ Quite el contacto y salga del vehículo.
- ▶ Bloquee o superbloquee el vehículo con el mando a distancia o pulsando sobre la manecilla de la puerta del conductor.

Cuando el sistema de vigilancia está activado, el testigo rojo del botón parpadea una vez por segundo y los intermitentes se encienden durante aproximadamente 2 segundos. La vigilancia perimétrica exterior se activa a los cinco segundos y las vigilancias volumétrica interior y antilevantamiento, al cabo de 45 segundos.

**!** La alarma no se activa cuando el bloqueo se realiza automáticamente a distancia.

**!** **Puerta, maletero o capó**  
Si no se ha cerrado bien algún acceso, el vehículo no se bloquea, pero la vigilancia perimétrica exterior se activa al cabo de 45 segundos, al mismo tiempo que la vigilancia volumétrica interior y la vigilancia antilevantamiento.

## Desactivación

**U** ▶ Pulse el botón de desbloqueo del mando a distancia.  
o bien

▶ Desbloquee el vehículo presionando el tirador de la puerta del conductor.  
El sistema de vigilancia se desactiva: el testigo del botón se apaga y las luces de posición y/o las luces diurnas parpadean durante aproximadamente 2 segundos.

**i** **Tras el desbloqueo con el mando a distancia**

Si el vehículo se vuelve a bloquear automáticamente (como ocurre si transcurren 30 segundos tras el desbloqueo sin abrir ninguna puerta ni el maletero), el sistema de vigilancia se reactiva automáticamente.

## Bloqueo del vehículo sólo con vigilancia perimétrica

Desactive la vigilancia volumétrica del interior y la vigilancia antilevantamiento para evitar que la alarma se active en casos no deseados, como:

- Ventana ligeramente abierta.
- Lavado del vehículo.
- Cambio de una rueda.
- Remolcado del vehículo.
- Transporte marítimo.

## Desactivación de las vigilancias volumétrica interior y antilevantamiento

- ▶ Quite el contacto y, en los siguientes 10 segundos, pulse el botón de alarma hasta que el testigo rojo se encienda de manera fija.
- ▶ Salga del vehículo.
- ▶ Inmediatamente, bloquee el vehículo con el mando a distancia o con el sistema Acceso y arranque manos libres. Sólo se activa la vigilancia perimétrica exterior; el testigo rojo en el botón parpadea una vez por segundo.

**i** Para que tenga efecto, la desactivación debe realizarse cada vez que se quite el contacto.

## Reactivación de las vigilancias volumétrica y antilevantamiento

- ▶ Desactive la vigilancia perimétrica exterior mediante el desbloqueo del vehículo con el mando a distancia o el sistema Acceso y arranque manos libres.

El testigo del botón se apaga.

- ▶ Vuelva a activar todas las vigilancias bloqueando del vehículo con el mando a distancia o el sistema Acceso y arranque manos libres.

El testigo rojo del botón vuelve a parpadear una vez por segundo.

## Disparo de la alarma

Consiste en la activación del sonido de la sirena y el parpadeo de los intermitentes durante 30 segundos.

Según el país de comercialización, ciertas funciones de vigilancia permanecen activas hasta que la alarma se haya disparado once veces consecutivas.

Al desbloquear el vehículo con el mando a distancia o con el sistema de Acceso y arranque manos libres, el parpadeo rápido del testigo rojo del botón informa al conductor de que la alarma se ha disparado durante su ausencia. Al dar el contacto, el parpadeo se interrumpe inmediatamente.

## Avería del mando a distancia

Para desactivar las funciones de vigilancia:

- ▶ Desbloquee el vehículo con la llave en la cerradura de la puerta del conductor.
- ▶ Abra la puerta; la alarma se disparará.
- ▶ Dé el contacto y se detendrá la alarma. El testigo del botón se apaga.

## Bloqueo del vehículo sin activar la alarma

- ▶ Bloquee o superbloquee el vehículo con la llave (integrada en el mando a distancia) en la cerradura de la puerta del conductor.

## Fallo de funcionamiento

Al dar el contacto, si el testigo rojo del botón se enciende de forma fija, significa que existe un fallo de funcionamiento del sistema.

Acuda a un concesionario PEUGEOT o taller cualificado para proceder a su revisión.

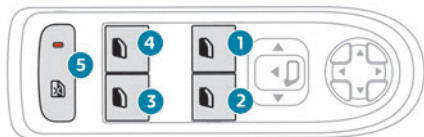
## Activación automática

(Según versión)

El sistema se activa automáticamente 2 minutos después de cerrar la última puerta o el maletero.

- ▶ Para evitar que se active la alarma al entrar en el vehículo, pulse previamente el botón de desbloqueo del mando a distancia o desbloquee el vehículo con el sistema "Acceso y arranque manos libres".

## Elevalunas eléctricos



1. Delantero izquierdo
2. Delantero derecho
3. Trasero derecho
4. Trasero izquierdo
5. Desactivación de los mandos elevavidrios eléctricos ubicados junto a los asientos traseros

Para más información sobre el **seguro eléctrico para niños**, consulte el apartado correspondiente.

### Funcionamiento manual

► Para abrir o cerrar la ventanilla, pulse o tire del interruptor para abrirla o cerrarla, sin rebasar el punto de resistencia. La ventanilla se detendrá al soltar el interruptor.

### Funcionamiento automático

► Para abrir o cerrar la ventanilla, pulse o tire del interruptor venciendo su punto de resistencia: la ventanilla se abre o cierra totalmente al soltar el interruptor. Si se vuelve a accionar el mando, se interrumpe el movimiento de la ventanilla.

Los mandos de los elevavidrios se mantienen operativos durante unos 45 segundos después de quitar el contacto o de cerrar el vehículo. Transcurrido ese tiempo los mandos se desactivan. Pare reactivarlos, ponga el contacto o abra el vehículo.

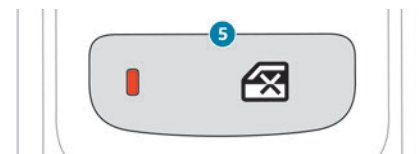
### Antipinzamiento

Si la ventanilla encuentra un obstáculo mientras sube se detiene y baja parcialmente de forma inmediata.

#### Anulación del antipinzamiento

Tras accionarse el antipinzamiento, compruebe que no existen obstáculos que bloqueen el desplazamiento de la ventanilla. Intente cerrar de nuevo la ventanilla. Si el antipinzamiento interrumpe el cierre de la ventanilla 3 veces seguidas (con un máximo de 10 segundos entre cada intento), el antipinzamiento queda inoperativo. Sin esta protección, la ventanilla sólo podrá cerrarse manualmente con el consiguiente riesgo de lesiones.

## Desactivación de los mandos traseros de los elevavidrios eléctricos



Por la seguridad de los niños, con el contacto dado o el motor en marcha, pulse el mando 5 para desactivar los mandos de los elevavidrios eléctricos traseros, independientemente de sus posiciones.

El testigo rojo del botón se enciende. Los elevavidrios traseros seguirán siendo controlados mediante los mandos del conductor.

En caso de un impacto grave, se reactivan los mandos de los elevavidrios traseros si habían sido desactivados.

## Reinicialización de los elevavidrios eléctricos

Tras volver a conectar la batería o en el caso de un desplazamiento anormal de la ventanilla, debe reinicializarse la función antipinzamiento

**i** El cierre automático de ventanillas no está disponible, sólo se puede cerrar manualmente. El cierre a distancia de ventanillas mediante llave electrónica tampoco está disponible en este caso.

### La función antipinzamiento no está disponible durante la siguiente secuencia de funcionamiento.

En cada ventanilla:

- ▶ Baje completamente la ventanilla y luego súbala; esta subirá unos centímetros con cada pulsación. Repita la operación hasta el cierre completo de la ventanilla.
- ▶ Siga tirando del mando durante al menos un segundo después de que la ventanilla esté cerrada.

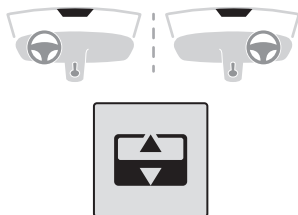
**!** Si un elevelunas eléctrico encuentra un obstáculo durante la operación, se debe invertir el movimiento de la ventanilla. Para hacerlo, pulse el mando pertinente. Cuando el conductor accione los mandos del elevelunas eléctrico de los pasajeros, debe asegurarse de que nada impida que la ventanilla se cierre correctamente. Es importante asegurarse que los pasajeros utilizan correctamente los elevelunas. Preste especial atención a los niños cuando accione las ventanillas. Tenga en cuenta los pasajeros y otras personas presentes al cerrar las ventanillas remotamente mediante la llave electrónica.

No saque la cabeza o los brazos por las ventanillas abiertas con el vehículo circulando, ya que existe el riesgo de sufrir lesiones graves.

## Techo solar

El techo solar consiste en un panel de cristal móvil que se desliza por encima del techo y de una persiana que se puede abrir de forma independiente. Cuando se abre el techo solar, la persiana de ocultación se abre automáticamente.

- ▶ Para accionar el techo solar panorámico, utilice el botón en la consola del techo.



El techo solar se pueden accionar con el contacto puesto (si la batería tiene suficiente carga), con el motor en marcha, en el modo STOP del Stop & Start y hasta 45 segundos después de haber quitado el contacto o bloqueado el vehículo.

## Precauciones

**!** No saque la cabeza o los brazos por el techo solar con el vehículo circulando ya que existe el riesgo de sufrir lesiones graves.

**!** Compruebe que el equipaje y los accesorios transportados en las barras de techo no impidan el desplazamiento del techo solar. No aplique cargas pesadas sobre el panel de cristal móvil del techo corredizo.

**!** Si el techo solar está mojado, tras una lluvia o lavado del vehículo, espere a que se seque completamente antes de accionarlo. No accione el techo corredizo si está cubierto de nieve o hielo, ya que podría resultar dañado. Para retirar la nieve o el hielo del techo corredizo, utilice solo rascadores de plástico.

**!** Compruebe con regularidad el estado de las juntas del techo solar (por ejemplo, presencia de polvo, hojas secas...). Si utiliza una estación de lavado, compruebe de antemano que el techo esté cerrado correctamente y no acerque la manguera de alta presión a menos de 30 centímetros de las juntas.

**!** No salga del vehículo dejando el techo corredizo abierto.

## Funcionamiento

Cuando se abre por completo el techo corredizo, el panel de cristal móvil se desplaza hasta la posición de apertura parcial, y luego se desliza por encima del techo. Todas las posiciones intermedias están permitidas.

**!** Antes de accionar el botón de mando del techo, asegúrese de que nada ni nadie impida el desplazamiento.

Preste especial atención a los niños cuando accionen el techo solar.

En caso de pinzamiento de algún objeto al accionar el techo solar, invierta el desplazamiento del mismo y pulse el botón de mando en cuestión.

La persona al volante debe asegurarse de que los pasajeros utilicen correctamente el techo solar.

Cualquier intervención manual en la posición del techo solar puede alterar el dispositivo antipinzamiento. Lleve a cabo una reinicialización.

## Sistema antipinzamiento

Si el techo encuentra un obstáculo durante una maniobra de cierre, el movimiento se invierte automáticamente.

El sistema antipinzamiento del techo corredizo está diseñado para ser eficaz hasta los 120 km/h.

### Apertura/cierre del techo solar

- ▶ Para abrir el techo solar, utilice la parte del botón situada hacia la parte trasera.
- ▶ Para cerrar el techo solar, utilice la parte del botón situada hacia la parte delantera.

### Accionamiento del botón

- ▶ Pulsando el botón más allá del punto de resistencia, el techo se abre o se cierra por completo.
- ▶ Pulsando de nuevo el botón se detiene el desplazamiento en curso.
- ▶ Manteniendo pulsado el botón sin rebasar el punto de resistencia, el desplazamiento del cristal se detiene al soltar el botón.
- ▶ Cuando el techo solar está cerrado, al pulsar una vez sin sobrepasar el punto de resistencia se desplaza a la posición parcialmente abierta.
- ▶ Con el techo solar parcialmente abierto, pulsando una vez la parte frontal del botón, sin sobrepasar el punto de resistencia, se cierra totalmente.

**i** El techo solar y las ventanas se pueden cerrar manteniendo pulsado el mando de bloqueo de puertas. La maniobra se detendrá al soltar el control de bloqueo.

### Apertura/cierre de la persiana

- ▶ Para abrir la persiana, tire de su tirador hacia atrás hasta la posición deseada.
- ▶ Para cerrar la persiana, empuje de su tirador hacia delante hasta la posición deseada.

## Reinicialización

La reinicialización es necesaria tras volver a conectar la batería o si el techo solar presenta una anomalía o se desplaza irregularmente.

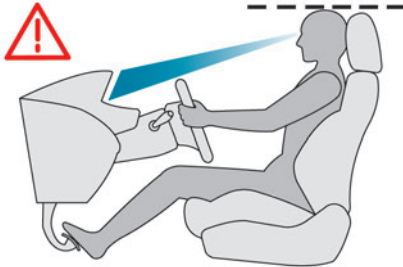
- ▶ Compruebe que no hay nada que impida el desplazamiento del techo solar y que las juntas están limpias.



- ▶ Con el contacto dado, cierre el techo solar completamente.

- ▶ Mantenga pulsada la parte frontal del botón hasta que el techo solar se desplace ligeramente, manténgalo pulsado durante 1 segundo más y, a continuación, suéltelo.
- ▶ Espere 2 segundos y, a continuación, mantenga pulsada la parte frontal del botón de nuevo. El techo solar volverá a abrirse y a cerrarse. Una vez se vuelva a cerrar completamente, mantenga pulsado el botón durante 2 segundos más y suéltelo.

## PEUGEOT i-Cockpit



Antes de iniciar la marcha y para aprovechar la ergonomía del puesto de conducción PEUGEOT i-Cockpit, realice los siguientes ajustes en el orden indicado:

- altura del reposacabezas.
- inclinación del respaldo.
- altura del cojín del asiento.
- posición longitudinal del asiento.
- extensión del volante y, a continuación, altura
- los retrovisores exteriores e interior.

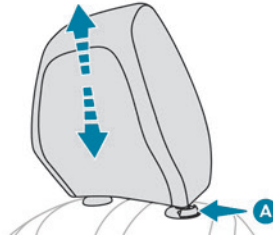
**i** Una vez realizados estos ajustes, compruebe que el cuadro de instrumentos "head-up" se puede ver correctamente sobre el volante de menor diámetro.

**!** Antes de desplazar el asiento hacia atrás, compruebe que nada ni nadie impida el movimiento del asiento. Existe riesgo de pinzamiento debido a la presencia de pasajeros en la parte trasera o de bloqueo del asiento debido a la presencia de objetos voluminosos situados en el suelo detrás del asiento.

## Asientos delanteros

### Reposacabezas delanteros

#### Ajuste de la altura



#### Hacia arriba:

▶ Tire hacia arriba del reposacabezas hasta la posición deseada. Sentirá que el reposacabezas se encaja en la posición.

#### Hacia abajo:

▶ Apriete la pestaña **A** para bajar el reposacabezas.

**i** Para un ajuste correcto del reposacabezas, la parte superior debe estar al mismo nivel que la parte superior de la cabeza del ocupante.

### Desmontaje de un reposacabezas

- ▶ Levante el reposacabezas al máximo.
- ▶ Presione la pestaña **A** para liberar el reposacabezas y levántelo completamente.
- ▶ Guarde el reposacabezas de forma segura.

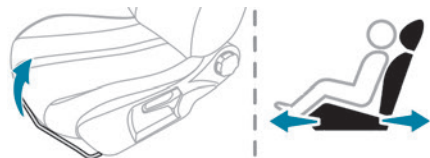
### Montaje de un reposacabezas

- ▶ Introduzca las varillas del reposacabezas en las guías del respaldo correspondiente.
- ▶ Empuje el reposacabezas totalmente hacia abajo.
- ▶ Presione la pestaña **A** para liberar el reposacabezas y empujelo hacia abajo.
- ▶ Proceda al ajuste de la altura del reposacabezas.

**!** No circule nunca con los reposacabezas desmontados; deben estar montados en su sitio y regulados en función del ocupante del asiento.

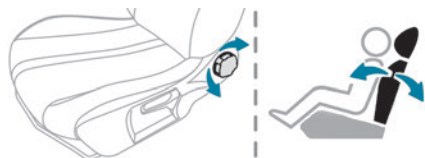
## Asientos con ajuste manual

### Ajuste longitudinal



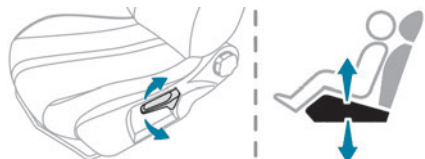
- ▶ Levante la barra de mando y deslice el asiento hacia adelante o hacia atrás.
- ▶ Suelte la barra de mandos para bloquear la posición del asiento en una de las muescas.

### Inclinación del respaldo



- ▶ Gire la ruedecilla para obtener el ángulo deseado.

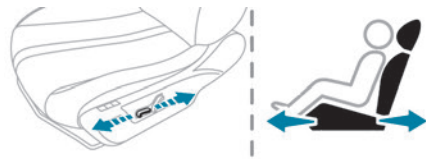
### Altura



- ▶ Tire del mando hacia arriba para subir o empujelo hacia abajo para bajar, hasta obtener la posición deseada.

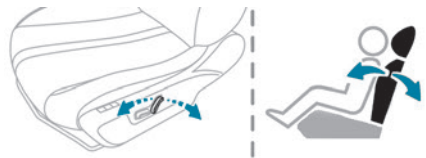
## Asientos con ajuste eléctrico

### Ajuste longitudinal



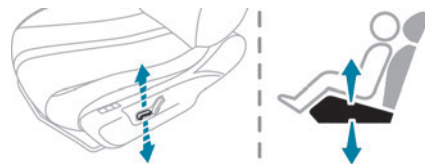
- ▶ Empuje el mando hacia delante o hacia atrás para deslizar el asiento.

### Inclinación del respaldo



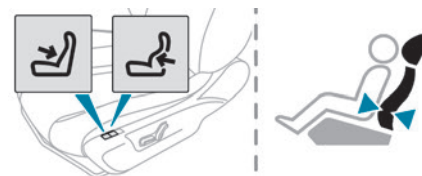
- ▶ Incline el mando hacia delante o hacia atrás.

## Altura e inclinación del cojín del asiento



- ▶ Incline la parte trasera del mando hacia arriba o hacia abajo para obtener la altura e inclinación deseadas.

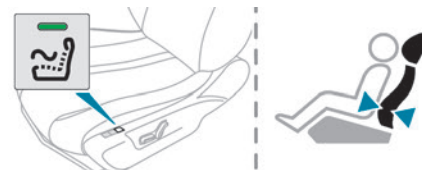
## Ajuste lumbar eléctrico



- ▶ Pulse el mando + o - para obtener el apoyo lumbar deseado.

## Función masaje

(Sólo en el asiento del conductor)





Esta función, que sólo funciona con el motor en marcha o con el sistema Stop & Start en modo STOP, realiza un masaje lumbar.

### Activación o desactivación



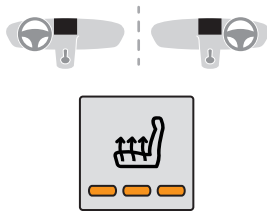
► Pulse este botón para activar o desactivar la función.

Tras la activación, se enciende el testigo. La función de masaje se activa por un período de una hora.

Durante ese tiempo, se realiza un masaje en 6 ciclos de 10 minutos cada uno (6 minutos de masaje seguidos de 4 minutos de pausa).

Al cabo de una hora, la función se desactiva y el testigo se apaga.

### Asientos térmicos



La función se activa sólo con el motor en marcha y con una temperatura exterior inferior a 20 °C.

► Pulse el botón correspondiente al asiento.

► Con cada pulsación, el nivel de calefacción se modifica; el número de testigos correspondiente se enciende.

► Para apagar el calefactado, pulse el botón hasta que todos los testigos se apaguen.

El estado del sistema se guarda al quitar el contacto.



No utilice la función cuando el asiento no esté ocupado.

Reduzca lo antes posible la intensidad del calefactado.

Cuando el asiento y el habitáculo han alcanzado una temperatura conveniente, apague esta función: una reducción del consumo eléctrico también disminuye el consumo de energía.



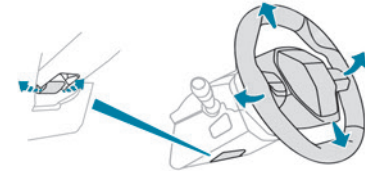
Se desaconseja un uso prolongado de los asientos térmicos para las personas con piel sensible.

Existe el riesgo de sufrir quemaduras en el caso de las personas cuya percepción del calor esté alterada (por ejemplo, enfermedad, medicación...).

Para mantener la esterilla térmica intacta y evitar un cortocircuito:

- No coloque objetos pesados o afilados sobre el asiento.
- No se suba de rodillas ni de pie al asiento.
- No derrame líquidos en el asiento.
- No utilice nunca la función de calefacción si el asiento está húmedo.

### Reglaje del volante



- Con el vehículo parado, tire del mando para liberar el volante.
- Regule la altura y la profundidad para adaptarlo a su posición de conducción.
- Presione el mando para bloquear el volante.



Por razones de seguridad, estos ajustes sólo deben realizarse con el vehículo parado.

### Retrovisores

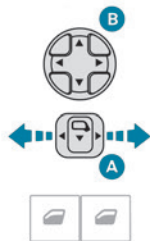
#### Retrovisores exteriores



Por motivos de seguridad, los retrovisores deben ajustarse para reducir los "ángulos muertos".

Los objetos que se ven por el retrovisor están en realidad más cerca de lo que parecen. Tenga esto en cuenta para calcular correctamente la distancia con respecto a los vehículos que se acerquen por detrás.

## Ajuste



- ▶ Mueva el mando **A** hacia la derecha o hacia la izquierda para seleccionar el retrovisor correspondiente.
- ▶ Mueva el mando **B** en cualquiera de las cuatro direcciones para realizar el ajuste.
- ▶ Vuelva a colocar el mando **A** en su posición central.

### Plegado manual

Los retrovisores exteriores se pueden plegar manualmente (entorpecimiento para estacionar, garaje estrecho, etc.).

- ▶ Empuje el retrovisor hacia el vehículo.

### Plegado eléctrico

Según equipamiento, los retrovisores exteriores se plegan de forma eléctrica.



- ▶ Desde el interior, con el contacto puesto, coloque el mando **A** en posición central.
- ▶ Tire del mando **A** hacia atrás.


- ▶ Bloquee el vehículo desde el exterior.

**i** Si los retrovisores se han plegado con el mando **A**, no se desplegarán al desbloquear el vehículo.


### Despliegue eléctrico

- ▶ Desde el exterior: desbloquee el vehículo.
- ▶ Desde el interior: con el contacto dado, coloque el mando **A** en la posición central y, a continuación, tire de él hacia atrás.

#### **i** Con Touch screen 10" & Bluetooth Radio & Telephone

 La función de plegado y desplegado automático de los retrovisores exteriores se configura en el menú **AI. conducción** de la pantalla táctil.

#### Con PEUGEOT i-Connect Advanced

 La función de plegado y desplegado automático de los retrovisores exteriores se configura en la aplicación **Ajustes > Vehículo** de la pantalla táctil.

### Desempañado/desescarchado



El desempañado/desescarchado de los retrovisores exteriores funcionan con el

desempañado/desescarchado de la luneta trasera.

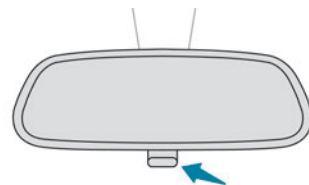
Para obtener más información sobre el **Desempañado/desescarchado de la luneta trasera**, consulte el apartado correspondiente.

## Retrovisor interior

Cuenta con un dispositivo antideslumbramiento que oscurece el espejo del retrovisor y reduce las molestias del conductor causadas por el sol, el alumbrado de los otros vehículos, etc.

### Modelo manual

#### Posición día/noche

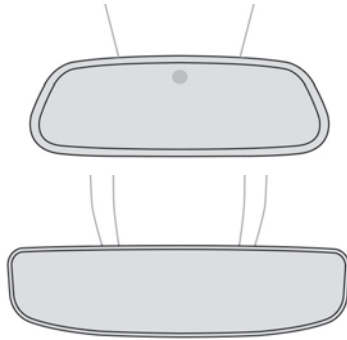


- ▶ Tire de la palanca para pasar a la posición antideslumbramiento "noche".
- ▶ Empuje la palanca para pasar a la posición normal "día".

#### Ajuste

- ▶ Ajuste el retrovisor a la posición normal "día".

## Modelos "electrocromáticos" automáticos



El sistema electrocromático emplea un sensor que detecta el nivel de luminosidad exterior y la procedente de la parte trasera del vehículo, con el fin de conmutar automática y gradualmente entre el uso diurno y nocturno.

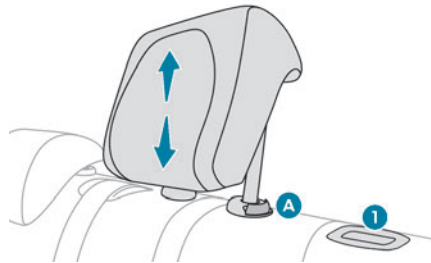
- i** Para garantizar una visibilidad óptima durante las maniobras, el retrovisor se aclara automáticamente al engranar la marcha atrás. El sistema se desactiva si la carga del maletero excede la altura del cubre-equipaje o si encima de éste se han colocado objetos.

## Banqueta trasera

Banqueta con cojines de asiento fijos y respaldos abatibles en dos partes (2/3 -1/3) para adaptar el espacio de carga del maletero.

- i** El cojín del asiento trasero permanece fijo. Para aumentar el volumen de carga del maletero, incline el respaldo de la banqueta.

## Reposacabezas traseros



Cuentan con dos posiciones:

- Una **posición alta**, de utilización:
  - ▶ Levante el reposacabezas al máximo.
- Una **posición baja**, de almacenamiento, cuando los asientos no se utilizan:
  - ▶ Presione la pestaña **A** para liberar el reposacabezas y empújelo hacia abajo.

Los reposacabezas traseros pueden desmontarse.

## Desmontaje de un reposacabezas

- ▶ Desbloquee el respaldo con el mando **1**.
- ▶ Incline el respaldo ligeramente hacia delante.
- ▶ Levante el reposacabezas al máximo.
- ▶ Presione la pestaña **A** para liberar el reposacabezas y retírelo completamente.

## Montaje de un reposacabezas

- ▶ Inserte las varillas del reposacabezas en las guías del respaldo correspondiente.
- ▶ Empuje el reposacabezas totalmente hacia abajo.
- ▶ Presione la pestaña **A** para liberar el reposacabezas y empújelo hacia abajo.

- !** Nunca circule con los reposacabezas desmontados si viajan pasajeros en los asientos traseros. Los reposacabezas deben estar montados y en posición alta. El reposacabezas del asiento central no puede instalarse en un asiento lateral, y a la inversa.

## Abatimiento de los respaldos

- !** Los respaldos sólo se deben regular con el vehículo detenido.

En primer lugar:

- ▶ Baje los reposacabezas.
- ▶ Si es necesario, desplace hacia delante los asientos delanteros.

- ▶ Compruebe que nada ni nadie pueda interferir en el abatimiento de los respaldos (por ejemplo, ropa, equipaje...).
- ▶ Compruebe que los cinturones de seguridad no están enganchados en las hebillas. De ser así, libérelos para poder mover el respaldo.

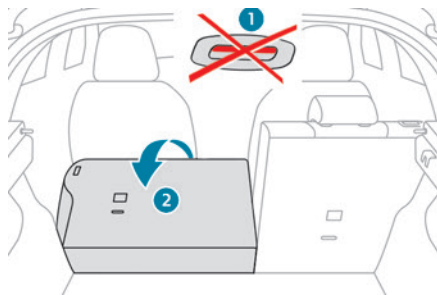


- ▶ Presione la empuñadura 1 para desbloquear el respaldo.
- ▶ Acompañe el respaldo 2 hasta la horizontal.

**i** El indicador rojo de la empuñadura de desbloqueo es visible al liberar el respaldo.

## Reposicionamiento de los respaldos

**!** Compruebe previamente que los cinturones de seguridad laterales estén correctamente colocados verticalmente planos junto a las anillas de bloqueo de los respaldos.



- ▶ Enderece el respaldo 2 y empujelo firmemente para activar su sistema de bloqueo.
- ▶ Verifique que el testigo rojo de la empuñadura 1 de desbloqueo no quede visible.
- ▶ Compruebe que los cinturones de seguridad laterales no se han quedado pinzados durante la operación.

**!** Tenga en cuenta que un respaldo bloqueado incorrectamente compromete la seguridad de los pasajeros en caso de frenado brusco o accidente. El contenido del maletero puede salir proyectado hacia la parte delantera del vehículo y podría causar heridas graves.

## Calefacción y ventilación

### Entrada de aire

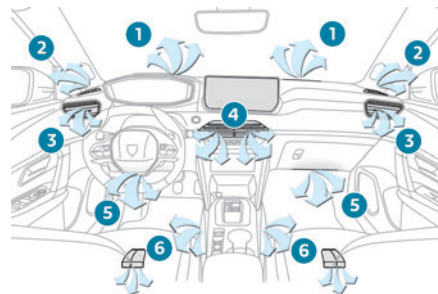
El aire que circula en el habitáculo está filtrado y proviene o bien del exterior a través de la rejilla situada en la base del parabrisas, o bien del interior gracias al modo de recirculación de aire.

### Mandos



Se puede acceder a los mandos a través del menú de la pantalla táctil y del panel de la consola central.

### Distribución de aire



1. Toberas de desempañado y desescarchado del parabrisas
2. Toberas de desempañado y desescarchado de las ventanillas laterales delanteras
3. Toberas laterales que se pueden ajustar y cerrar
4. Toberas centrales que se pueden ajustar y cerrar


5. Salidas de aire hacia los espacios delanteros para los pies
6. Salidas de aire hacia los espacios traseros para los pies (según la versión)


## Recomendación


### **Uso del sistema de ventilación y aire acondicionado**

- ▶ Para asegurarse de que la distribución del aire sea homogénea, no obstruya las rejillas de entrada de aire exterior situadas en la base del parabrisas, los difusores, las toberas, las salidas de aire ni el extractor de aire situado en el maletero.
  - ▶ No cubra el sensor solar, situado en el salpicadero, ya que este sensor interviene en la regulación del sistema de aire acondicionado automático.
  - ▶ Ponga en funcionamiento el sistema de aire acondicionado durante un mínimo de 5 a 10 minutos, una o dos veces al mes, para mantenerlo en buen estado de funcionamiento.
  - ▶ Si el sistema no produce aire frío, apáguelo y consulte con un concesionario PEUGEOT o taller cualificado.
- En caso de remolcar una carga pesada en una pendiente pronunciada y con temperaturas elevadas, la desconexión del aire acondicionado aumenta la potencia

disponible del motor y, por tanto, favorece la capacidad de remolcado.

 Evite circular durante mucho tiempo con la ventilación apagada o con un funcionamiento prolongado de la recirculación del aire interior. Existe el riesgo de vaho o de deteriorar la calidad del aire.

 Si la temperatura interior es muy alta después de que el vehículo haya permanecido durante mucho tiempo al sol, airee el habitáculo durante unos instantes. Coloque el mando de caudal de aire a un nivel suficiente para garantizar la renovación del aire del habitáculo.

 El agua de la condensación generada por el aire acondicionado se descarga por debajo del vehículo. Este hecho es completamente normal.

### **Mantenimiento del sistema de ventilación y aire acondicionado**

- ▶ Asegúrese de que el filtro del habitáculo esté en buen estado y haga sustituir periódicamente los elementos filtrantes. Se recomienda el uso de un filtro del habitáculo compuesto. Su aditivo activo específico ayuda a proteger frente a gases contaminantes y malos olores.

▶ Para asegurarse el correcto funcionamiento del sistema de aire acondicionado, realice las revisiones según las recomendaciones del plan de mantenimiento del fabricante.

### **Stop & Start**

Los sistemas de calefacción y aire acondicionado sólo funcionan con el motor en marcha. Desactive temporalmente el sistema Stop & Start para mantener una temperatura agradable en el habitáculo. Para obtener más información sobre el sistema **Stop & Start**, consulte el apartado correspondiente.

### **Modo de conducción ECO**

Si se selecciona este modo se reduce el consumo de energía eléctrica al restringir el rendimiento de los sistemas de calefacción y aire acondicionado pero no los desactiva.

## Aire acondicionado automático

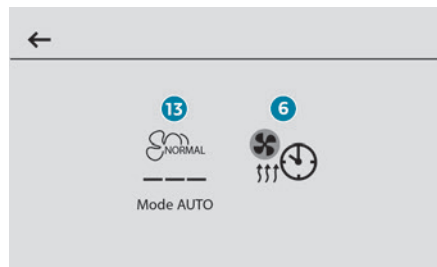
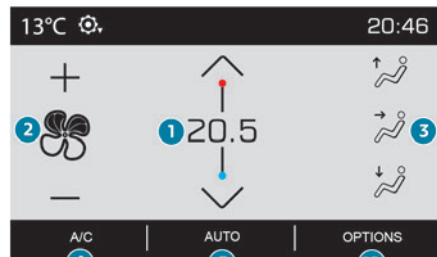
El sistema controla automáticamente la activación del sistema de aire acondicionado mediante la regulación de la temperatura, del caudal de aire y de la distribución de aire dentro del habitáculo.

Este sistema funciona con el motor en marcha, pero también se pueden utilizar la ventilación y sus mandos con el contacto dado.



Pulse el botón de la aplicación

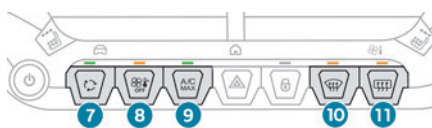
**Climatizador** para visualizar la página de mandos del sistema.



Con Touch screen 10" & Bluetooth Radio & Telephone



Con PEUGEOT i-Connect Advanced - PEUGEOT i-Connect



1. Regulación de la temperatura
2. Regulación del caudal de aire
3. Regulación de la distribución de aire
4. Encendido o apagado del aire acondicionado
5. Activación o desactivación del aire acondicionado automático y ajustes (SUAVE AUTOMÁTICO/NORMAL AUTOMÁTICO/RÁPIDO AUTOMÁTICO)
6. Preacondicionamiento térmico (según versión)
7. Recirculación de aire interior
8. Desconexión del sistema
9. Aire acondicionado máximo
10. Desempañado o desescarchado delantero
11. Desempañado o desescarchado de la luneta trasera
12. Acceso a la página secundaria

13. Selección de los ajustes del aire acondicionado automático (SUAVE AUTOMÁTICO/NORMAL AUTOMÁTICO/RÁPIDO AUTOMÁTICO)

## Regulación de la temperatura

El conductor y el acompañante pueden ajustar la temperatura de forma independiente según su preferencia.

El valor indicado corresponde a un nivel de confort y no a una temperatura concreta.

► Pulse uno de los botones 1 (+ o -) o arrastre verticalmente para aumentar o disminuir el valor. Es posible sobrepasar los valores mínimo y máximo seleccionando **Bajo** o **Alto**, respectivamente.

Es recomendable que la diferencia entre el lado izquierdo y el derecho no sea superior a 3 °C.

## Aire acondicionado automático

Este modo automático garantiza la gestión óptima de la temperatura del habitáculo, del caudal de aire y de la distribución de aire, en función del nivel de confort seleccionado.

► Pulse el botón 5-AUTO para activar o desactivar el modo automático del sistema de aire acondicionado.

El testigo del botón se ilumina cuando el sistema de aire acondicionado está funcionando automáticamente.

La intensidad del aire acondicionado automático se regula con la selección de alguno de los siguientes ajustes:

- **SUAVE AUTOMÁTICO:** proporciona un funcionamiento suave y silencioso gracias a la limitación del caudal de aire.
- **NORMAL AUTOMÁTICO:** ofrece el mejor equilibrio posible entre confort térmico y funcionamiento silencioso (ajuste por defecto).
- **RÁPIDO AUTOMÁTICO:** ofrece una distribución dinámica y eficiente del aire.

### Con Sistema de audio con pantalla táctil

Para modificar el ajuste actual (indicado mediante el testigo correspondiente), pulse el botón **13** repetidamente hasta que se muestre el ajuste deseado.

Para garantizar el confort de los pasajeros de los asientos traseros, utilice los ajustes "**Normal**" y "**Fast**".

Este ajuste está asociado al modo automático solamente. No obstante, al desactivar el modo **AUTO**, el testigo que indica el último ajuste que se ha seleccionado permanece encendido.

La modificación del ajuste no reactiva el modo **AUTO**, en caso de que estuviera desactivado.

### Con PEUGEOT i-Connect Advanced - PEUGEOT i-Connect

Para cambiar el modo **AUTO**, pulse el botón **5-AUTO** sucesivamente.

Para garantizar el confort de los pasajeros de los asientos traseros, seleccione los ajustes **NORMAL AUTOMÁTICO** y **RÁPIDO AUTOMÁTICO**.

**i** Cuando la temperatura es baja y el motor está frío, el caudal de aire aumenta progresivamente hasta alcanzar el ajuste de confort, para limitar la difusión de aire frío en el habitáculo.

Al entrar en el vehículo, si la temperatura en el habitáculo es mucho más fría o más caliente que el ajuste de confort seleccionado, no es necesario modificar el valor indicado para alcanzar más rápidamente el nivel de confort deseado. El sistema corrige automáticamente la diferencia de temperatura lo más rápidamente posible.

### Ajustes manuales del aire acondicionado automático

Es posible regular manualmente una o varias de estas funciones, si bien el sistema controla automáticamente las demás funciones:

- Caudal de aire.
- Distribución del aire.

El testigo del botón "**AUTO**" se apaga si se modifica un ajuste.

► Vuelva a pulsar el botón **5-AUTO** para reactivar el aire acondicionado automático.

### Regulación del caudal de aire




► Pulse uno de los botones **2 (ventilador)** o arrastre horizontalmente para aumentar o disminuir el caudal de aire. También es posible pulsar directamente uno de los valores.

#### **i** Apagado del sistema de aire acondicionado

Cuando el caudal de aire se reduce al mínimo, se detiene la ventilación. Se muestra "**OFF**" junto al ventilador.

### Regulación de la distribución de aire

► Pulse los botones **3** para ajustar la distribución del caudal de aire dentro del habitáculo.

	Parabrisas y lunas laterales
	Aireadores central y laterales
	Espacios para los pies

Se activa un símbolo para indicar la presencia de aire impulsado en la dirección indicada. Se pueden activar los tres botones simultáneamente para lograr una distribución uniforme en todo el habitáculo.

## Encendido o apagado del aire acondicionado

El sistema de aire acondicionado se ha diseñado para que funcione eficazmente en todas las estaciones del año; con las ventanillas cerradas:

- Disminuye la temperatura en verano.
- En invierno, con temperaturas superiores a 3 °C, aumenta la eficacia del desempañado.

► Pulse el botón **4-A/C** para activar o desactivar el aire acondicionado.

Cuando la función está activada, "**A/C**" cambia de color.

**i** El aire acondicionado no funciona cuando el caudal de aire está desactivado.

Para obtener aire frío más rápidamente, active la recirculación de aire interior durante un breve período de tiempo. A continuación, abra de nuevo la entrada de aire exterior. Apagar el aire acondicionado puede generar molestias (humedad o vaho).

## Aire acondicionado máximo

Esta función ajusta automáticamente la temperatura con el valor mínimo posible, la distribución del aire hacia los aireadores central y laterales, el caudal del aire con el valor máximo y, si es necesario, activa la recirculación de aire interior.



► Pulse este botón para activar/ desactivar la función (confirmada por la iluminación/el apagado del testigo).

Una vez que la función está desactivada, el sistema regresa a la configuración anterior.

## Apagado del sistema de aire acondicionado

► Pulse el botón **8-OFF**.

Su testigo se enciende y todos los demás testigos del sistema de aire acondicionado se apagan.

Esta acción desactiva todas las funciones del sistema de aire acondicionado.

Ya no se regula la temperatura. Se continuará percibiendo un ligero caudal de aire debido al desplazamiento del vehículo.

## Recirculación de aire interior

La entrada de aire exterior permite evitar la formación de vaho en el parabrisas y las lunas laterales.

La recirculación del aire interior aísla el habitáculo de los olores y humos del exterior y permite alcanzar más rápidamente la temperatura deseada en el habitáculo.



► Pulse este botón para activar/ desactivar la función (confirmada por la iluminación/el apagado del testigo).



Esta función se activa automáticamente cuando se introduce la marcha atrás.

## Aire acondicionado máximo

Esta función ajusta automáticamente la temperatura con el valor mínimo posible, la distribución del aire hacia los aireadores central y laterales, el caudal del aire con el valor máximo y, si es necesario, activa la recirculación de aire interior.



► Pulse este botón para activar/ desactivar la función (confirmada por la iluminación/el apagado del testigo).

Una vez que la función está desactivada, el sistema regresa a la configuración anterior.

## Apagado del sistema de confort térmico



► Pulse este botón.

Su testigo se enciende y todos los demás testigos del sistema se apagan.

Esta acción desactiva todas las funciones del sistema de aire acondicionado.

Ya no se regula la temperatura. Se continuará percibiendo un ligero caudal de aire debido al desplazamiento del vehículo.



## Desempañado o desescarchado delantero

### Programa de visibilidad automático

Este modo permite que el parabrisas y las lunas laterales se desempañen o desescarchen lo más rápidamente posible.



► Pulse este botón para activar/desactivar el modo (confirmado por la iluminación/el apagado del testigo).

El programa gestiona automáticamente el aire acondicionado (según la versión), el caudal de aire y la entrada de aire, y distribuye la ventilación de manera óptima hacia el parabrisas y las lunas laterales.

Se puede cambiar manualmente el caudal de aire sin desactivar el programa de visibilidad automático.

**i** Con Stop & Start, cuando el desempañado está activo, el modo STOP no está disponible.

**!** En condiciones invernales, antes de iniciar la marcha, es necesario quitar la nieve o el hielo acumulados en el parabrisas alrededor de la cámara.  
En caso contrario, puede verse afectado el funcionamiento del equipamiento que utiliza la cámara.

## Desempañado/ desescarchado de la luneta trasera

El desempañado y desescarchado sólo funciona con el motor en marcha.

Según versión, también desempaña y desescarcha los retrovisores exteriores.



► Pulse este botón para activar o desactivar la función (confirmación mediante el encendido o apagado del testigo).

El desempañado y desescarchado se desactiva automáticamente para evitar un consumo de corriente excesivo.



Apague el desempañado y desescachado cuando ya no sea necesario: una reducción del consumo eléctrico también disminuye el consumo de energía.

## Pre-acondicionamiento térmico (Eléctrico)

Esta función permite programar la temperatura del habitáculo para que alcance una temperatura predefinida y no modificable de unos 21°C antes de entrar en el vehículo, en los días y las horas que elija.

La función está disponible cuando el vehículo está conectado o desconectado.

## Programación

### Con Touch screen 10" & Bluetooth Radio & Telephone

En el menú **Climatización > OPCIONES :**



Seleccione **Programación CLIM.**

- Pulse **+** para añadir una programación.
- Seleccione la hora de entrada al vehículo y los días deseados. Pulse **OK.**
- Pulse **ON** para activar esta programación.

### Con PEUGEOT i-Connect Advanced - PEUGEOT i-Connect



En la aplicación **Climatizador** de la pantalla táctil, seleccione la pestaña

#### Preacondicionam..

- Pulse **+** para añadir una programación.
- Seleccione la hora de entrada al vehículo y los días deseados. Pulse **OK.**
- Pulse **ON** para activar esta programación.

La secuencia de preacondicionamiento térmico comienza unos 45 minutos antes de la hora programada si el vehículo está conectado (20 minutos antes si no lo está) y continúa durante 10 minutos después.



Puede establecer varias programaciones.

Cada una de ellas se guarda en el sistema. Para optimizar la autonomía, recomendamos iniciar una programación mientras el vehículo está conectado.



La programación también puede hacerse con un teléfono móvil mediante la aplicación **MYPEUGEOT APP**.

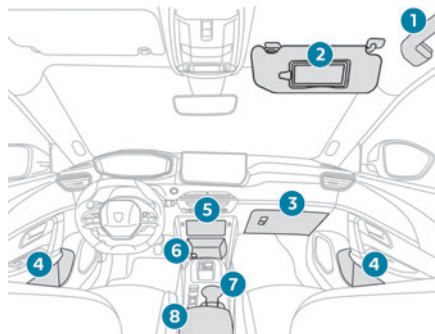
Para obtener más información sobre las **Funciones adicionales controladas de forma remota**, consulte el apartado correspondiente.

**i** El sonido de ventilador que tiene lugar durante el preacondicionamiento térmico es totalmente normal.

## Condiciones de funcionamiento

- La función sólo se puede activar con el **contacto quitado** y el **vehículo bloqueado**.
- Cuando el vehículo no está conectado, la función sólo se activa si el nivel de carga de la batería es superior al 30 %.
- Cuando el vehículo no está conectado y se activa una programación recurrente (por ejemplo, de lunes a viernes), si se realizan dos secuencias de preacondicionamiento térmico sin utilizar el vehículo, la programación se desactivará.

## Acondicionamiento del interior



1. Empuñadura de agarre
2. Parasol
3. Guanterera
4. Portaobjetos de puerta
5. Compartimento portaobjetos o compartimento portaobjetos con tapa o cargador inalámbrico de teléfonos con tapa (según la versión)
  - ▶ Presione la parte superior central de la tapa para abrirla.
6. Compartimento portaobjetos con toma para accesorios de 12 V
7. Portavasos
8. Reposabrazos central ajustable con compartimento portaobjetos
  - Toma(s) USB trasera(s) (según la versión)

**!** Asegúrese de no dejar ningún objeto en el habitáculo que al entrar en contacto con los rayos del sol pueda causar un efecto lupa y, en consecuencia, provocar un incendio, ya que las superficies interiores podrían quemarse o sufrir daños.

## Parasol

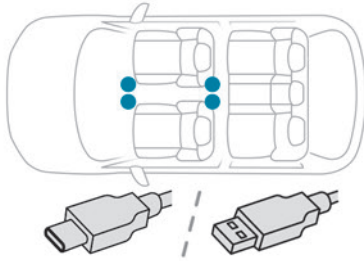
- ▶ Con el contacto dado, levante la tapa del espejo que, según versión, se ilumina automáticamente.
- El parasol tiene también un portatarjetas.

## Guantera

- ▶ Para abrir la guantera, levante el tirador.

**!** No conduzca nunca con la guantera abierta estando ocupado el asiento del acompañante. Puede provocar lesiones en el caso de una desaceleración brusca

## Tomas USB



Según equipamiento, el vehículo cuenta con tomas USB-A, USB-C o ambas.



La toma USB en la parte delantera del lado derecho también permite conectar un teléfono móvil mediante Android Auto® o CarPlay®, para poder utilizar algunas aplicaciones del teléfono móvil en la pantalla táctil.

Para obtener los mejores resultados, use un cable fabricado u homologado por el fabricante del dispositivo.

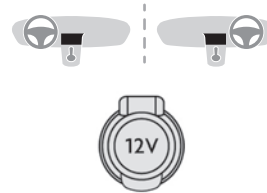
Estas aplicaciones pueden gestionarse mediante los mandos en el volante o los mandos de ajuste del sistema de audio.

**i** Cuando se utiliza la toma USB, el dispositivo portátil se carga automáticamente.

Durante la carga, aparece un mensaje si el consumo del dispositivo portátil es superior a la corriente suministrada por el vehículo.

Para más información sobre cómo usar este equipo, consulte los apartados en los que se describen los sistemas de audio y telemático.

## Toma para accesorios de 12 V

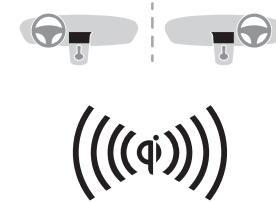


► Conecte un accesorio de 12 V (con una potencia nominal máxima de 120 W) utilizando un adaptador adecuado.

**!** Tenga en cuenta la potencia máxima nominal para evitar dañar el accesorio.

**!** La conexión de un dispositivo eléctrico no autorizado por PEUGEOT, como un cargador USB, puede provocar interferencias en el funcionamiento de los sistemas eléctricos del vehículo, como una mala recepción de la señal de radio o interferencias con las indicaciones de las pantallas.

## Cargador inalámbrico de teléfonos



Este sistema permite la carga inalámbrica de dispositivos portátiles, como un móvil, mediante el principio de inducción magnética conforme a Qi.

El dispositivo portátil que se va a cargar debe ser compatible con la norma Qi, por su propio diseño o empleando un estuche o una carcasa compatible.

También se puede utilizar una alfombrilla si está aprobada por el fabricante.

El área de carga está identificada con el símbolo Qi.

La carga funciona con el motor en marcha y el sistema Stop & Start en modo STOP.

La carga se gestiona desde el smartphone.

Con el sistema Acceso y arranque manos libres, el funcionamiento del cargador puede interrumpirse brevemente cuando se abre una puerta o se quita el contacto.

## Carga

- ▶ Abra la tapa para acceder al área de carga.
- ▶ Con el área de carga despejada, coloque el dispositivo en el centro.



Al detectarse un dispositivo portátil se enciende en verde el testigo del cargador. Permanece encendido durante el tiempo de carga de la batería del dispositivo.

**!** El sistema no está diseñado para cargar varios dispositivos a la vez.

**!** No coloque objetos metálicos (por ejemplo, monedas, llaves, mando a distancia del vehículo...) en el área de carga mientras haya algún dispositivo cargándose; existe riesgo de sobrecalentamiento o de interrupción de la carga.



**!** Al utilizar aplicaciones durante mucho tiempo junto con la carga inalámbrica, algunos teléfonos pueden cambiar al modo de seguridad térmica, por lo que se pueden detener algunas funciones.

## Control de funcionamiento

El estado del testigo permite supervisar el funcionamiento del cargador.

Luz del testigo de estado	Significado
Apagado	Motor apagado. No se ha detectado ningún dispositivo compatible. Carga completada.
Verde fija	Detección de un dispositivo portátil compatible. Cargando.
Naranja intermitente	Detección de un objeto extraño en la zona de carga. Dispositivo mal centrado en la zona de carga.
Naranja fijo	Fallo de funcionamiento del indicador de carga de la batería del dispositivo portátil. La temperatura de la batería del dispositivo es demasiado elevada. Fallo de funcionamiento del cargador.



Si el testigo se enciende fijo en color naranja:

- Retire el dispositivo y vuelva a colocarlo en el centro de la zona de carga.

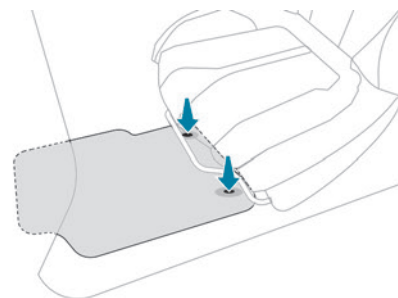
o bien

- Retire el dispositivo e inténtelo de nuevo un cuarto de hora más tarde.

Si el problema persiste, lleve el vehículo a un concesionario autorizado PEUGEOT o a un taller cualificado para proceder a la revisión del sistema.

## Alfombrillas

### Montaje



Al realizar el montaje en el lado del conductor, use sólo las fijaciones existentes en la moqueta (un "clic" indica que ha encajado correctamente). Las demás alfombrillas simplemente se colocan sobre la moqueta.

## Desmontaje/montaje

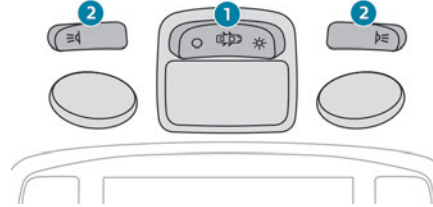
- ▶ Para desmontarla del lado del conductor, mueva el asiento hacia atrás y desenganche las fijaciones.
- ▶ Para volverla a montar, coloque la alfombrilla y sujétela presionando hacia abajo.
- ▶ Compruebe que la alfombrilla esté bien fijada.

**!** Para evitar el riesgo de bloqueo de los pedales:

- Utilice exclusivamente alfombrillas adecuadas para las fijaciones que dispone el vehículo (el uso de las fijaciones es obligatorio).
- Nunca superponga varias alfombrillas. El uso de alfombrillas no autorizadas por PEUGEOT puede obstaculizar el acceso a los pedales y entorpecer el funcionamiento del programador/limitador de velocidad. Las alfombrillas autorizadas están provistas de dos fijaciones situadas bajo el asiento.

## Luces de cortesía

### Versión no sensible al tacto



1. Luz de cortesía delantera
2. Luces de lectura delanteras

### Luz de cortesía delantera



En esta posición, la luz de cortesía se enciende progresivamente:

- cuando se desbloquea el vehículo.
  - cuando se retira la llave del interruptor de encendido.
  - cuando hay una puerta abierta.
  - cuando el botón de bloqueo del mando a distancia se activa para localizar el vehículo.
- Esta se apaga progresivamente:
- cuando se bloquea el vehículo.
  - cuando se da el contacto.
  - 30 segundos después de cerrar la última puerta.



Apagado permanente.



Encendido permanente.

En el modo "Encendido permanente", el tiempo de encendido varía según la situación:

- Con el contacto quitado, aproximadamente diez minutos.
- Con el modo de ahorro de energía, aproximadamente 30 segundos.
- Con el motor en marcha, ilimitado.

### Luces de lectura

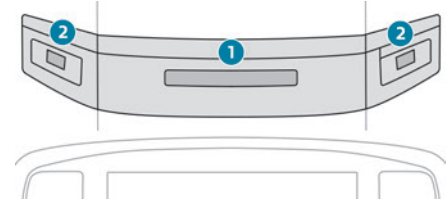


▶ Con el contacto dado, accione el interruptor correspondiente.



Nada debe entrar en contacto con las luces de cortesía.

### Versión táctil con LED



1. Luz de cortesía delantera sensible al tacto
2. Luces de lectura delanteras sensibles al tacto

### Luz de cortesía sensible al tacto

Se enciende en los siguientes casos:

- cuando se desbloquea el vehículo.

- cuando se quita el contacto.
- cuando hay una puerta abierta.
- cuando el botón de bloqueo del mando a distancia se activa para localizar el vehículo.

Esta se apaga:

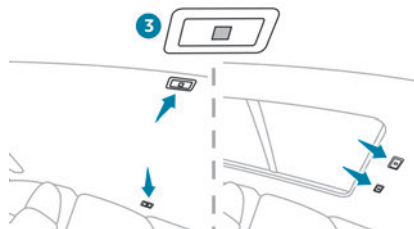
- cuando se bloquea el vehículo.
- cuando se da el contacto.
- 30 segundos después cerrar la última puerta.

Las luces de lectura sensibles al tacto delantera y trasera se encienden y se apagan al mismo tiempo que la luz de cortesía.

**i** Una pulsación larga en la luz de cortesía delantera sensible al tacto la desactiva completamente (se confirma con el símbolo "OFF").

Las luces de lectura sensibles al tacto delantera y trasera permanecen operativas.

## Luces de lectura sensibles al tacto




3. Luces de lectura traseras sensibles al tacto

- Con el contacto dado, pulse la luz de lectura correspondiente.

## Iluminación ambiental


La iluminación tenue del habitáculo mejora la visibilidad en el interior del vehículo en condiciones de poca luz.

### Con Touch screen 10" & Bluetooth Radio & Telephone

 La activación o desactivación y el ajuste de la luminosidad se realizan a través del menú **AI. conducción** de la pantalla táctil.

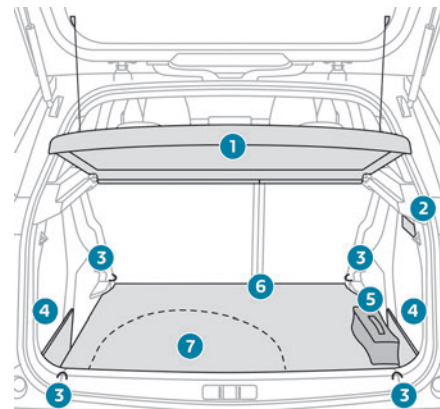
### Con PEUGEOT i-Connect Advanced - PEUGEOT i-Connect

De forma predeterminada, el color de la iluminación ambiental interior está vinculada al de las pantallas, según el modo de conducción seleccionado.

 La activación o desactivación y el ajuste de la luminosidad se realizan a través de la aplicación **Ajustes > Brillo** de la pantalla táctil.

El color se selecciona a través de la aplicación **Ajustes > Personalización** de la pantalla táctil.

## Acondicionamiento del maletero



1. Cubre-equipaje
2. Luz de maletero
3. Anillas de anclaje
4. Compartimentos de almacenamiento abiertos
5. Kit de herramientas (según el equipamiento)
6. Alfombrilla del maletero o suelo del maletero de 2 posiciones
7. Compartimento de almacenamiento

**i** Las anillas de anclaje están diseñadas para sujetar el equipaje con distintos tipos de redes de retención. Estas redes de retención están disponibles como accesorio.

Para más información, póngase en contacto con un concesionario PEUGEOT o taller cualificado.

## Suelo del maletero con 2 posiciones

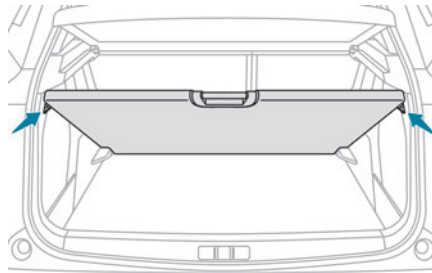
Este suelo con dos posiciones permite optimizar el espacio del maletero utilizando los topes laterales de los extremos:

- Posición alta (**100 kg máximo**): se obtiene un suelo plano hasta los asientos delanteros, cuando los asientos traseros están abatidos.
- Posición baja (**150 kg máximo**): volumen máximo del maletero.

**i** En determinadas versiones, el suelo regulable del maletero no se puede instalar en la posición baja.

Para cambiar la altura:

- ▶ Levante y tire del suelo hacia usted utilizando el asa central y, a continuación, utilice los topes laterales para moverlo.
- ▶ Empuje el suelo completamente hacia delante para colocarlo en la posición que desee.



Para mantenerlo en la posición inclinada:

- ▶ Desde la posición alta, suba el suelo hacia el cubre-equipaje.
- ▶ Páselo por encima de los topes retráctiles y luego apoye el suelo sobre estos topes.

## Compartimento de almacenamiento

- ▶ Levante la alfombrilla del maletero todo lo que pueda para acceder al compartimento de almacenamiento.

Según la versión, se incluye:

- Un kit de reparación provisional de neumáticos con el kit de herramientas.
- Una rueda de repuesto con el kit de herramientas.

## Luz de maletero

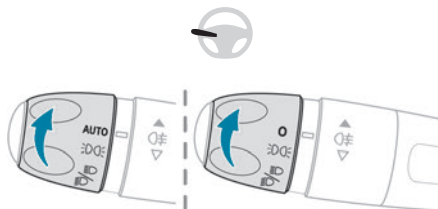
Se enciende y se apaga automáticamente al abrir y cerrar el maletero.

El tiempo de encendido varía según la situación:

- Con el contacto quitado, aproximadamente 10 minutos.
- Con el modo de ahorro de energía, aproximadamente 30 segundos.
- Con el motor en marcha, ilimitado.

## Palanca de las luces exteriores

### Alumbrado principal



**AUTO** Encendido automático de luces/luces diurnas  
o

**0** Luces apagadas (contacto apagado) /  
Luces diurnas (motor en marcha)  
Sólo las luces de posición

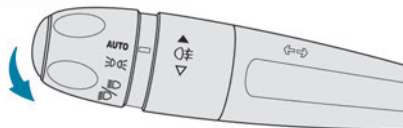
Luces de cruce o de carretera

#### **i** "Función Highway"

(Según país de comercialización)

Con faros con tecnología "Full LED", el alcance del haz de las luces de cruce aumenta automáticamente cuando la velocidad del vehículo supera los 110 km/h (68 mph).

### Conmutación de los faros (cruce/ carretera)



► Tire del mando de las luces para cambiar entre las luces de cruce y las de carretera. En los modos de luces apagadas o "AUTO", según versión, y en el modo de luces de posición, tire del mando de las luces para encender directamente las luces de carretera ("ráfaga").

### Pantalla

El encendido del testigo correspondiente en el cuadro de instrumentos confirma la activación de la iluminación seleccionada.

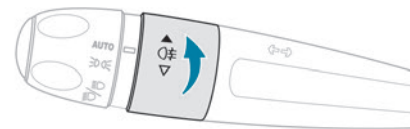


El fallo de funcionamiento de una luz se indica mediante el encendido permanente de este testigo de alerta, acompañado de un mensaje y de una señal acústica.

### Luz antiniebla trasera



Sólo funciona si las luces de cruce o las luces de carretera están encendidas.



► Gire el mando circular hacia delante o hacia atrás para encenderla o apagarla. Si se produce el apagado automático de las luces (posición "AUTO"), las luces antiniebla y de posición permanecerán encendidas.

**!** Cuando el tiempo esté despejado o con lluvia, tanto de día como de noche, está prohibido encender la luz antiniebla. En estas situaciones, la potencia del haz de luz puede deslumbrar a los demás conductores. Solo deben utilizarse con niebla o nieve intensa (las normas pueden variar según el país). No olvide apagar las luces antiniebla cuando dejen de ser necesarias.

#### **i** Apagado de las luces al quitar el contacto

Cuando se quita el contacto, todas las luces se apagan inmediatamente, excepto las luces de cruce, en caso de que esté activada la iluminación de acompañamiento automática.

#### **i** Encendido de las luces después de quitar el contacto

Para reactivar el mando de luces, gire el mando circular hasta la posición "0" (luces apagadas) o la posición "AUTO" y, a



continuación, gírelo hasta la posición que desee.

Si la puerta del conductor está abierta, una señal audible temporal le alertará de que las luces están encendidas.

Las luces se apagarán automáticamente después de un periodo de tiempo que depende del nivel de carga de la batería (entra en modo de economía de energía).

**i** Con determinadas condiciones meteorológicas (bajas temperaturas, humedad), es normal la aparición de vaho en la cara interior del cristal de los faros y de las luces traseras, que desaparecerá unos minutos después de encender las luces.

**!** No mire nunca muy de cerca el haz luminoso de las luces con tecnología LED, ya que corre el riesgo de sufrir lesiones oculares graves.



### **i** Desplazamientos al extranjero

Vehículos equipados con reglaje manual de la altura los faros:

Si está pensando en conducir el vehículo en un país en el que el sentido de la circulación es inverso al del país de comercialización del vehículo, es necesario adaptar el reglaje de las luces de cruce para no deslumbrar a los usuarios que circulen en sentido contrario. Consulte con un concesionario PEUGEOT o taller cualificado.

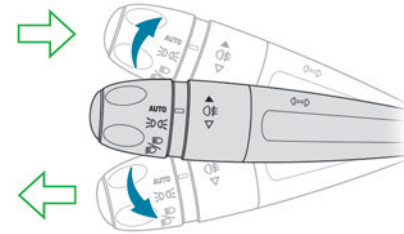
## Luces diurnas y luces de posición

Estas luces LED situadas en la parte delantera y trasera del vehículo se encienden automáticamente cuando se arranca el motor.

Llevan a cabo las siguientes funciones:

- Luces diurnas (palanca de las luces en la posición "0" o "AUTO" con luminosidad suficiente).
- Luces de posición (palanca de las luces en la posición "AUTO" con poca luminosidad o "Solo luces de posición" o "Luces de carretera/cruce").

## Intermitentes



► Izquierda o derecha: baje o suba la palanca de las luces rebasando el punto de resistencia.

**i** Si los intermitentes permanecen activados durante más de 20 segundos a una velocidad superior a 80 km/h, el volumen de la señal acústica aumentará.

## Tres parpadeos

► Suba o baje ligeramente el mando, sin rebasar el punto de resistencia, para que los intermitentes parpadearán tres veces.

## Luces de estacionamiento

(Según versión)

Señalización del lateral del vehículo mediante el encendido de las luces de posición solo del lado de la circulación.

► Suba o baje la palanca de las luces durante el minuto siguiente a quitar el contacto, según el lado en el que se encuentre el tráfico (por

ejemplo, al estacionar a la derecha, baje la palanca de las luces para encender el lado izquierdo).

Esto se confirma mediante una señal acústica y el encendido en el cuadro de instrumentos del testigo del intermitente correspondiente.

► Para apagar las luces de estacionamiento, vuelva a colocar la palanca de las luces en la posición central.

## Reglaje de la altura de los faros

### Ajuste manual de los faros



Para evitar deslumbramientos a otros usuarios de la carretera, la altura de los faros debe regularse en función de la carga del vehículo.

#### 0 (Ajuste inicial)

Sólo conductor o conductor + acompañante

1 5 ocupantes

2 5 ocupantes + carga en el maletero

3 Sólo conductor + carga en el maletero  
4 5 6 No utilizado

Esta información se proporciona solamente como orientación. Según versión, puede que resulten necesarias las posiciones no utilizadas.

### Ajuste automático de los faros con tecnología Full LED

Este sistema ajusta automáticamente la altura de los faros según diversos parámetros (por ejemplo, la carga del vehículo).



En el caso de un fallo de funcionamiento, se enciende este testigo de alerta en el cuadro de instrumentos, acompañado de la visualización de un mensaje y una señal acústica.

El sistema ajusta el haz de los faros a la posición más baja.

Acuda a un concesionario PEUGEOT o taller cualificado para proceder a su revisión.



No toque los faros de tecnología LED o Full LED, ya que podría electrocutarse.

### Encendido automático de faros

Con la palanca de las luces en la posición "AUTO" y si el sensor de lluvia/solar detecta poca luminosidad exterior, las luces de

matrícula, de posición y de cruce se encienden automáticamente sin intervención por parte del conductor. También pueden encenderse si se detecta lluvia, a la vez que se activan los limpiaparabrisas.

En cuanto la luminosidad vuelve a ser suficiente o después de parar los limpiaparabrisas, las luces se apagan automáticamente.

### Fallo de funcionamiento



Si se produce un fallo de funcionamiento del sensor de lluvia/solar, las luces del vehículo se encienden y este testigo de alerta se muestra en el cuadro de instrumentos acompañado de una señal acústica o la visualización de un mensaje.

Acuda a un concesionario PEUGEOT o taller cualificado para proceder a su revisión.



No cubra el sensor de lluvia/luminosidad situado en la parte superior central del parabrisas, detrás del retrovisor interior; las funciones asociadas dejarían de funcionar.



En condiciones de niebla o nieve, el sensor de lluvia/luminosidad puede detectar una luz suficiente. Por este motivo, las luces no se encenderán automáticamente.



La superficie interior del parabrisas puede empañarse y afectar el correcto

funcionamiento del sensor de lluvia/  
luminosidad.

Desempeñe el parabrisas con regularidad  
cuando haga humedad o frío.

## Iluminación de acompañamiento y de bienvenida

### Iluminación de acompañamiento

#### Automático

Con el mando circular de la palanca de las Luces en la posición "**AUTO**" y cuando la luminosidad es baja, las luces de cruce se encienden automáticamente al quitar el contacto.

#### Con Touch screen 10" & Bluetooth Radio & Telephone



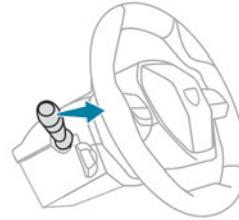
Puede activar o desactivar esta función y ajustar la duración de la iluminación de acompañamiento en el menú **Al. conducción** de la pantalla táctil.

#### Con PEUGEOT i-Connect Advanced - PEUGEOT i-Connect



Puede activar o desactivar esta función y ajustar la duración de la iluminación de acompañamiento en la aplicación **Ajustes > Vehículo** de la pantalla táctil.

#### Manual



► Con el contacto quitado, accione la palanca de las Luces hacia usted ("ráfaga") para activar/desactivar la función.

El alumbrado de acompañamiento manual se apaga automáticamente tras un período de tiempo determinado.

### Alumbrado de acogida

Cuando el vehículo está desbloqueado, si la luminosidad es baja y la función "Iluminación automática de las Luces" está activada, el sistema enciende automáticamente determinadas luces exteriores, así como determinadas luces del habitáculo.

#### Con Touch screen 10" & Bluetooth Radio & Telephone



Puede activar o desactivar esta función y ajustar la duración del alumbrado de acogida en el menú **Al. conducción** de la pantalla táctil.

#### Con PEUGEOT i-Connect Advanced - PEUGEOT i-Connect



Puede activar o desactivar esta función y ajustar la duración del alumbrado de acogida en la aplicación **Ajustes > Vehículo** de la pantalla táctil.

### Luces de los retrovisores exteriores

Estas luces facilitan el acceso al vehículo mediante la iluminación del suelo cercano a las puertas frontales.

Las luces se encienden automáticamente:

- cuando se desbloquea el vehículo.
- cuando hay una puerta abierta.
- Cuando se solicita la localización del vehículo mediante el mando a distancia.

También se encienden con las funciones de alumbrado de acogida y de alumbrado de acompañamiento.

Las luces se apagan automáticamente después de 30 segundos.

### Sistemas de iluminación automática: recomendaciones generales

Los sistemas de iluminación automática emplean una cámara detectora situada en la parte superior del parabrisas

### ! Límites de funcionamiento

El sistema puede verse interrumpido o puede no funcionar correctamente:

- Si las condiciones de visibilidad son malas (por ejemplo, nieve, lluvia intensa...).
  - Si el parabrisas está sucio, empañado o cubierto (por ejemplo, una pegatina) frente a la cámara.
  - Si el vehículo se encuentra frente a señales o vallas de seguridad muy reflectantes.
- El sistema no puede detectar:
- A los usuarios que no tienen iluminación propia, como los peatones.
  - A los vehículos con iluminación oculta (por ejemplo, circulando al otro lado de una valla de seguridad en una mediana).
  - A los vehículos que se encuentran en la parte superior o inferior de un cambio de rasante, en curvas sinuosas o en cruces de carreteras.

### ! Mantenimiento

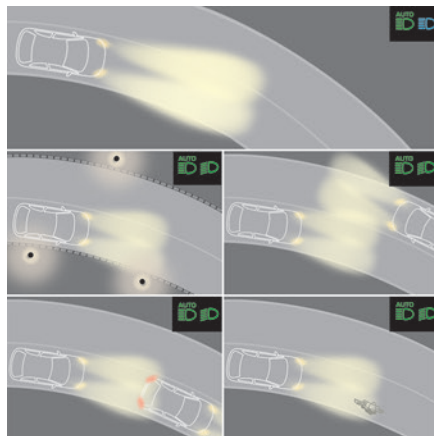
Limpie regularmente el parabrisas, en particular, la zona situada delante de la cámara.

La superficie interior del parabrisas también se puede empañar en la zona que rodea la cámara. Desempañe el parabrisas con regularidad cuando haga humedad o frío. No deje que la nieve se acumule en el capó o en el techo del vehículo, puesto que podría obstruir la cámara.

## Ajuste de iluminación automático

! Para obtener más información, consulte las **Recomendaciones generales para los sistemas de iluminación automática**.

Sólo disponible en versiones equipadas con faros de tecnología "Full LED".  
Con el mando circular de la palanca de las luces en la posición "AUTO" y la función activada en la pantalla táctil, este sistema cambia automáticamente entre las luces de carretera y las de cruce, según las condiciones de luminosidad y tráfico, mediante una cámara ubicada en la parte superior del parabrisas.



! Este sistema es una ayuda a la conducción.

El conductor es siempre responsable de la iluminación del vehículo y de su adecuación a las condiciones de luminosidad, visibilidad y tráfico, así como de respetar el código de circulación.

i El sistema se vuelve operativo cuando el vehículo supera 25 km/h.

Cuando la velocidad baja de los 15 km/h, la función deja de estar operativa.

## Activación o desactivación

### Con Touch screen 10" & Bluetooth Radio & Telephone



Los ajustes se modifican a través del menú **Al. conducción** de la pantalla táctil.

### Con PEUGEOT i-Connect Advanced - PEUGEOT i-Connect



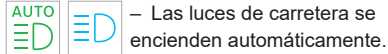
Los ajustes se modifican a través de la aplicación **Ajustes > Vehículo** de la pantalla táctil.

El estado del sistema se guarda al quitar el contacto.

i Cuando el sistema detecta niebla intensa, desactiva temporalmente la función.

## Funcionamiento

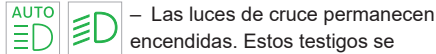
Si la luminosidad es muy baja y las condiciones de circulación lo permiten:



– Las luces de carretera se encienden automáticamente.

Estos testigos se encienden en el cuadro de instrumentos.

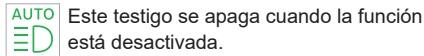
Si la luz ambiental es suficiente y/o si las condiciones de circulación no permiten el encendido de las luces de carretera:



– Las luces de cruce permanecen encendidas. Estos testigos se encienden en el cuadro de instrumentos.

La función se desactiva si se encienden las luces antiniebla.

Cuando se apagan las luces antiniebla la función se reactiva automáticamente.



Este testigo se apaga cuando la función está desactivada.

## Pausa

Si la situación requiere un cambio del estado de las luces, el conductor puede intervenir en cualquier momento.

► Cambie manualmente entre las luces de cruce y carretera para desactivar la función.

Si los testigos "AUTO" y "Luces de cruce" estaban encendidos, el sistema cambiará a las luces de carretera.

Si los testigos "AUTO" y "Luces de carretera" estaban encendidos, el sistema cambia a las luces de cruce.

► Para reactivar la función, cambie otra vez manualmente entre las luces de cruce y carretera.

## Fallo de funcionamiento

Si se produce un fallo de funcionamiento con el sistema o la cámara, este testigo de alerta se enciende en el cuadro de instrumentos, acompañado de una señal acústica y un mensaje.

Acuda a un concesionario PEUGEOT o taller cualificado para proceder a su revisión.

## Palanca de mando del limpiaparabrisas

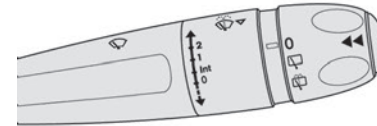
Antes de accionar los limpiaparabrisas en condiciones invernales, retire la nieve, el hielo o la escarcha del parabrisas y de las proximidades del limpiaparabrisas y las escobillas.

! No accione el limpiaparabrisas con el parabrisas seco. En condiciones muy cálidas o frías, compruebe que las escobillas de los limpiaparabrisas no estén adheridas al parabrisas antes de accionar los limpiaparabrisas.

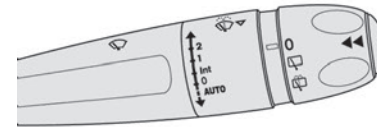
Tras pasar por una estación de lavado, es posible que se detecten ruidos

anómalos y una reducción en la eficacia del barrido. No es necesario reemplazar las escobillas de los limpiaparabrisas.

## Sin barrido automático



## Con barrido automático



## Limpiaparabrisas

► Para seleccionar la velocidad de barrido: suba o baje la palanca hasta la posición deseada.

**2** Barrido rápido (lluvia intensa)

**1** Barrido normal (lluvia moderada)

- Int** Barrido intermitente (proporcional a la velocidad del vehículo)
- o** Apagado
- ↓** Barrido único (accionando el mando hacia abajo y soltándolo)
- o bien
- AUTO** Barrido automático del limpiaparabrisas

Consulte el apartado correspondiente.

**i** Si se ha quitado el contacto con el limpiaparabrisas en funcionamiento, debe volver a accionar la palanca para reactivar el barrido cuando vuelva a dar el contacto (a menos que el contacto esté quitado durante menos de un minuto).

**i** En la posición **1** o **2**, la frecuencia de barrido se reduce automáticamente cuando la velocidad del vehículo se reduce por debajo de los 5 km/h. Cuando la velocidad supera de nuevo los 10 km/h, la frecuencia de barrido vuelve a ser la velocidad original (rápida o normal).

### Barrido único

- ▶ Accione brevemente la palanca hacia usted.

### Lavaparabrisas

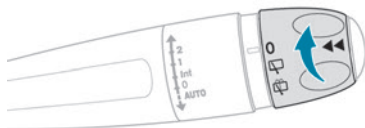
- ▶ Mantenga accionada la palanca de mando del limpiaparabrisas hacia usted.

Se realiza un ciclo de barrido final cuando finaliza el lavaparabrisas.

**i** Con aire acondicionado automático, cualquier acción sobre el mando del lavaparabrisas conllevará el cierre de la entrada de aire para evitar cualquier olor en el habitáculo.

**!** Para no dañar las escobillas del limpiaparabrisas, no accione el lavaparabrisas si el depósito de lavaparabrisas está vacío. Accione el lavaparabrisas únicamente si no hay riesgo de que el líquido se congele en el parabrisas e interfiera en la visibilidad. No olvide retirar las pantallas "para climas muy fríos". No reponga nunca el nivel con agua.

### Limpiaparabr. tras. marcha atrás



- ▶ Gire el mando circular para que el símbolo deseado quede frente a la marca de referencia.

**o** Apagado


**o** Barrido intermitente

**o** Barrido del lavaparabrisas


### Marcha atrás

Al introducir la marcha atrás, el limpiaparabrisas trasero se pondrá en marcha automáticamente si los limpiaparabrisas delanteros están funcionando.

### Con Touch screen 10" & Bluetooth Radio & Telephone

 Se ajusta en el menú **AI. conducción** de la pantalla táctil.

### Con PEUGEOT i-Connect Advanced - PEUGEOT i-Connect

 Se configura en la aplicación **Ajustes > Vehículo** de la pantalla táctil.

**!** En caso de acumulación de nieve o escarcha dura, o si hay un portabicicletas fijado a un sistema de remolque, desactive el limpiaparabrisas trasero automático a través de la pantalla táctil.

### Lavaparabrisas trasero

- ▶ Gire el mando circular al máximo y manténgalo en esa posición. El lavaparabrisas y el limpiaparabrisas funcionan mientras el mando circular está girado.

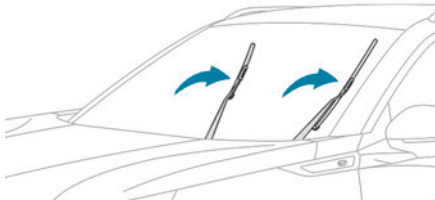
Se realiza un ciclo de barrido final cuando finaliza el lavado de la luneta.

## Posición especial de los limpiaparabrisas

Esta posición de mantenimiento se usa mientras se limpian o sustituyen las escobillas de los limpiaparabrisas. También puede resultar útil con tiempo invernal, cuando hay hielo o nieve, para despegar las escobillas del parabrisas.

- i** Para conservar la eficacia de las escobillas planas de los limpiaparabrisas, se aconseja lo siguiente:
  - Manipularlas con cuidado.
  - Limpiarlas regularmente con agua jabonosa.
  - No utilizarlas para sujetar un cartón contra el parabrisas.
  - Sustituirlas en cuanto aparezcan los primeros signos de desgaste.

### Antes de desmontar una escobilla del limpiaparabrisas



Accione la palanca de mando del limpiaparabrisas inmediatamente después de quitar el contacto para que las escobillas se coloquen en posición vertical.

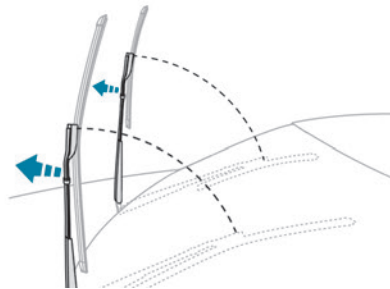
- ▶ Continúe con la operación deseada o con la sustitución de las escobillas de los limpiaparabrisas.

### Después de montar una escobilla del limpiaparabrisas

- ▶ Para volver a colocar las escobillas del limpiaparabrisas en la posición inicial tras su uso, dé el contacto y accione la palanca de mando del limpiaparabrisas.

## Cambio de una escobilla del limpiaparabrisas

### Desmontaje/montaje en la parte delantera



- ▶ Realice estas operaciones de sustitución de las escobillas limpiaparabrisas desde el lado del conductor.

- ▶ Empezando por la escobilla que está más lejos de usted, sujete cada brazo por la parte rígida y levántelo todo lo posible.

**!** No toque las escobillas del limpiaparabrisas, ya que podrían deformarse de forma irreversible. No las suelte mientras las mueve, ya que podría dañar el parabrisas.

- ▶ Limpie el parabrisas con líquido lavaparabrisas.

**i** No aplique productos antilluvia tipo "Rain X".

- ▶ Desenganche la escobilla desgastada más cercana a usted y desmóntela.

- ▶ Monte la nueva escobilla y engánchela al brazo.

- ▶ Repita el procedimiento para la otra escobilla.

- ▶ Empezando por la escobilla más cercana a usted, vuelva a sujetar cada brazo por la parte rígida y llévelo con cuidado hasta el parabrisas.

### Desmontaje/montaje en la parte trasera

- ▶ Sujete el brazo por la sección rígida y levántelo hasta el tope.

- ▶ Limpie la luneta con líquido de lavaparabrisas.

- ▶ Suelte la escobilla desgastada y extráigala.
- ▶ Monte la nueva escobilla y engánchela al brazo.
- ▶ Vuelva a sujetar el brazo por la sección rígida y pliéguela con cuidado guiándola hacia la luneta.

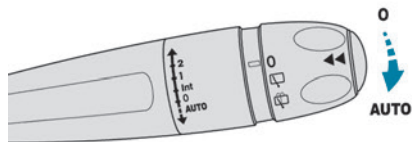
## Limpiaparabrisas automático

En modo **AUTO**, los limpiaparabrisas funcionan automáticamente y se adaptan a la intensidad de la lluvia.


La detección se realiza mediante un sensor de lluvia/luminosidad ubicado en la parte superior central del parabrisas, detrás del retrovisor interior.

- ! No tape el sensor de lluvia/luminosidad.
- En los túneles de lavado, desconecte el limpiaparabrisas automático y el contacto.
- En invierno, espere a que el parabrisas se deshiele por completo antes de activar el limpiaparabrisas automático con detección de lluvia.

## Encendido




- ▶ Accione la palanca brevemente hacia abajo. Un ciclo de barrido completo confirma que la solicitud se ha tenido en cuenta.

 Este testigo se ilumina en el cuadro de instrumentos acompañado de un mensaje.

## Apagado

- ▶ Accione la palanca brevemente hacia abajo o sitúela en otra posición (**Int**, **1** o **2**).

 El testigo del cuadro de instrumentos se apagará y aparecerá un mensaje.

- i Después de quitar el contacto durante más de un minuto, es necesario volver a activar el barrido automático de los limpiaparabrisas accionando la palanca hacia abajo.

Acuda a un concesionario PEUGEOT o taller cualificado para proceder a su revisión.

## Fallo de funcionamiento

En caso de producirse un fallo del limpiaparabrisas automático, este funciona de manera intermitente.



## Recomendaciones generales de seguridad

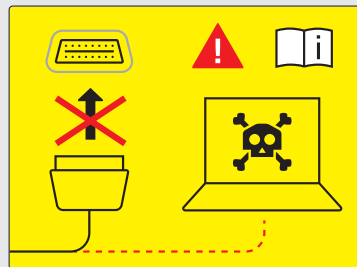
! No retire las etiquetas fijadas en distintos lugares del vehículo. Incluyen las etiquetas de seguridad así como la información de identificación del vehículo.

! Para cualquier intervención en el vehículo, acuda a un taller cualificado que disponga de la información técnica, las competencias y el material adecuado equivalentes a los que un concesionario PEUGEOT le puede ofrecer.

! Según la legislación nacional vigente, podría ser obligatorio disponer de ciertos equipamientos de seguridad: chalecos reflectantes de alta visibilidad, triángulos de emergencia, alcoholímetros, bombillas y fusibles de recambio, extintor, botiquín, faldillas guardabarros en la parte trasera del vehículo, etc.

! **Instalación de accesorios eléctricos**  
La conexión de equipos o accesorios eléctricos no autorizados por PEUGEOT puede provocar un consumo de energía excesivo, así como averías y fallos de funcionamiento del sistema eléctrico del vehículo. Póngase en contacto con un

concesionario PEUGEOT para que le informe sobre la gama de accesorios homologados.



Por motivos de seguridad, el acceso a la **toma de diagnóstico** asociada a los sistemas electrónicos integrados en el vehículo queda estrictamente reservado a los concesionarios PEUGEOT o a talleres cualificados que dispongan de las herramientas especiales necesarias, ya que, de lo contrario, existe el riesgo de que se produzcan fallos de funcionamiento en los sistemas electrónicos del vehículo que podrían ocasionar averías o accidentes graves. El fabricante no asumirá ninguna responsabilidad derivada del incumplimiento de esta recomendación. Cualquier modificación o adaptación no prevista ni autorizada por PEUGEOT o realizada sin respetar los requisitos técnicos establecidos por el fabricante supondrá la suspensión de la garantía comercial.

### ! Instalación de radiotransmisores

Antes de instalar un radiotransmisor con una antena externa, debe ponerse en contacto con un concesionario PEUGEOT para que le informe de las especificaciones de los transmisores que se pueden montar (frecuencia, potencia máxima, posición de la antena y requisitos específicos de instalación), en virtud del Reglamento 10 UN ECE.

### i Declaraciones de conformidad para los equipos de radio

Los certificados relevantes están disponibles en el sitio web del fabricante:  
<http://public.servicebox.peugeot.com/APddb/>

## Sistema de registro de datos de eventos

(Según país de comercialización)  
Este vehículo está equipado con un sistema de registro de datos de accidentes, conocido también como registrador de datos de eventos (EDR).

El sistema recopila y registra determinados datos del vehículo durante un breve período de tiempo (unos segundos) antes, durante y después de un evento, como un accidente o una colisión.

A fin de conocer mejor las circunstancias en las que ha tenido lugar el evento, el sistema

registra cómo funcionan los distintos sistemas del vehículo en el momento en que se produce el incidente, entre otros:

- El despliegue de un sistema de retención (por ejemplo, el airbag o el cinturón de seguridad).
- El estado de los cinturones de seguridad de todos los ocupantes (abrochados o desabrochados).
- El contacto o la intensidad de la presión que el conductor ejerce sobre los pedales.
- Velocidad del vehículo.
- El estado de algunos sistemas de ayuda a la conducción y a las maniobras.

El sistema no registra la siguiente información:

- Los datos sobre las condiciones de conducción normales, es decir, los datos que no están directamente relacionados con el evento.
- Los datos personales del conductor ni de los demás ocupantes.
- La ubicación geográfica del vehículo en el momento del evento.

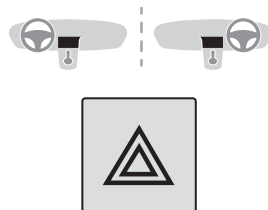
Para que el sistema pueda leer los datos registrados, se necesita lo siguiente:

- Acceso al interior del vehículo o al sistema.

Y

- Un equipo especial que puede adquirirse al fabricante BOSCH ([www.BoschCDRTool.com](http://www.BoschCDRTool.com)). Además del fabricante del vehículo, hay otras partes, como las fuerzas de seguridad, que también pueden acceder a estos datos para analizar el evento.

## Luces de emergencia



- Al pulsar este botón rojo comienzan a parpadear todos los intermitentes. Pueden activarse con el contacto quitado.

## Encendido automático de las luces de emergencia

En un frenado de emergencia, en función de la desaceleración, las luces de emergencia se encienden automáticamente. Se apagan automáticamente al volver a acelerar. Pueden apagarse pulsando el botón.

## Claxon



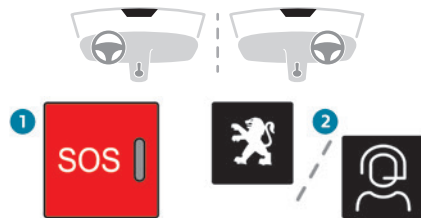
- Pulse en la parte central del volante.

## Aviso acústico para peatones (Eléctrico)

Este sistema avisa a los peatones de que se está acercando un vehículo.

El aviso acústico para peatones se activa cuando el vehículo está en movimiento y a velocidades de hasta 30 km/h (19 mph) durante la conducción hacia delante y marcha atrás. Esta función no se puede desactivar.

## Llamada de emergencia o de asistencia



1. eCall (SOS)
2. ASISTENCIA

### eCall (SOS)

El vehículo puede estar equipado con el sistema eCall (SOS) de serie o como opción.

El sistema eCall (SOS) ofrece un contacto directo con los servicios de emergencia y está totalmente incorporado al vehículo. El contacto se hace automáticamente por medio de sensores integrados en el vehículo o pulsando el botón 1.

Dependiendo del país de comercialización, el sistema eCall (SOS) se corresponde con los sistemas PE112, ERAGLONASS, 999, etc.

El sistema eCall (SOS) está activado de forma predeterminada.

► Para realizar una llamada de emergencia, pulse el botón 1 durante más de 2 segundos.

El testigo encendido y un mensaje de voz confirman que se ha realizado la llamada a los servicios de emergencia\*.

El sistema eCall (SOS) ubica inmediatamente el vehículo y le pone en contacto con los servicios de emergencia apropiados\*\*.

► Pulsando de nuevo inmediatamente se cancela la solicitud.

El testigo parpadea mientras se envían datos del vehículo y permanece encendido cuando se establece la comunicación.

**!** En caso de detectarse un accidente grave por los sensores integrados en el vehículo, como la unidad de control del airbag, se realiza una llamada de emergencia automáticamente.

**i** Es sistema eCall (SOS) es un servicio público de interés general y sin cargos.

### Funcionamiento del sistema

#### Vehículos equipados con Touch screen 10" & Bluetooth Radio & Telephone

- Al dar el contacto, el testigo se enciende en rojo y después en verde, apagándose posteriormente: el sistema funciona correctamente.
  - El testigo parpadea en rojo: sustituya la batería de reserva.
  - El testigo se enciende en rojo fijo: fallo de funcionamiento del sistema. Es posible que los servicios de llamada de emergencia y asistencia no funcionen.
  - Si el testigo no se enciende al dar el contacto, esto también indica que hay un fallo de funcionamiento del sistema.
- Si el problema persiste, acuda lo antes posible a un taller cualificado.

**i** Un fallo de funcionamiento del sistema no impide al vehículo circular.

#### Vehículos equipados con PEUGEOT i-Connect Advanced - PEUGEOT i-Connect

- Al dar el contacto, si el testigo se enciende durante unos segundos y se apaga después, significa que el sistema funciona correctamente.

\* Según las condiciones generales de uso del servicio, puesto a disposición por los concesionarios autorizados y sujeto a limitaciones tecnológicas y técnicas.

\*\* Según la cobertura geográfica ofrecida por los sistemas "eCall (SOS)" y "ASISTENCIA".

Puede obtener la lista de países incluidos y de servicios telemáticos en un concesionario o en el sitio web de su país.

- Si el testigo parpadea en rojo, significa que la batería de emergencia está agotada. Se recargará tras unos minutos circulando.
  - El testigo se enciende en rojo fijo: fallo de funcionamiento del sistema. Es posible que los servicios de llamada de emergencia y asistencia no funcionen.
  - Si el testigo no se enciende al dar el contacto, también indica un fallo de funcionamiento del sistema.
- Si el problema persiste, acuda lo antes posible a un taller cualificado.

**i** Un fallo de funcionamiento del sistema no impide al vehículo circular.

**i** Mientras se realiza una actualización del sistema integrado, la función eCall (SOS) no está disponible.

### **i** Procesamiento de datos

Todo el procesamiento de la información personal realizado por la función eCall (SOS) cumple el marco normativo relativo a la protección de los datos personales consagrado en el Reglamento 2016/679 (Reglamento General de Protección de Datos, o RGPD) o en el RGPD del Reino Unido (Protección de Datos, Privacidad y Comunicaciones Electrónicas) Reglamentos 2019 y en la Directiva 2002/58/CE del Parlamento Europeo y del Consejo y, en particular, pretende velar por los intereses

vitales del interesado, de conformidad con el artículo 6, apartado 1, letra d), del RGPD. El procesamiento de la información personal se limita estrictamente a los propósitos del tratamiento de la función eCall (SOS) utilizada con el número "112" unificado para llamadas de emergencia a nivel europeo. La función eCall (SOS) sólo puede recopilar y procesar los siguientes datos en relación con el vehículo: número de identificación del vehículo, tipo de vehículo (vehículo de pasajeros o vehículo comercial ligero), tipo de carburante o fuente de alimentación, las tres últimas ubicaciones y dirección de la marcha, número de pasajeros y un archivo de registro fechado de la activación automática del sistema y su marca de tiempo. Los destinatarios de los datos procesados son los centros de gestión de llamadas de emergencia designados por las autoridades nacionales relevantes en el territorio en que están ubicados, permitiendo el direccionamiento prioritario y la gestión de llamadas al número de emergencia "112".

### **i** Almacenamiento de datos

Los datos contenidos en la memoria del sistema no son accesibles desde fuera del sistema hasta que se realiza una llamada. El sistema no es rastreable y no está supervisado de forma continua el su funcionamiento normal.

Los datos en la memoria interna del sistema se eliminan de forma automática y continuada. Sólo se almacenan las tres últimas ubicaciones, que son necesarias para el funcionamiento normal del sistema. Cuando se activa una llamada de emergencia, el registro de datos se almacena por un tiempo no superior a 13 horas.

### **i** Acceso a datos

Tiene derecho a acceder a los datos y, si fuese necesario, solicitar la rectificación, eliminación o restricción del procesado de cualquier información personal no procesada de conformidad con las disposiciones del RGPD. Los terceros a los que se han divulgado los datos, serán notificados de cualquier rectificación, eliminación o restricción llevada a cabo de conformidad con el RGPD correspondiente, a no ser que hacerlo sea imposible o conlleve un esfuerzo desproporcionado.

También tiene derecho a formular una queja ante la autoridad de control de protección de datos correspondiente.

Si desea reclamar los derechos mencionados anteriormente, envíe un correo electrónico a: [privacyrights@stellantis.com](mailto:privacyrights@stellantis.com).

Para obtener más información sobre nuestros datos de contacto, consulte la política de privacidad y cookies en el sitio web de nuestra marca.

## ASISTENCIA

- ▶ Si se produce una avería en el vehículo, pulse el botón **2** durante más de 2 segundos para solicitar asistencia (un mensaje de voz confirma la solicitud\*).
- ▶ Pulsando de nuevo inmediatamente se cancela la solicitud.

**i** El modo privado permite gestionar a qué nivel se comparten los datos y la ubicación entre el vehículo y PEUGEOT. Se puede configurar en el menú o la aplicación **Ajustes** de la pantalla táctil, según el equipamiento de audio.

Por defecto, según el equipamiento, la geolocalización se desactiva/reactiva pulsando simultáneamente los dos botones y, a continuación, pulsando el botón "ASISTENCIA" para confirmar.

**i** Si ha adquirido el vehículo fuera de la red de concesionarios PEUGEOT, se aconseja hacer que un concesionario compruebe la configuración de estos servicios y, si lo desea, modificarla de según se requiera. En países multilingües, la configuración permite elegir el idioma nacional oficial de los servicios.

**i** Por razones técnicas y, especialmente, para mejorar la calidad de los servicios telemáticos ofrecidos a los clientes, el fabricante se reserva el derecho a realizar actualizaciones del sistema telemático integrado en el vehículo en cualquier momento.

### **!** Vehículos equipados con PEUGEOT i-Connect Advanced

Durante una actualización del sistema telemático integrado en el vehículo, el sistema ASISTENCIA no estará disponible.

**i** Si se beneficia de la oferta Peugeot Connect Packs con el paquete SOS y asistencia incluido, dispondrá de servicios complementarios en su área personal a través de la página web de su país. Para obtener más información sobre el paquete SOS y asistencia, consulte las condiciones generales de estos servicios.

## Programa electrónico de estabilidad (ESC)

El programa de control de estabilidad electrónico integra los siguientes sistemas:

- Sistema de frenos antibloqueo (ABS) y distribución electrónica de la fuerza de frenado (EBFD).
- Asistencia al frenado de emergencia (EBA)
- Antideslizamiento de las ruedas (ASR)
- Control dinámico de estabilidad (DSC).
- Asistencia a la estabilidad del remolque (TSA).

## Sistema de frenos antibloqueo (ABS) y distribuidor electrónico de la fuerza de frenado (EBFD)

Estos sistemas mejoran la estabilidad y maniobrabilidad del vehículo durante el frenado y permiten un mayor control en curvas, en especial en carreteras con superficies en mal estado o resbaladizas.

El ABS impide el bloqueo de las ruedas en caso de frenado de emergencia.

El distribuidor electrónico de la fuerza de frenado (EBFD) gestiona la presión de frenado total de cada rueda.

▶ **Al realizar un frenado de emergencia, pise el pedal con mucha firmeza y manténgalo pisado.**

**i** El funcionamiento normal del sistema ABS puede manifestarse mediante ligeras vibraciones del pedal del freno.

\* Según la cobertura geográfica de "eCall (SOS)" y de "ASISTENCIA", así como del idioma oficial seleccionado por el propietario del vehículo. Puede obtener la lista de países incluidos y de servicios telemáticos en un concesionario o en el sitio web de su país.



El encendido fijo de este testigo de alerta indica un fallo de funcionamiento del sistema ABS.

El vehículo conserva un frenado clásico. Circule con precaución a velocidad moderada.

Acuda a un concesionario PEUGEOT o taller cualificado para proceder a su revisión.



Si este testigo se enciende junto con los de **STOP** y ABS, acompañado de un mensaje y una señal acústica, indica un mal funcionamiento del EBFD.

#### Debe detener el vehículo.

Detenga el vehículo en cuanto las condiciones de seguridad lo permitan y quite el contacto.

Póngase en contacto con un concesionario PEUGEOT o taller cualificado.



En caso de cambiar las ruedas (neumáticos y llantas), asegúrese de que estén autorizadas para su vehículo.



#### Después de un impacto

Acuda a un concesionario PEUGEOT o taller cualificado para proceder a su revisión.

## Asistencia a la frenada de emergencia (EBA)

Este sistema permite, en caso de emergencia, alcanzar con mayor rapidez la presión óptima de frenada y, por tanto, reducir la distancia de detención.

Se activa en función de la velocidad de accionamiento del pedal del freno. Esto se traduce en una disminución de la resistencia del pedal y un aumento de la eficacia de la frenada.

## Antideslizamiento de las ruedas (ASR)/Control dinámico de estabilidad (DSC)

El sistema antideslizamiento de las ruedas (o control de tracción), optimiza la tracción con el freno motor y con la aplicación de los frenos en las ruedas motrices para evitar que una o más ruedas giren en vacío. También mejora la estabilidad direccional del vehículo.

Si existe alguna diferencia entre la trayectoria del vehículo y la ruta que desea el conductor, el sistema de control dinámico de estabilidad usa automáticamente el freno motor y los frenos de una o varias ruedas para que el vehículo vuelva a la ruta deseada, dentro de los límites de las leyes de la física.

Estos sistemas se activan automáticamente al arrancar el vehículo.



Estos sistemas se activan en caso de que se presente algún problema con la adherencia o la trayectoria (se confirma con el parpadeo de este testigo de alerta en el cuadro de instrumentos).

## Desactivación o reactivación

En condiciones excepcionales (p. ej., desplazamiento del vehículo sobre suelo embarrado, inmovilizado en la nieve o sobre terreno poco estable), puede resultar útil desactivar el sistema de antideslizamiento de las ruedas (ASR) para que las ruedas puedan moverse libremente y, de ese modo, recuperar la adherencia.

En cuanto las condiciones de adherencia lo permitan, reactive el sistema.

#### Con Touch screen 10" & Bluetooth Radio & Telephone



El sistema de antideslizamiento de las ruedas (ASR) se desactiva o reactiva en el menú **AI. conducción** de la pantalla táctil.

#### Con PEUGEOT i-Connect Advanced - PEUGEOT i-Connect



El sistema de antideslizamiento de las ruedas (ASR) se desactiva o reactiva en la aplicación **ADAS** de la pantalla táctil.



La desactivación del sistema de antideslizamiento de las ruedas (ASR) se indica mediante el encendido del testigo en el cuadro de instrumentos junto con la visualización de un mensaje.

El sistema de antideslizamiento de las ruedas (ASR) se reactiva automáticamente siempre que se quite el contacto o a partir de 50 km/h.

Por debajo de 50 km/h, la reactivación debe ser manual.

## Fallo de funcionamiento



En el caso de un fallo de funcionamiento, se enciende este testigo de alerta en el cuadro de instrumentos, acompañado de la visualización de un mensaje y de una señal acústica.

Acuda a un concesionario PEUGEOT o taller cualificado para proceder a su revisión.

### ! ASR/DSC

Estos sistemas mejoran la seguridad durante la conducción normal, pero no deben incitar al conductor a correr riesgos adicionales ni a circular a una velocidad elevada.

En condiciones de menor agarre (lluvia, nieve, hielo) es cuando aumenta el riesgo de perder adherencia. Por consiguiente, es importante para su seguridad mantener estos sistemas activados en cualquier condición y, especialmente, en las más adversas.

El funcionamiento correcto de estos sistemas depende de que se respeten las recomendaciones del fabricante en lo relativo a las ruedas (neumáticos y llantas), los componentes del sistema de frenos y los componentes electrónicos, así como a los procedimientos de montaje y reparación de los concesionarios autorizados PEUGEOT. Para garantizar la efectividad de estos sistemas en condiciones invernales, se recomienda utilizar neumáticos aptos para nieve o para todas las estaciones. Las

cuatro ruedas deben llevar neumáticos homologados para el vehículo.

Todas las especificaciones de los neumáticos se indican en la etiqueta de neumático o marcador. Para más información relativa a los **Elementos de identificación**, consulte el apartado correspondiente.

## Asistencia a la estabilidad del remolque (TSA)

En situación de remolcado, este sistema reduce el riesgo de balanceo del vehículo o del remolque.

### Funcionamiento

El sistema se activa automáticamente al dar el contacto.

El sistema de control de estabilidad electrónico (ESC) no debe presentar ningún fallo de funcionamiento.

Velocidad del vehículo entre 60 y 160 km/h.



Si el sistema detecta el balanceo del remolque, aplica los frenos para estabilizar el remolque y reduce la potencia del motor, si es necesario, para reducir la velocidad del vehículo (se indica mediante el parpadeo de este testigo de alerta en el cuadro de instrumentos y el encendido de las luces de freno).

Para obtener más información sobre pesos y cargas remolcadas, consulte el apartado **Datos**

**técnicos del motor y cargas remolcadas** del permiso de circulación de su vehículo. Para conducir de forma segura con un **dispositivo de remolque**, consulte el apartado correspondiente.

## Fallo de funcionamiento



Si se detecta un fallo, este testigo de alerta se enciende en el cuadro de instrumentos, acompañado de una señal acústica y de un mensaje.

Para seguir circulando con un remolque enganchado, reduzca la velocidad y conduzca con precaución.

Acuda a un concesionario PEUGEOT o taller cualificado para proceder a su revisión.



El sistema de control de la estabilidad del remolque proporciona una característica de seguridad adicional en condiciones de conducción normales si se siguen las siguientes recomendaciones para los remolques y la legislación vigente en su país. No debe incitar al conductor a correr riesgos adicionales, como usar un remolque en condiciones de circulación inadecuadas (por ejemplo, carga excesiva, peso excesivo sobre la bola de remolque, neumáticos desgastados o desinflados, sistema de frenos

defectuoso, etc.) o conducir a una velocidad excesiva.

En ciertos casos, es posible que el sistema no detecte el balanceo del remolque, sobre todo con remolques ligeros.

En caso de conducción sobre superficies deslizantes o deterioradas, es posible que el sistema no pueda impedir balanceos repentinos del remolque.

## Advanced Grip Control

Este sistema especial de control de tracción patentado mejora la adherencia sobre nieve, barro y arena.

Para una adherencia óptima en nieve, se recomienda equipar el vehículo con neumático de invierno.

Para un rendimiento óptimo del sistema, póngase en contacto con un concesionario PEUGEOT para elegir los neumáticos más apropiados.

### Recomendaciones

El vehículo ha sido concebido principalmente para circular por carreteras asfaltadas; sin embargo, podrá circular ocasionalmente por otro tipo de vías menos transitables.

No obstante, no permite la conducción todoterreno en casos como estos:

- Circular por terrenos que puedan dañar los bajos del vehículo o desgarrar elementos (por ejemplo, conductos de carburante, refrigeración de carburante...) debido a obstáculos o piedras especialmente.
- Circular por terrenos con pendiente pronunciada y con adherencia reducida.
- Vadear corrientes de agua.

## Modos de funcionamiento

### Nieve

Este modo se adapta constantemente al nivel de patinado de las ruedas para ofrecer la máxima tracción según las condiciones de nieve (mucho patinado con nieve espesa, poco en caso de hielo). El patinado de las ruedas también se adapta a las condiciones existentes al circular cuesta arriba optimizando la aceleración del vehículo.

(Modo activo hasta 80 km/h)

### Barro

Al iniciar la marcha, este modo permite un patinado considerable de la rueda que tiene menos agarre, para favorecer la evacuación del barro y recuperar la adherencia. A la vez, la rueda con mayor adherencia es controlada de manera que transmita el mayor par de tracción posible.

Una vez iniciada la marcha, el sistema optimiza la motricidad para responder, de la mejor manera, a las solicitudes del conductor.

(Modo activo hasta 50 km/h)

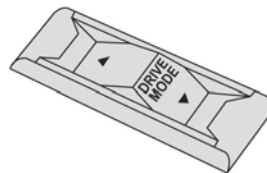
### Arena

Este modo permite que las dos ruedas motrices patinen un poco de manera simultánea para que el vehículo pueda avanzar y limitar el riesgo de quedarse atascado en la arena.

(Modo activo hasta 120 km/h)

! En arena, no utilice los otros modos, ya que el vehículo puede quedar atascado.

## Activación o desactivación



- ▶ Pulse el botón **DRIVE MODE** y los distintos modos se visualizarán en el cuadro de instrumentos.
  - ▶ Seleccione **"Nieve"**, **"Barro"** o **"Arena"** según el contexto.
- El modo elegido se sigue visualizando en el cuadro de instrumentos.
- ▶ Para desactivarlo, seleccione el modo **"Normal"** o cualquier otro modo de conducción.



El sistema se desactiva automáticamente al quitar el contacto.

## Hill Assist Descent Control

Sistema de ayuda al descenso de pendientes para pendientes medias a empinadas, en calzadas asfaltadas u otro tipo de calzadas (por ejemplo, grava o barro).

Este sistema reduce el riesgo de deslizamiento o de aceleración involuntaria del vehículo al circular por una pendiente descendente, tanto en marcha adelante como en marcha atrás.

En pendiente descendente, el sistema ayuda al conductor a mantener una velocidad constante, en función de la marcha engranada, soltando progresivamente los frenos.

Para que el sistema se active, la pendiente debe ser superior al 5 %.

El sistema puede utilizarse con la caja de cambios en punto muerto.

En caso contrario, engrane una marcha para evitar que se cale el motor.

Con una caja de cambios automática, el sistema se puede utilizar cuando el selector de marchas está en la posición **N**, **D** o **R**.

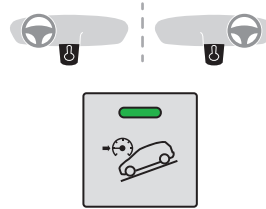
! Cuando el sistema está en regulación, el sistema Active Safety Brake se desactiva automáticamente.

El sistema deja de estar disponible si la velocidad del vehículo:

- Es superior a 70 km/h.
- Se controla con Regulador de velocidad adaptativo, en función del tipo de caja de cambios.

## Encendido

Por defecto, el sistema no está seleccionado. El estado de la función no se guarda al quitar el contacto.



▶ Para seleccionar el sistema, a velocidades inferiores a 50 km/h, pulse este botón hasta que su testigo verde se encienda; este testigo se enciende en gris en el cuadro de instrumentos.



▶ El sistema se activa a velocidades inferiores a 30 km/h; este testigo se enciende en verde en el cuadro de instrumentos.

▶ Cuando el vehículo empiece a descender, el conductor puede soltar los pedales del acelerador y del freno; el sistema regula la velocidad:



– Si la caja de cambios está en primera o segunda marcha, la velocidad se reduce y el testigo parpadea rápidamente.

– Si la caja de cambios está en punto muerto o si el pedal del embrague está pisado, la velocidad se reduce y el testigo parpadea lentamente; en este caso, la velocidad descendente mantenida es inferior.

En una pendiente descendente, con el vehículo parado, si el conductor suelta los pedales del acelerador y del freno, el sistema soltará los frenos para que el vehículo empiece a circular gradualmente.

Las luces de freno se encienden automáticamente cuando el sistema está en regulación.

Si la velocidad supera los 30 km/h, la regulación se pone automáticamente en pausa y el testigo vuelve a ponerse gris en el cuadro de instrumentos, pero el testigo verde del botón permanece encendido.

La regulación se reanuda automáticamente cuando la velocidad vuelve a bajar de los 30 km/h y se cumplen las condiciones de pendiente y de no pisar los pedales.

Puede volver a pisar el pedal del freno o del acelerador en cualquier momento.

## Apagado

▶ Pulse el botón hasta que el testigo se apague. El testigo en el cuadro de instrumentos también se apagará.

Por encima de 70 km/h, el sistema se desactiva automáticamente; el testigo del botón se apaga.

## Fallo de funcionamiento



En caso de un fallo de funcionamiento, se enciende este testigo de alerta en verde en el cuadro de instrumentos, acompañado de la visualización de un mensaje.

Acuda a un concesionario PEUGEOT o taller cualificado para proceder a su revisión.

## Cinturones de seguridad

### Carrete de inercia

Los cinturones de seguridad están equipados con un carrete de inercia que permite adaptar la longitud de la correa automáticamente a la talla del usuario. El cinturón de seguridad se recoge automáticamente en su alojamiento cuando no se usa.

Los carretes de inercia cuentan con un dispositivo que bloquea automáticamente la correa si se produce una colisión, un frenado de emergencia o un vuelco del vehículo. Para desbloquearla, tire con firmeza de la correa y suéltela para que se enrolle ligeramente.

### Pretensor pirotécnico

Este sistema mejora la seguridad en caso de colisión frontal o lateral.

En función de la gravedad del impacto, el sistema de pretensión pirotécnica tensa instantáneamente el cinturón contra el cuerpo del ocupante del asiento.

Los cinturones con pretensor pirotécnico están activos cuando el contacto está dado.

### Sistema limitador de esfuerzo

Este sistema atenúa la presión del cinturón contra el tórax del ocupante, mejorando así su protección.



### En caso de colisión

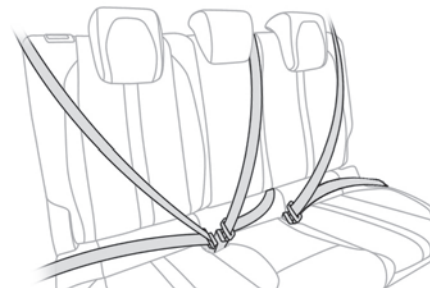
En función del tipo y de la importancia de la colisión, el dispositivo pirotécnico puede activarse antes del despliegue de los airbags y con independencia de ellos. La activación de los pretensores va acompañada de un ligero desprendimiento de humo inofensivo y de un ruido, debidos a la activación de la carga pirotécnica integrada en el sistema. En todos los casos, el testigo de alerta del airbag se enciende.

Después de sufrir una colisión, lleve el vehículo a un concesionario autorizado PEUGEOT o a un taller cualificado para revisar y, llegado el caso, sustituir el sistema de los cinturones de seguridad.

## Cinturones de seguridad delanteros

Los cinturones de seguridad delanteros están equipados con un sistema de pretensión pirotécnica, según versión, y con un sistema de limitación de esfuerzo.

## Cinturones de seguridad traseros



Los asientos traseros cuentan con cinturones de seguridad de tres puntos con carrete de inercia. En función de la versión, las plazas laterales están equipadas con un sistema de pretensión pirotécnica y con un limitador de esfuerzo.

## Abrochado

- ▶ Tire de la correa e inserte la hebilla en el enganche.
- ▶ Compruebe que el cinturón de seguridad está ajustado correctamente tirando de la correa.

## Desabrochado

- ▶ Pulse el botón rojo del enganche.
- ▶ Guíe el movimiento del cinturón mientras se enrolla.



– No debe transformarse ni modificarse, a fin de no alterar su eficacia.

### ! Recomendaciones para los niños

Utilice una silla infantil adecuada si el pasajero tiene menos de 12 años o mide menos de un 1,5 metros.

Nunca utilice el mismo cinturón para sujetar a más de un niño.

Nunca lleve a un niño sentado en sus rodillas.

Para obtener más información relativa a las **sillas infantiles**, consulte el apartado correspondiente.

### ! Mantenimiento

En cumplimiento de la normativa de seguridad vigente, para realizar cualquier tipo de intervención en los cinturones de seguridad del vehículo, acuda a un taller cualificado que disponga de las competencias y el material adecuados, como los que puede proporcionarle un concesionario PEUGEOT. Lleve a revisar periódicamente los cinturones de seguridad a un concesionario autorizado PEUGEOT o a un taller cualificado, sobre todo si las correas presentan signos de deterioro.

Limpie las correas de los cinturones de seguridad con agua jabonosa o con un producto limpiador de textiles, a la venta en los concesionarios autorizados PEUGEOT.

## Airbags

### Información general

Este sistema diseñado para mejorar la seguridad de los pasajeros que ocupen los asientos delanteros y los laterales traseros en caso de un choque violento. Los airbags complementan el efecto de los cinturones de seguridad equipados con un sistema de limitación de esfuerzo.

Los detectores electrónicos registran y analizan los impactos frontales y laterales producidos en las zonas de detección de impacto:

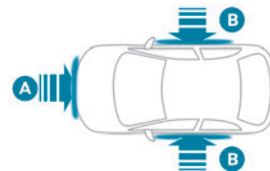
- En caso de un impacto violento, los airbags se despliegan instantáneamente y contribuyen a una mayor protección de los ocupantes del vehículo. Inmediatamente después del impacto, los airbags se desinflan rápidamente para no obstaculizar la visibilidad ni la posible salida de los ocupantes.
- En caso de un impacto leve, un impacto trasero o determinadas circunstancias de vuelco, es posible que los airbags no se desplieguen. En esas situaciones solamente contará con la protección del cinturón de seguridad. La gravedad del impacto depende de la naturaleza del obstáculo y de la velocidad del vehículo en el momento de la colisión.

### ! Los airbags no funcionan con el contacto quitado.

Este equipamiento solo se despliega una vez. Si se produce un segundo impacto (durante

el mismo accidente o en otro), el airbag no se volverá a desplegar.

### Zonas de detección de impacto

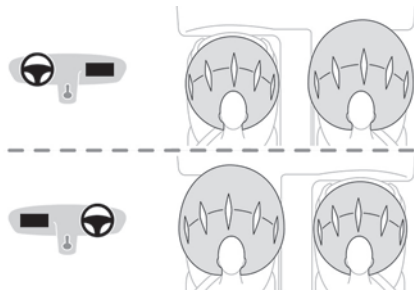


A. Zona de impacto frontal

B. Zona de impacto lateral

i Cuando uno o más airbags despliegan, la detonación de la carga pirotécnica incorporada en el sistema hace ruido y emite una pequeña cantidad de humo. Este humo no es nocivo, pero puede causar irritación a personas sensibles. El ruido de la detonación asociado al despliegue de uno o varios airbags puede ocasionar una ligera disminución de la capacidad auditiva durante un breve lapso de tiempo.

## Airbags frontales



Este sistema protege al conductor y al acompañante en el caso de un choque frontal grave y limita el riesgo de sufrir lesiones en la cabeza y el pecho.

El airbag del conductor está integrado en el centro del volante y el del acompañante en el salpicadero, encima de la guantera.

### Despliegue

Se despliegan, salvo el airbag frontal del acompañante si está desactivado\*, en caso de un impacto frontal grave total o parcial contra la zona de impacto frontal **A**.

El airbag frontal se interpone entre el tórax y la cabeza del ocupante del vehículo y el volante, en el lado del conductor, y el salpicadero, en el lado del acompañante, para amortiguar su proyección hacia adelante.

## Airbags laterales

Este sistema protege al conductor y al acompañante en caso de choque lateral grave, limitando los riesgos de traumatismo en el tórax, entre la cadera y el hombro.

Los airbags laterales están integrados en el armazón del respaldo del asiento, en el lado de la puerta.

### Despliegue

Los airbags laterales se despliegan en un lado en el caso de un impacto lateral considerable total o parcial contra la zona de impacto lateral **B**.

El airbag lateral se infla entre el torso de los ocupantes del vehículo y el panel de la puerta correspondiente.

## Airbags de cortina

Este sistema contribuye a reforzar la protección del conductor y de los ocupantes (excepto del ocupante de la plaza central del asiento trasero) en caso de choque lateral violento para limitar el riesgo de traumatismo en el lateral de la cabeza. Los airbags de cortina están integrados en los montantes y en la parte superior del habitáculo.

### Despliegue

Se despliega simultáneamente con el airbag lateral correspondiente en caso de choque

lateral violento en toda o parte de la zona de impacto lateral **B**.

El airbag de cortina se infla para interponerse entre los ocupantes delanteros y traseros del vehículo y las lunas correspondientes.

## Fallo de funcionamiento



En caso de fallo de funcionamiento, se enciende este testigo de alerta en el cuadro de instrumentos. Acuda a un concesionario PEUGEOT o taller cualificado para proceder a la revisión del sistema.

Los airbags podrían no desplegarse en caso de impacto violento.



En caso de impacto o golpe ligero en el lateral del vehículo o en caso de vuelco, los airbags podrían no desplegarse. En caso de colisión trasera o frontal, los airbags laterales no se desplegarán.

## Consejo



**Para que los airbags sean plenamente eficaces, respete las siguientes medidas de seguridad.**

Siéntese en posición erguida, con normalidad.

Abróchese el cinturón de seguridad y colóquelo correctamente.

\* Para obtener más información sobre la Desactivación del airbag frontal del acompañante, consulte el apartado correspondiente.

No coloque nada entre los pasajeros y los airbags (por ejemplo, un niño, un animal o un objeto) y no fije ni pegue nada cerca de los airbags o en su trayectoria, ya que esto podría ocasionar lesiones cuando se despliegan.

No modifique la disposición original del vehículo, en especial en el entorno directo de los airbags.

Incluso siguiendo todas las recomendaciones de seguridad indicadas, existe el riesgo de sufrir lesiones o quemaduras leves en la cabeza, el tórax o los brazos debido al despliegue de un airbag. La bolsa se infla de manera casi instantánea (en unas milésimas de segundo) y se desinfla inmediatamente evacuando gases calientes por los orificios previstos para ello.

Después de un accidente o de recuperar el vehículo en caso de robo, es necesario realizar una revisión de los sistemas de airbag.

Toda intervención debe realizarla exclusivamente un concesionario autorizado PEUGEOT o taller cualificado.

### ! Airbags frontales

No conduzca agarrando el volante por los radios o dejando las manos en la almoHADILLA central del volante. En el lado del acompañante, no apoye los pies en el salpicadero.

No fume, ya que el despliegue de los airbags puede causar quemaduras u otro tipo de lesiones debidas al cigarrillo o la pipa. Nunca desmonte, perforo o someta el volante a golpes violentos.

No fije ni pegue nada sobre el volante ni sobre el salpicadero, ya que ello podría causar lesiones al desplegarse los airbags.

### ! Airbags laterales

Use sólo fundas de asiento homologadas compatibles con el despliegue de estos airbags. Para conocer la gama de fundas de asiento adecuadas para el vehículo, consulte un concesionario autorizado PEUGEOT.

No fije ni coloque nada en los respaldos de los asientos (por ejemplo, ropa), ya que se podrían producir lesiones en el tórax o el brazo al desplegarse el airbag.

No se sienta con la parte superior del cuerpo más cerca de la puerta de lo necesario.

En la parte trasera, cualquier objeto colocado sobre las plazas laterales o en el respaldo abatido de la banqueta 1/3 puede convertirse en un proyectil al desplegarse los airbags laterales.

Los paneles de las puertas delanteras del vehículo incluyen sensores de impacto lateral.

Una puerta dañada o cualquier intervención no autorizada o incorrecta (modificación o reparación) en las puertas delanteras o en su guarnecido interior puede comprometer

el funcionamiento de estos sensores, dando lugar a un riesgo de fallo de funcionamiento de los airbags laterales.

Toda intervención debe realizarla exclusivamente un concesionario autorizado PEUGEOT o taller cualificado.

### ! Airbags de cortina

No fije ni pegue nada en el techo, ya que se podrían producir lesiones en la cabeza al desplegarse el airbag de cortina.

No quite los asideros instalados en el techo, ya que pueden ayudar a proteger los airbags de cortina.

## Asientos para niños

i La normativa sobre el transporte de niños es específica de cada país.

Consulte la legislación vigente relativa al país.

Para la máxima seguridad, siga estas recomendaciones:

- En virtud de la legislación europea, **todos los niños menores de 12 años o que midan menos 1,5 metros deben viajar en sillas infantiles homologadas adecuadas a su talla o peso** e instaladas en las plazas del vehículo equipadas con cinturón de seguridad o fijaciones ISOFIX.

- Estadísticamente, las plazas más seguras para instalar a los niños son las plazas traseras del vehículo.
- Los niños menores de 15 meses deben viajar "de espaldas al sentido de la marcha", tanto en las plazas delanteras como traseras del vehículo.

**I** Se recomienda que los niños viajen en los asientos traseros del vehículo:

- de espaldas al sentido de la marcha hasta los 3 años.
- en el sentido de la marcha a partir de los 3 años.

**!** Asegúrese de que el cinturón de seguridad esté bien colocado y tensado. En el caso de los asientos para niños con pata de apoyo, asegúrese de que esta esté bien apoyada y estable en el suelo.

**!** La instalación incorrecta de una silla infantil en un vehículo puede poner en peligro la seguridad del niño en caso de accidente. Compruebe que no haya ningún cinturón de seguridad o enganche debajo de la silla infantil, ya que ello podría desestabilizarla. Abroche los cinturones de seguridad o el arnés de las sillas infantiles, limitando al máximo su holgura respecto al cuerpo del niño, incluso para trayectos cortos.

Después de instalar una silla infantil fijada mediante el cinturón de seguridad, compruebe que este último queda bien tensado sobre la silla infantil y que sujeta al niño firmemente contra el asiento del vehículo. Si el asiento del acompañante puede regularse, desplácelo hacia adelante si es necesario.

**Retire el reposacabezas antes de instalar una silla infantil con respaldo en una de las plazas destinadas a los pasajeros.**

Asegúrese de que el reposacabezas está correctamente guardado o fijado para evitar que salga despedido por el interior del vehículo en caso de frenada brusca. Vuelva a colocar el reposacabezas cuando retire la silla infantil.

**!** **Instalación de un cojín elevador**

La parte torácica del cinturón debe estar colocada sobre el hombro del niño sin tocar el cuello.

Compruebe que la parte abdominal del cinturón queda correctamente colocada por encima de los muslos del niño.

Utilice un cojín elevador con respaldo, equipado con una guía de cinturón a la altura del hombro.

**!** **Protecciones adicionales**

Para impedir la apertura accidental de las puertas y las ventanillas traseras, utilice el seguro para niños.

Procure no abrir más de un tercio las ventanillas traseras.

Para proteger a los niños de los rayos del sol, instale persianas laterales en las ventanillas traseras.

Como medida de seguridad, nunca deje:

- A un niño solo y sin supervisión dentro de un vehículo.
- A un niño o un animal en un vehículo que esté expuesto al sol con las ventanillas cerradas.
- Las llaves al alcance de los niños en el interior del vehículo.

## Silla infantil en una plaza trasera

En el sentido de la marcha o de espaldas al sentido de la marcha





► Mueva el asiento delantero del vehículo y sitúe los respaldos en posición vertical para que las piernas del niño en la silla infantil situada en el sentido de la marcha o de espaldas a este no estén en contacto con el asiento delantero del vehículo.

► Compruebe que el respaldo de la silla infantil situada en el sentido de la marcha está lo más cerca posible al respaldo del asiento trasero del vehículo (idealmente debería estar en contacto con este).

### Plaza trasera central

En la **plaza trasera central** no deben instalarse sillas infantiles con pata de apoyo.

## Silla infantil en la plaza del acompañante



► Coloque el asiento del acompañante en la **posición longitudinal totalmente hacia atrás y más alta, con el respaldo recto.**

### "En el sentido de la marcha"



! El airbag del acompañante debe dejarse activado.

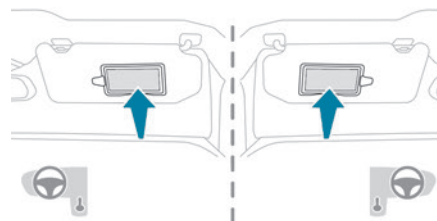
### "De espaldas al sentido de la marcha"



! Es imprescindible desactivar el airbag del acompañante antes de instalar una silla infantil de espaldas al sentido de la marcha. De lo contrario, **el niño podría sufrir lesiones graves o incluso morir debido al despliegue del airbag.**



Etiqueta de advertencia: airbag de acompañante



Debe cumplir con las siguientes instrucciones, como se recuerda en las etiquetas de advertencia en ambos lados del parasol del acompañante:

**NO INSTALAR NUNCA** un sistema de retención para niños de espaldas al sentido de la marcha en un asiento protegido mediante un AIRBAG frontal ACTIVADO, ya que podría causar lesiones GRAVES o incluso la MUERTE del niño.



## Desactivación del airbag del acompañante

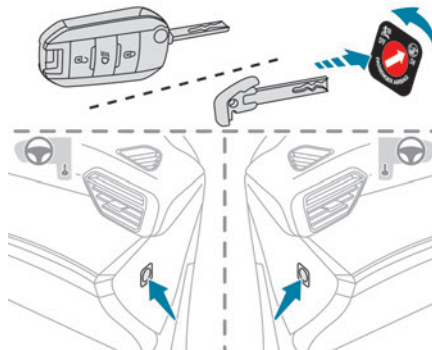


### Airbag del acompañante DESACTIVADO

! Para garantizar la seguridad del niño, se debe desactivar el airbag del acompañante cuando se instala una silla infantil de espaldas al sentido de la marcha en el asiento del acompañante. De lo contrario se corre el riesgo de que el niño tenga lesiones graves o fallezca en caso de despliegue del airbag.

### ! Vehículos no equipados con mando de desactivación o reactivación

Está totalmente prohibido instalar una silla infantil "a contramarcha" en el asiento del acompañante, existe riesgo de lesiones graves e incluso la muerte en caso de despliegue del airbag.



### Con el contacto apagado:

- ▶ Para desactivar el airbag, gire la llave en el interruptor hasta la posición "OFF".
- ▶ Para reactivarlo, gire la llave hasta la posición "ON".

Al poner el contacto:

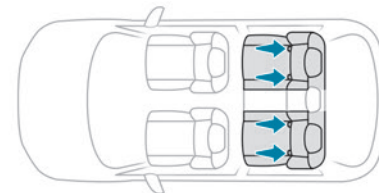


Este testigo de alerta se enciende y permanece así para avisar de la desactivación.

O bien

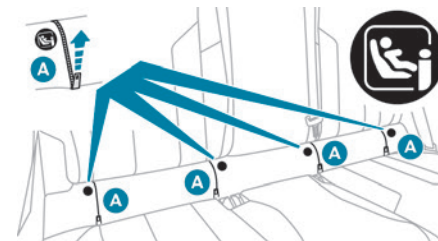


Este testigo de alerta se enciende alrededor de 1 minuto para avisar de la desactivación.



Las fijaciones comprenden tres anillas para cada asiento, indicadas con una marca:

- Dos anillas **A**, situadas entre el respaldo y el cojín del asiento.



Los dos cierres de las **sillas infantiles ISOFIX** se sujetan a dichas anillas.

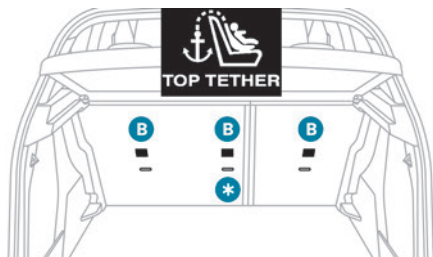
- Una anilla **B**, situada detrás del asiento, llamada **TOP TETHER** o amarre superior, para fijar sillas que dispongan de una correa superior.

## Desactivación/reactivación del airbag frontal del acompañante

En los vehículos equipados, el interruptor se encuentra en el lateral del salpicadero.

## Fijaciones "ISOFIX"

Los asientos que se muestran a continuación están equipados con fijaciones ISOFIX reglamentarias:



\*Según país de comercialización.

Este sistema impide que la silla infantil se vuelque hacia adelante en caso de colisión frontal.

El sistema de fijación ISOFIX proporciona un montaje fiable, rápido y seguro de la silla infantil en el vehículo.

Para fijar la silla infantil a la anilla **TOP TETHER**:

- ▶ Retire el reposacabezas y guárdelo antes de instalar la silla infantil en este asiento (colóquelo de nuevo cuando retire la silla infantil).
- ▶ Pase la correa de la silla infantil por detrás del respaldo del asiento, centrándola entre los orificios de las varillas del reposacabezas.
- ▶ Enganche la fijación de la correa superior a la anilla **B**.
- ▶ Tense la correa superior.

**i** Al instalar una silla infantil ISOFIX en la plaza trasera izquierda de la banqueta, aparte el cinturón de seguridad trasero central hacia el centro del vehículo antes de

fijar la silla, para evitar que la silla obstaculice el funcionamiento del cinturón.

**!** La instalación incorrecta de una silla infantil en un vehículo puede poner en peligro la seguridad del niño en caso de accidente.

Respete estrictamente las instrucciones de montaje indicadas en el manual de usuario que se entrega con la silla infantil.

**i** Para obtener más información sobre las opciones de colocación de las sillas infantiles ISOFIX en el vehículo, consulte la tabla de resumen.

## Sillas infantiles i-Size

Las sillas infantiles i-Size cuentan con dos cierres que se enganchan a las dos anillas **A**.

Estas sillas infantiles i-Size también disponen de:

- O bien una correa superior que se fija a la anilla **B**.
- O bien un pie de apoyo que se asienta sobre el suelo del vehículo y que es compatible con el asiento i-Size homologado.

Su función es impedir que la silla infantil vuelque hacia delante en caso de colisión.

Para obtener más información sobre las **Fijaciones ISOFIX**, consulte el apartado correspondiente.

## Sillas infantiles recomendadas

### "RÖMER Baby-Safe i-Size 3"

Talla: 40 - 83 cm



**De 0 a 15 meses**  
(hasta 13 kg)

Con o sin base ISOFIX.

Adecuada sólo para instalar de espaldas al sentido de la marcha.

### "RÖMER TriFix i-Size 2"

Talla: 76 - 105 cm



**De 15 meses a 4 años**  
(de 9 a 22 kg)

Instalada con fijaciones 'ISOFIX' y Top Tether.  
Adecuada sólo para instalar en el sentido de la marcha.

### "RÖMER KidFix i-Size"

Talla: 100 - 150 cm



**De 3,5 a 12 años**  
(de 15 a 36 kg)

Instalable con o sin fijaciones 'ISOFIX'.  
El niño queda sujeto mediante el cinturón de seguridad.

### "Cojín elevador GRACO"

Talla: superior a 135 cm



(de 22 a 36 kg)

El niño queda sujeto mediante el cinturón de seguridad.

**i** Siga las instrucciones del fabricante de los sistemas de retención infantiles para su adecuada instalación en el vehículo.


**i** Para retenciones infantiles semiuniversales o específicas para el



vehículo (retención ISOFIX o de tipo cinturón), consulte la lista de vehículos proporcionada en el manual de usuario de la retención infantil.

**i** Asegúrese que la ubicación de la instalación del sistema de retención en el interior del vehículo es correcta. Consulte la tabla de resumen para la instalación de sillas infantiles.

## Tabla de resumen para la instalación de sillas para niños i-Size, ISOFIX y universales

De conformidad con el reglamento europeo, en esta tabla se indican las diferentes opciones para instalar sillas infantiles mediante el cinturón de seguridad y homologadas universalmente (a), así como las sillas infantiles **ISOFIX** e **i-Size** de mayor tamaño para las plazas provistas con puntos de montaje **ISOFIX** en el vehículo.

	Números de plaza					
	Plazas delanteras (b) (j)			Plazas traseras (b)		
	1	3		4	5	6
	3	1		4	5	6
Airbag frontal del acompañante		Desactivado "OFF" (c)	Activado "ON" (d)			
Plaza compatible con silla infantil <b>universal (a)</b> De espaldas al sentido de la marcha	no	sí (e) (h) (n)	no	sí	sí (k)	sí
Plaza compatible con silla infantil <b>universal (a)</b> En el sentido de la marcha	no	sí (f) (h) (n)	sí (f) (h) (n)	sí	sí (k)	sí
Plaza compatible con silla infantil <b>i-Size</b> De espaldas al sentido de la marcha	no	no		sí	no	sí
Plaza compatible con silla infantil <b>i-Size</b> En el sentido de la marcha	no	no		sí	no	sí
Plaza equipada con gancho <b>Top Tether</b>	no	no		sí	no	sí

	Números de plaza					
	Plazas delanteras (b) (j)		Plazas traseras (b)			
	1	3		4	5	6
	3	1		4	5	6
Airbag frontal del acompañante		Desactivado "OFF" (c)	Activado "ON" (d)			
Silla infantil tipo "capazo" (L1/L2)	no	no		sí (l)	no	sí (l)
Silla infantil ISOFIX de espaldas al sentido de la marcha (R1 / R2 / R3)	no	no		R3 (g) (i)	no	R3 (g) (i)
Silla infantil ISOFIX en el sentido de la marcha (F2 / F2X / F3)	no	no		F3	no	F3
"Asiento elevador" para niño (B2/B3)	no	no		B3	no	B3 (m)

**Reglas:**

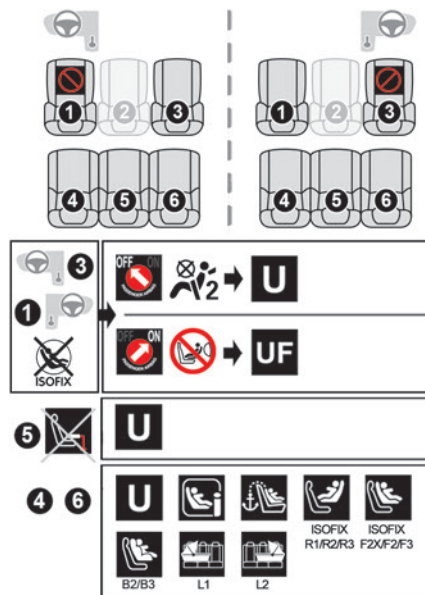
- Una plaza compatible con **i-Size** también es compatible con **R1**, **R2**, **F2X**, **F2** y **B2**.
- Una plaza compatible con **R3** también es compatible con **R1** y **R2**.
- Una plaza compatible con **R2** también es compatible con **R1**.

- Una plaza compatible con **F3** también es compatible con **F2X** y **F2**.
- Una plaza compatible con **B3** también es compatible con **B2**.
- (a) Silla infantil universal: silla infantil que se puede instalar en todos los vehículos mediante el cinturón de seguridad.

- (b) Según versión, consulte la legislación vigente en su país antes de instalar un niño en esta plaza.
- (c) Para instalar una silla infantil "**de espaldas al sentido de la marcha**" en esta plaza, el airbag frontal del acompañante DEBE estar desactivado ("**OFF**").

- (d) Con el airbag frontal del acompañante activado ("ON"), sólo se autoriza el uso de una silla infantil **"en el sentido de la marcha"** en esta plaza.
- (e) Para una silla infantil **"de espaldas al sentido de la marcha"** y/o **"en el sentido de la marcha"** universales (U) de los grupos 0, 0+1, 2 o 3, o bien destinada a niños de talla entre 40 y 150 cm.
- (f) Para una silla infantil **"en el sentido de la marcha"** universal (UF) de los grupos 1, 2 o 3, o bien destinada a niños de talla entre 76 y 150 cm.
- (g) Ajuste del asiento del acompañante lo más hacia delante posible longitudinalmente.
- (h) En asientos con altura ajustable, coloque el asiento en la posición más alta y en la posición longitudinal totalmente hacia atrás.
- (i) Coloque el asiento del conductor en la posición más alta en caso de que esté equipado con reglaje de altura.
- (j) Asientos no equipado con fijaciones ISOFIX homologadas.
- (k) En la plaza trasera central no deben instalarse sillas infantiles con pata de apoyo.

- (l) La instalación de un capazo en esta plaza puede impedir la utilización de una o varias plazas de la misma fila.
- (m) No abata el respaldo.
- (n) En asientos sin altura ajustable, el respaldo debe estar derecho y en la posición longitudinal totalmente hacia atrás.



Leyenda

- Posición del asiento en la que se prohíbe la instalación de una silla infantil.
- Airbag del acompañante **desactivado**.
- Airbag del acompañante **activado**.
- Plaza adecuada para la instalación de una silla infantil que se fija mediante el cinturón de seguridad y **está homologada universalmente para su uso de espaldas al sentido de la marcha o en el sentido de la marcha (U)** para los grupos de talla y peso.
- Plaza adecuada para la instalación de una silla infantil que se fija mediante el cinturón de seguridad y **está homologada universalmente para su uso en el sentido de la marcha (UF)** sólo para los grupos 1, 2 y 3 o destinada a niños de talla entre 76 y 150 cm.
- Plaza homologada para la instalación de una silla infantil **i-Size**.
- Plaza inadecuada para la instalación de una silla infantil con pata de apoyo.
- Plaza homologada para la instalación de una silla infantil **i-Size en el sentido de la marcha**.
- Presencia de un punto de anclaje **Top Tether** en la parte trasera del respaldo, que permite instalar una **silla infantil ISOFIX universal**.
- Presencia de un punto de anclaje **Top Tether** en la parte trasera del respaldo, que permite instalar una **silla infantil ISOFIX universal en el sentido de la marcha**.



Silla infantil **ISOFIX** de espaldas al sentido de la marcha:

- **R1:** silla infantil **ISOFIX** para un **bebé**.
- **R2:** silla infantil **ISOFIX de tamaño reducido**.
- **R3:** silla infantil **ISOFIX de tamaño grande**.



Silla infantil **ISOFIX** en el sentido de la marcha:

- **F2X:** silla infantil **ISOFIX** para **niños pequeños**.

- **F2:** silla infantil **ISOFIX de altura reducida**.
- **F3:** silla infantil **ISOFIX de altura completa**.



Asiento **elevador** infantil:

- **B2:** asiento **elevador de anchura reducida**.
- **B3:** asiento **elevador de anchura completa**.



Silla infantil **ISOFIX** tipo "**capazo**":

- **L1:** mirando hacia la izquierda.
- **L2:** mirando hacia la derecha.



Plaza homologada para la instalación de una silla infantil **ISOFIX**.



Plaza en la que se prohíbe instalar una silla infantil **ISOFIX**.

Para ajustar los asientos, consulte la tabla de resumen "**Instalación de sillas infantiles universales, ISOFIX e i-Size**".

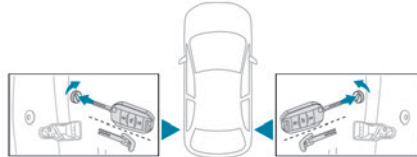
## Seguro manual para niños



El sistema impide que se pueda abrir una puerta trasera con su tirador interior.

El mando rojo está situado en el borde de cada puerta trasera (marcado con una etiqueta).

## Activación o desactivación

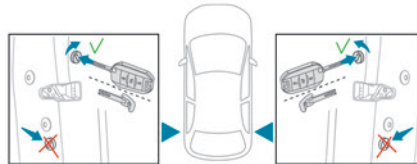


► Para activar el seguro para niños, gire todo lo posible la llave integrada en el mando **rojo**:

- Hacia la derecha en la puerta trasera izquierda.
- Hacia la izquierda en la puerta trasera derecha.

► Para desactivar el seguro para niños, gire la llave a la inversa.

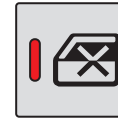
**!** No confunda el mando del seguro para niños, de color rojo, con el mando de bloqueo alternativo, de color negro.



## Seguro eléctrico para niños

Según versión, este sistema evita la apertura de las puertas traseras mediante los tiradores interiores y el uso de los mandos de los elevalunas eléctricos traseros.

### Versiones con 1 mando



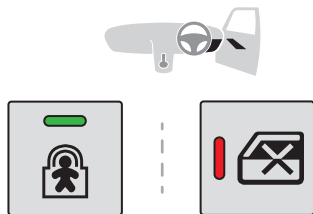
### Sólo elevalunas eléctrico

Este mando suplementa el seguro para niños manual de las puertas traseras.



### Puertas y elevalunas eléctrico

## Versiones con 2 mandos



Sólo puertas/Sólo elevallas eléctrico

## Activación/Desactivación

► Con el contacto dado, pulse el botón correspondiente para activar o desactivar el seguro para niños (confirmado por el encendido o apagado del testigo correspondiente). La activación o desactivación del seguro para niños también se indica mediante la visualización de un mensaje.

**!** Cualquier otro estado del testigo revela un mal funcionamiento del seguro eléctrico para niños.

Acuda a un concesionario autorizado PEUGEOT o a un taller cualificado para proceder a la revisión del sistema.

**i** Con el seguro para niños activado, aún es posible abrir las puertas traseras desde el exterior y accionar los elevallas eléctrico traseros desde los mandos del conductor.

**!** Este sistema es independiente y no sustituye en ningún caso al mando de cierre centralizado. Compruebe el estado del seguro para niños cada vez que dé el contacto. Lleve siempre consigo la llave cuando salga del vehículo, aunque sea durante un breve período de tiempo. En caso de impacto violento, el seguro para niños eléctrico se desactiva automáticamente para permitir la salida de los pasajeros traseros.



## Consejos de conducción

- ▶ Respete el código de circulación y preste atención independientemente de las condiciones del tráfico.
- ▶ Esté atento al entorno y mantenga las manos en el volante para poder reaccionar a todo lo que pueda ocurrir en cualquier momento.
- ▶ Conduzca con precaución, prevea la necesidad de frenado y mantenga una distancia de seguridad mayor, sobre todo con mal tiempo.
- ▶ Detenga el vehículo antes de realizar operaciones que requieran una atención continua (p. ej., los ajustes).
- ▶ Durante viajes largos, descanse cada 2 horas.

### ¡Importante!

**! No deje nunca el motor en marcha en lugares cerrados sin suficiente ventilación.** Los motores de combustión interna emiten gases de escape tóxicos como el monóxido de carbono. Existe riesgo de intoxicación e incluso de muerte.

**! En condiciones invernales muy severas (temperatura inferior a -23 °C), deje el motor en marcha durante 4 minutos antes de iniciar la marcha para garantizar el funcionamiento correcto y la longevidad de los componentes mecánicos del vehículo (motor y caja de cambios).**

**! No circule nunca con el freno de estacionamiento aplicado.** Existe el riesgo de sobrecalentar y dañar el sistema de frenos.

**! Nunca estacione el vehículo ni deje el motor en marcha sobre superficies inflamables (por ejemplo, hierba u hojas secas).** El tubo de escape alcanza altas temperaturas, incluso durante varios minutos después de detener el motor. Existe riesgo de incendio.

**! No conduzca sobre superficies cubiertas de vegetación (por ejemplo, hierba alta, acumulación de hojarasca, cosechas o restos), como el campo, un camino rural con maleza o un arcén cubierto de hierba.** Esta vegetación podría entrar en contacto con el tubo de escape u otros sistemas del vehículo que estén muy calientes. Existe riesgo de incendio.

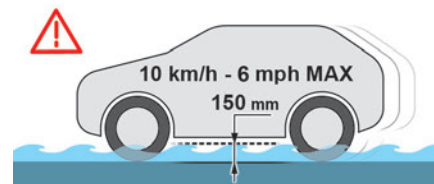
**! Asegúrese de no dejar ningún objeto en el habitáculo que al entrar en contacto con los rayos del sol pueda causar un efecto lupa y, en consecuencia, provocar un incendio, ya que las superficies interiores podrían quemarse o sufrir daños.**

**! Nunca deje el vehículo desatendido con el motor en marcha.** Si debe salir del vehículo con el motor en marcha, aplique el freno de estacionamiento y coloque la caja de cambios o el selector de marchas en punto muerto o en posición **N** o **P**, según versión.

**! No deje nunca niños sin vigilancia en el interior del vehículo.**

## Carreteras inundadas

Se recomienda encarecidamente no conducir por calzadas inundadas, ya que ello podría dañar gravemente el motor, la caja de cambios y los sistemas eléctricos del vehículo.



Si el vehículo tiene que atravesar necesariamente un tramo inundado de la carretera:

- ▶ Compruebe que la profundidad del agua no supere los 15 cm, teniendo en cuenta las olas que puedan generar otros usuarios.
- ▶ Desactive la función Stop & Start.

► Circule lo más lentamente posible sin calar el motor. No supere en ningún caso los 10 km/h.

► No se pare ni apague el motor.

Al salir de la zona inundada, en cuanto las condiciones lo permitan, frene ligeramente varias veces para secar los discos y las pastillas de freno.

En caso de duda sobre el estado del vehículo, consulte con un concesionario autorizado PEUGEOT o taller cualificado.

## Ruido (eléctrico)

### En el exterior

Dado que el vehículo es muy silencioso, el conductor debe prestar especial atención durante la conducción.

Antes de realizar cualquier maniobra, el conductor debe supervisar siempre las inmediaciones del vehículo.

A velocidades superiores a 30 km/h, el aviso acústico para peatones alerta a los demás usuarios de la calzada sobre la presencia del vehículo.

### Refrigeración de la batería de tracción

Los ventiladores de refrigeración se activan durante la carga para refrigerar el cargador de a bordo y la batería de tracción.

### En el interior

Durante la conducción, es posible que oiga ruidos completamente normales propios de los vehículos eléctricos como los siguientes:

- El relé de la batería de tracción al arrancar.
- La bomba de vacío al frenar.
- Los neumáticos o la aerodinámica del vehículo durante la conducción.
- Traqueteo y golpes al subir colinas.

## Remolque

! La conducción con remolque exige mucho del vehículo que remolca, por lo que debe conducirse con especial cuidado.

i No supere el peso máximo remolcable. **En altitud:** reduzca la carga como mínimo un 10 % por cada 1000 metros de altitud; la baja densidad del aire a grandes alturas afecta al rendimiento del motor.

! **Vehículo nuevo:** no arrastre un remolque hasta que el vehículo haya recorrido al menos 1000 kilómetros (620 millas).

i Si la temperatura exterior es elevada, deje que el motor vaya al ralentí durante 1 a 2 minutos después de detener el vehículo para que se enfríe más rápidamente.

## Antes de iniciar la marcha

### Peso sobre la bola de remolque

► Distribuya la carga en el remolque de modo que los objetos más pesados se encuentren lo más cerca posible del eje y que el peso sobre la bola de remolque (en el punto de unión con el vehículo) se aproxime al máximo autorizado sin superarlo.

### Neumáticos

► Controle la presión de los neumáticos del vehículo tractor y del remolque, y respete las presiones recomendadas.

### Alumbrado

► Compruebe la señalización eléctrica del remolque y la altura de los faros del vehículo.

i Si se utiliza un enganche de remolque PEUGEOT original, la ayuda al estacionamiento trasera se desactivará automáticamente para evitar que se active la señal acústica.

## Al conducir

### Refrigeración

El arrastre de un remolque en una superficie ascendente provoca que la temperatura del líquido de refrigeración aumente. La carga máxima remolcable depende de la inclinación de la pendiente y de la temperatura exterior.

La capacidad de refrigeración del ventilador no aumenta cuando lo hace la velocidad del motor.

► Reduzca la velocidad y disminuya las revoluciones del motor para limitar el calor generado.

► Esté atento en todo momento a la temperatura del líquido de refrigeración.



Si se enciende este testigo de alerta y el de **STOP**, detenga el vehículo y apague el motor lo antes posible.

### Frenos

Se recomienda utilizar el freno motor para reducir el sobrecalentamiento de los frenos. Al arrastrar un remolque, la distancia de frenado aumenta.

### Viento lateral

Tenga en cuenta que la presencia de un remolque hace que el viento tenga mayor efecto sobre el vehículo.

## Protección antirrobo

### Inmovilizador electrónico

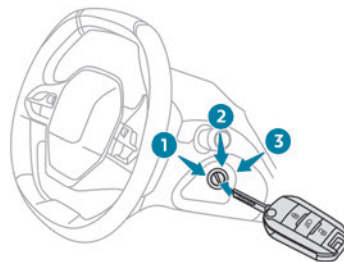
Las llaves contienen un código que el vehículo debe reconocer para poder arrancarlo.

Si el sistema falla, cosa que se muestra con un mensaje, el motor no arranca.

Póngase en contacto con un concesionario autorizado PEUGEOT.

## Arranque/parada del motor con la llave

### Interruptor de encendido mediante llave



Tiene 3 posiciones:

#### 1. Parada

Inserción y extracción de la llave, columna de dirección bloqueada.

#### 2. Contacto dado

Columna de dirección desbloqueada, contacto dado, precalentamiento (diésel), encendido del motor.

#### 3. Arranque

Evite unir objetos pesados a la llave o al control remoto. El peso colgaría del eje de la llave en el interruptor de encendido y podría causar un fallo de funcionamiento.

### Posición de contacto

Permite utilizar el equipamiento eléctrico del vehículo o cargar los accesorios.

Cuando el nivel de carga de la batería alcanza el límite de la reserva, el sistema cambia al modo de economía de energía: la alimentación se corta automáticamente para preservar la carga de la batería.

## Arranque del motor

Con el freno de estacionamiento accionado:

► Con una **caja de cambios manual**, coloque la palanca de cambios en punto muerto y, a continuación, pise a fondo el pedal del embrague.

► Con una **caja de cambios automática**, coloque el selector de marchas en el modo **N** o **P** y pise el pedal del freno.

► Introduzca la llave en el interruptor de encendido; el sistema reconoce el código.

► Desbloquee la columna de dirección girando simultáneamente el volante y la llave.

En determinados casos, es posible que tenga que aplicar al volante una fuerza significativa para moverlo (por ejemplo, con las ruedas giradas al máximo).

► Con **motor de gasolina**, accione el motor de arranque girando la llave a la posición **3** sin pisar el pedal del acelerador, hasta que el motor arranque. Una vez arrancado el motor, suelte la llave para que vuelva a la posición **2**.

### **i** Motorizaciones de gasolina

Después de un arranque en frío, el precalentamiento del catalizador puede producir vibraciones del motor que se perciben claramente durante un máximo de 2 minutos (régimen de ralentí acelerado).

► Con **motor diésel**, gire la llave hasta la posición **2**, para activar el sistema de precalentamiento del motor.



Espera hasta que este testigo de alerta se apague en el cuadro de instrumentos **3** y, a continuación, gire la llave hasta la posición **3** sin pisar el pedal del acelerador para accionar el motor de arranque. Una vez arrancado el motor, suelte la llave para que vuelva a la posición **2**.

**i** En condiciones invernales, el testigo de alerta puede permanecer encendido durante un tiempo prolongado. Cuando el motor está caliente, el testigo de alerta no se enciende.

En condiciones climáticas suaves, no permanezca detenido esperando a que el motor se caliente; inicie la marcha inmediatamente y circule a velocidad moderada.

**!** Si el motor no arranca inmediatamente, quite el contacto. Espere unos segundos antes de volver a accionar el motor de arranque. Si después de varios intentos el

motor no arranca, no insista: existe el riesgo de dañar el motor de arranque y el motor. Póngase en contacto con un concesionario PEUGEOT o taller cualificado.

## Apagado del motor

- Inmovilice el vehículo.
- Con el motor al ralentí, gire la llave hasta la posición **1**.
- Retire la llave del interruptor de encendido.
- Para bloquear la columna de dirección, gire el volante hasta que se bloquee.

**i** Para facilitar el desbloqueo de la columna de dirección, se recomienda que las ruedas estén rectas antes de apagar el motor.

**!** Nunca quite el contacto antes de inmovilizar completamente el vehículo. Al apagar el motor, las funciones de asistencia a la frenada y la dirección también se interrumpen, por lo que podría perder el control del vehículo.

**i** Compruebe que el freno de estacionamiento esté correctamente accionado, especialmente en las pendientes. Cuando salga del vehículo, recuerde bloquearlo y llevar la llave con usted.

## Modo de economía de energía

Una vez apagado el motor (posición **1. Stop**), para una duración combinada máxima de 30 minutos, todavía puede utilizar funciones como los sistema de audio y telemático, las luces de cortesía o las luces de cruce.

**i** Para más información relativa al **Modo de economía de energía**, consulte el apartado correspondiente.

### **i** Olvido de la llave

Si la puerta del conductor está abierta, se muestra un mensaje, acompañado de una señal acústica, en caso de que la llave se haya dejado en la posición **1** en el interruptor de encendido.

En caso de olvidar la llave en la posición **2** en el interruptor de encendido, el contacto se quitará automáticamente al cabo de una hora. Para volver a dar el contacto, gire la llave hasta la posición **1** y luego vuelva a la posición **2**.

## Arranque o parada del motor con Acceso y arranque manos libres

**i** La llave electrónica debe estar presente en el compartimento de los pasajeros.

La llave electrónica también se detecta en el maletero.

Si no se detecta la llave electrónica, se mostrará un mensaje.

Mueva la llave electrónica para que el motor arranque o se detenga.

Si el problema persiste, consulte el apartado "**Llave no detectada - Sistema de arranque alternativo o Sistema de parada alternativo**".

### Arranque



▶ Con una **caja de cambios manual**, coloque la palanca de cambios en punto muerto y pise a fondo el pedal del embrague.

▶ Con una **caja de cambios automática**, seleccione los modos **P** o **N** y pise el pedal del freno.

▶ Pulse el botón "**START/STOP**" mientras mantiene pisado el pedal hasta que el motor arranque.

#### Motorizaciones diésel

Con temperaturas adversas o con el motor frío, este no arranca hasta que no se apaga el testigo de alerta de precalentamiento.



Si este testigo de alerta se enciende después de pulsar el botón "**START/STOP**":

▶ Mantenga el pedal pisado a fondo y no presione el botón "**START/STOP**" de nuevo hasta que el motor esté en marcha.

En todas las circunstancias, si no se cumple alguna de las condiciones de arranque, se muestra un mensaje.

En algunas circunstancias, un mensaje indica que es necesario girar el volante mientras se presiona el botón "**START/STOP**" para ayudar a desbloquear la columna de dirección.

#### **i** Motorizaciones de gasolina

Con motorizaciones de gasolina, después de un arranque en frío, el precalentamiento del catalizador puede producir vibraciones del motor que se

perciben claramente durante un máximo de 2 minutos (régimen de ralentí acelerado).

**i** Si el motor se cala, libere el pedal del embrague y vuelva a pisarlo a fondo. El motor volverá a arrancar automáticamente.

## Apagado

▶ Inmovilice el vehículo con el freno de estacionamiento.

▶ Con una **caja de cambios manual**, es recomendable situar la palanca de cambios en punto muerto.

▶ Con una **caja de cambios automática**, es recomendable seleccionar los modos **P** o **N**.

▶ Pulse el botón "**START/STOP**".

En algunas circunstancias, es necesario girar el volante para bloquear la columna de dirección.

**i** Si el vehículo no está inmovilizado, el motor no se parará.

**!** Al apagar el motor, las funciones de asistencia a la frenada y la dirección también se interrumpen, por lo que podría perder el control del vehículo.

**!** No salga nunca del vehículo dejando la llave electrónica dentro de él.

## Arranque o apagado del motor eléctrico

### Arranque

El selector de marchas tiene que estar en modo **P**.

- ▶ Pise el pedal de freno a fondo y pulse brevemente el botón "**START/STOP**".
- ▶ Siga pisando el pedal de freno hasta que el testigo **READY** se encienda y se emita una señal acústica que indica que ya puede empezar la marcha.
- ▶ Con el pie sobre el freno, pulse el botón "**Unlock**" y seleccione el modo **D/B** o **R**.
- ▶ Suelte el pedal del freno y acelere.

Al arrancar, el cuadro de instrumentos se enciende y la aguja del indicador de potencia o el cursor se mueve a la posición de "punto muerto". La columna de dirección se bloquea de forma automática (puede oír un sonido y notar cómo se mueve el volante).

### Apagado

- ▶ Pulse el botón "**START/STOP**".
- Antes de salir del vehículo, compruebe que:
- El selector de marchas está en el modo **P**.
  - El testigo **READY** está apagado.

**i** Al abrir la puerta del conductor se emite una señal acústica, acompañada de la visualización de un mensaje, si no se cumplen las condiciones para apagar.

## Accionamiento del contacto sin arranque del motor



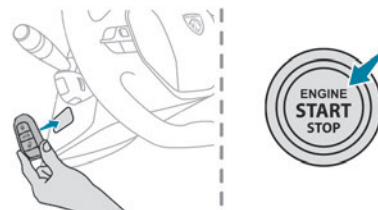
Con la llave electrónica en el habitáculo, pulse el botón "**START/STOP**" **sin pisar ninguno de los pedales** para dar el contacto sin arrancar el motor.

- ▶ Pulse este botón de nuevo para quitar el contacto y poder bloquear el vehículo.

## Llave no detectada

### Sistema de arranque alternativo

En la columna de dirección hay instalado un lector de emergencia que permite el arranque del motor cuando el sistema no detecta la llave en la zona de detección o si la pila de la llave electrónica está gastada.



- ▶ Coloque el mando a distancia frente al lector de emergencia y manténgalo en esa posición.
  - ▶ **Con una caja de cambios manual**, coloque la palanca de cambios en punto muerto y, a continuación, pise el pedal del embrague.
  - ▶ **Con una caja de cambios automática o un selector de marchas**, seleccione el modo **P** y pise el pedal del freno.
  - ▶ Pulse el botón "**START/STOP**".
- El motor arranca.

### Sistema de parada alternativo



Si la llave electrónica no se detecta o ya no está en la zona de detección, aparece un mensaje en

el cuadro de instrumentos al cerrar una puerta o intentar apagar el motor.

► Para confirmar la solicitud de apagado del motor, pulse durante aproximadamente cinco segundos el botón **"START/STOP"**.

En caso de fallo de funcionamiento de la llave electrónica, póngase en contacto con un concesionario autorizado PEUGEOT o con un taller cualificado.

## Parada de emergencia

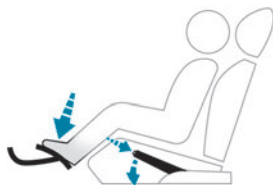
Es posible parar el motor sin condiciones sólo en caso de emergencia (incluso circulando).

► Pulse el botón **"START/STOP"** durante aproximadamente cinco segundos.


En este caso, la columna de dirección se bloquea una vez detenido el vehículo.

## Freno de estacionamiento manual

### Liberación




► Tire ligeramente de la palanca del freno de estacionamiento hacia arriba, pulse el botón de liberación y baje totalmente la palanca.

 Si, durante la conducción, este testigo de alerta y el testigo de alerta **STOP** se encienden, acompañados de una señal acústica y de un mensaje, es que el freno de estacionamiento sigue accionado o que no se ha liberado por completo.

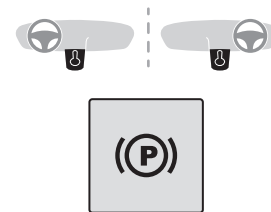
## Accionamiento del freno

► Tire de la palanca del freno de estacionamiento hacia arriba para inmovilizar el vehículo.

 Cuando estacione el vehículo en pendiente, gire las ruedas contra la acera, accione el freno de estacionamiento y quite el contacto dejando una marcha puesta.

## Freno de estacionamiento eléctrico

En modo automático, el sistema aplica el freno de estacionamiento cuando se apaga el motor y deja de aplicarlo cuando el vehículo inicia la marcha.




En cualquier momento y con el motor en marcha:

► Para aplicar el freno de estacionamiento, tire brevemente del mando.

► Para soltarlo, empuje brevemente el mando mientras pisa el pedal del freno.

Por defecto, el modo automático está activado. Este funcionamiento automático se puede desactivar en determinadas situaciones.

## Testigo

 Este testigo se enciende tanto en el cuadro de instrumentos como en el mando para confirmar que se ha aplicado el freno de estacionamiento, acompañado de la visualización del mensaje **"Freno de estacionamiento aplicado"**.

El testigo se apaga, acompañado de la visualización del mensaje **"Freno de estacionamiento quitado"**, para confirmar que se ha quitado el freno de estacionamiento.

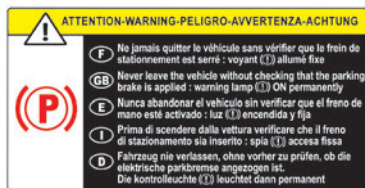
El indicador parpadea en respuesta a una solicitud manual para accionar o soltar el freno.

**!** En caso de fallo de la batería, el freno de estacionamiento eléctrico no funcionará.

Por motivos de seguridad, con una caja de cambios manual, si el freno de estacionamiento no está accionado, inmovilice el vehículo engranando una marcha.

Por motivos de seguridad, con una caja de cambios automática o un selector de marchas, si el freno de estacionamiento no está accionado, inmovilice el vehículo colocando uno de los calzos provistos bajo una de las ruedas.

Póngase en contacto con un concesionario PEUGEOT o taller cualificado.



**!** Antes de salir del vehículo, compruebe que el freno de estacionamiento esté accionado: los testigos del freno de estacionamiento en el cuadro de instrumentos y del mando deben estar fijos.

Si el freno de estacionamiento no está accionado, se emitirá una señal acústica y aparecerá un mensaje al abrir la puerta del conductor.

**!** Nunca deje a un niño solo en el interior del vehículo, pues podría soltar el freno de estacionamiento.

**!** Cuando el vehículo está aparcado: en una pendiente pronunciada, con mucha carga o con remolque

Con caja de cambios manual, gire las ruedas hacia el pavimento y engrane una marcha.

Con caja de cambios automática o selector de marchas, gire las ruedas hacia el pavimento y seleccione el modo **P**.

Si lleva un remolque, el vehículo está homologado para estacionar en pendientes inferiores al 12 %.

## Funcionamiento manual

### Liberación manual

Con el contacto dado o el motor en marcha:

- ▶ Pise el pedal del freno.
- ▶ Mantenga pisado el pedal del freno y empuje ligeramente el mando.

**i** Si el pedal del freno no está pisado, el freno de estacionamiento no se libera y se muestra un mensaje.

### Accionamiento manual

Con el vehículo parado:

- ▶ Tire ligeramente del mando.

La solicitud de accionamiento se confirma con el parpadeo del testigo del mando.

## Funcionamiento automático

### Liberación automática

Asegúrese previamente de que el motor esté en marcha y de que la puerta del conductor esté cerrada.

**El freno de estacionamiento eléctrico se suelta automáticamente y gradualmente en cuanto el vehículo emprende la marcha.**

#### Con caja de cambios manual

- ▶ Pise a fondo el pedal de embrague y engrane la primera marcha o la marcha atrás.
- ▶ Pise el pedal del acelerador y suelte el pedal de embrague.

#### Con caja de cambios automática

- ▶ Pise el pedal del freno.
- ▶ Seleccione el modo **D**, **M** o **R**.
- ▶ Suelte el pedal del freno y pise el pedal del acelerador.

#### Con selector de marchas

- ▶ Pise el pedal del freno.
- ▶ Seleccione el modo **D**, **B** o **R**.
- ▶ Suelte el pedal del freno y pise el pedal del acelerador.

**i** Con caja de cambios automática o selector de marchas, si el freno no se libera automáticamente, compruebe que las puertas delanteras estén cerradas correctamente.



❗ Con el vehículo parado y el motor encendido, no pise el pedal del acelerador de forma innecesaria, pues se puede soltar el freno de estacionamiento.

### Accionamiento automático

Con el vehículo parado, el freno de estacionamiento se acciona automáticamente al parar el motor.

❗ No se acciona de forma automática si el motor se cala o pasa al modo STOP con Stop & Start.

i En el modo automático, el freno de estacionamiento se puede accionar o quitar manualmente con el mando en cualquier momento.

## Casos particulares

### Inmovilización del vehículo con el motor en marcha

Para inmovilizar el vehículo con el motor en marcha, tire ligeramente del mando.

### Estacionamiento del vehículo con el freno suelto

❗ Bajo condiciones de mucho frío (hielo), no se recomienda accionar el freno de estacionamiento.

Para inmovilizar el vehículo, engrane una marcha o coloque los calzos contra una de las ruedas.

i Con caja de cambios automática o selector de marchas, el modo **P** se selecciona automáticamente al quitar el contacto. Las ruedas se bloquean.

Para obtener más información relativa a la **Rueda libre**, consulte el apartado correspondiente.

i Con caja de cambios automática o selector de marchas, si abre la puerta del conductor mientras está seleccionado el modo **N**, se emitirá una señal acústica y se seleccionará el modo **P**. La señal acústica deja de sonar cuando se cierra la puerta del conductor.

### Desactivación del funcionamiento automático

En determinadas situaciones, por ejemplo si la temperatura es extremadamente baja o si lleva remolque (por ejemplo, una caravana o en caso

de avería), puede ser necesario desactivar el funcionamiento automático del sistema.

- ▶ Arranque el motor.
- ▶ Mueva el mando para accionar el freno de estacionamiento, si está suelto.
- ▶ Suelte completamente el pedal del freno.
- ▶ Empuje el mando en la dirección de liberación entre 10 segundos y un máximo 15 segundos.
- ▶ Suelte el mando.
- ▶ Mantenga pisado el pedal del freno.
- ▶ Tire del mando en el sentido de accionamiento durante 2 segundos.



Este testigo en el cuadro de instrumentos se enciende para confirmar que se han desactivado las funciones automáticas.

- ▶ Suelte el mando y el pedal del freno.
- A partir de este momento, sólo las funciones manuales que se realizan con el mando permiten accionar y liberar el freno de estacionamiento.
- ▶ Repita este procedimiento para reactivar el funcionamiento automático (que se confirma al apagarse el testigo en el cuadro de instrumentos).

### Frenado de emergencia

Si pisar el pedal del freno no ofrece un frenado eficaz o, en circunstancias excepcionales (por ejemplo, cuando un conductor se encuentra indispuerto o con la conducción asistida), se puede frenar el vehículo tirando continuamente del mando del freno de estacionamiento

eléctrico. El frenado persiste mientras se siga tirando del mando y se interrumpe en cuando se suelta el mando.

Los sistemas ABS y DSC estabilizan el vehículo durante el frenado de emergencia.

En caso de anomalía del frenado de emergencia, aparece el mensaje "**Fallo del freno de estacionamiento**" en el cuadro de instrumentos.



En caso de fallo de los sistemas ABS y DSC, señalizado al encenderse uno o ambos testigos de alerta en el cuadro de instrumentos, no se garantiza la estabilidad del vehículo.

► En este caso, garantice la estabilidad del vehículo "tirando y soltando" de forma sucesiva y repetida del mando del freno de estacionamiento eléctrico hasta que el vehículo se pare por completo.

## Caja de cambios manual de 6 velocidades

### Introducción de la 5.<sup>a</sup> o la 6.<sup>a</sup> marcha

► Desplace el selector de marchas al máximo hacia la derecha para introducir correctamente la 5.<sup>a</sup> o la 6.<sup>a</sup> marchas.

**!** Si no se respeta esta instrucción la caja de cambios puede resultar dañada de

forma permanente (introducción de la 3.<sup>a</sup> o la 4.<sup>a</sup> marchas por descuido).

### Engranaje de la marcha atrás



► Levante el mando circular situado bajo el pomo y desplace el selector de marchas hacia la izquierda y luego hacia adelante.

**!** Introduzca la marcha atrás únicamente con el vehículo parado y el motor al ralentí.

**i** Por motivos de seguridad y para facilitar el arranque del motor:

- Seleccione siempre punto muerto.
- Pise el pedal de embrague.

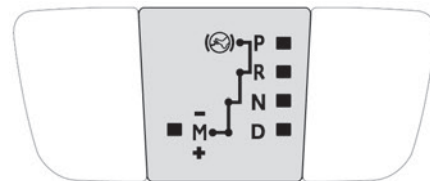
## Caja de cambios automática (EAT6)

La caja de cambios automática de seis marchas permite elegir entre el confort del funcionamiento automático o el placer del cambio de marchas manual.

Hay disponibles dos modos de conducción:

- Funcionamiento **automático**, en el que la caja de cambios gestiona electrónicamente las velocidades.
- Funcionamiento **manual**, para que sea el conductor el que realice el cambio secuencial de marchas.

### Módulo del selector de marchas



- P.** Estacionamiento
  - Vehículo inmovilizado, freno de estacionamiento accionado o liberado.
  - Arranque del motor.
- R.** Marcha atrás
  - Maniobras marcha atrás, vehículo parado, motor a ralentí.

- N.** Punto muerto
  - Vehículo inmovilizado, freno de estacionamiento accionado.
  - Arranque del motor.
- D.** Funcionamiento automático
- M. +/-** Funcionamiento manual
  - ▶ Para cambiar a una marcha más corta o más larga, empuje el mando hacia atrás o hacia delante.

## Información mostrada en el cuadro de instrumentos

Cuando se selecciona una posición en la rejilla con el selector de marchas, se enciende el testigo correspondiente en el cuadro de instrumentos.

- P.** Estacionamiento
- R.** Marcha atrás
- N.** Punto muerto
- D.** Conducción (funcionamiento automático)
- 1...6.** Marcha engranada en modo de funcionamiento manual
- .** Solicitud que no se tiene en cuenta en modo manual

## Arranque del vehículo



- ▶ Con el pie sobre el pedal de freno y el selector de marchas en las posiciones **P** o **N**.
- ▶ Arranque el motor.

Si no se cumplen las condiciones, sonará una señal acústica, acompañada de un mensaje de alerta.

- ▶ Con el motor en marcha, pise el pedal del freno.
- ▶ Suelte el freno de estacionamiento, salvo si está establecido en modo automático.
- ▶ Seleccione las posiciones **R**, **D** o **M**.
- ▶ Suelte progresivamente el pedal del freno. El vehículo comenzará a moverse inmediatamente.

**i** Si, durante la circulación, selecciona de forma inadvertida la posición **N**, deje que el motor vuelva al ralentí y, a continuación, seleccione la posición **D** para acelerar.

**!** Cuando el motor funciona al ralentí, si los frenos no están accionados y se seleccionan las posiciones **R**, **D** o **M**, el vehículo se moverá incluso sin pisar el acelerador. Nunca deje a niños sin vigilancia en el interior del vehículo con el motor en marcha. Para realizar una operación de mantenimiento con el motor en marcha, accione el freno de estacionamiento y seleccione la posición **P**.

## Funcionamiento automático

- ▶ Seleccione la posición **D** para seleccionar el cambio **automático** de las seis marchas.

La caja de cambios funciona entonces en modo autoadaptativo, sin la intervención del conductor. Selecciona continuamente la marcha más adecuada en función del estilo de conducción, del perfil de la vía y de la carga del vehículo. Para obtener una aceleración máxima sin accionar el selector, pise a fondo el pedal del acelerador (kick-down). La caja de cambios cambiará automáticamente a una marcha más corta o mantendrá la marcha seleccionada hasta alcanzar la velocidad máxima del motor. Al frenar, la caja de cambios reduce automáticamente de marcha para obtener un freno motor eficaz. Si se suelta bruscamente el acelerador, la caja de cambios no engranará una marcha superior por razones de seguridad.

**!** No seleccione nunca la posición **N** con el vehículo en movimiento. No seleccione nunca las posiciones **P** o **R** hasta que el vehículo esté completamente parado.

## Funcionamiento manual



Para limitar el consumo de carburante durante una parada prolongada con el motor en marcha (por ejemplo, en un atasco), coloque el selector de marchas en la posición **N** y accione el freno de estacionamiento.

- ▶ Si selecciona la posición **M** podrá cambiar entre las seis marchas de forma secuencial.
  - ▶ Para subir o bajar de marcha, empuje el mando hacia atrás o hacia delante.
- La caja de cambios sólo cambia de marcha si las condiciones velocidad del vehículo y del motor lo permiten, de lo contrario se aplican las reglas de funcionamiento automático temporalmente.

**M4** La **D** desaparecerá y las marchas engranadas aparecerán sucesivamente en el cuadro de instrumentos.

Si el régimen del motor es demasiado bajo o demasiado elevado, la marcha seleccionada parpadea durante unos segundos, y a continuación se indica la marcha realmente engranada.

El cambio de la posición **D** a la posición **M** puede efectuarse en cualquier momento.

Si el vehículo está parado o se mueve a una velocidad muy reducida, la caja de cambios selecciona automáticamente la velocidad **M1**.

**—** Este símbolo aparece cuando no se ha introducido bien la marcha (selector de marchas entre dos posiciones).

## Parada del vehículo

Antes de apagar el motor, pueden introducirse las posiciones **P** o **N** para dejar la caja de cambios en punto muerto.

En ambos casos, aplique el freno de estacionamiento para inmovilizar el vehículo, salvo si este está establecido en modo automático.

**i** Si el selector de marchas no está en la posición **P**, al abrir la puerta del conductor o aproximadamente 45 segundos después de quitar el contacto, sonará una señal acústica y se mostrará un mensaje.

- ▶ Vuelva a colocar el selector en la posición **P**; la señal acústica se interrumpirá y el mensaje desaparecerá.

## Fallo de funcionamiento



En caso de un fallo de funcionamiento, al dar el contacto se enciende este testigo de alerta y se muestra un mensaje.

Si eso ocurre, la caja de cambios pasa al modo alternativo, bloqueándose en la 3ª marcha.

Puede que note una sacudida (sin riesgo para la caja de cambios) al cambiar de **P** a **R** y de **N** a **R**.

No exceda de 100 km/h, si lo permiten los límites de velocidad locales.

Acuda a un concesionario PEUGEOT o taller cualificado para proceder a su revisión.

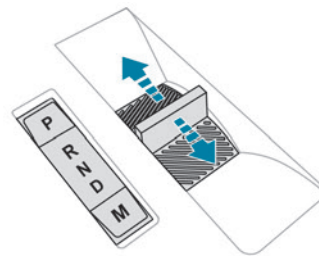
**!** Existe riesgo de dañar la caja de cambios:

- Si pisa los pedales del acelerador y del freno simultáneamente.
- En caso de fallo en la batería que fuerce el selector de la posición **P** a otra posición.

## Caja de cambios automática (EAT8)

Caja de cambios automática de 8 velocidades con selector de pulsación. Ofrece también un modo manual en el que se puede cambiar de marchas con las levas situadas detrás del volante.

### Selector de pulsación



- P.** Estacionamiento automático  
Pulse este botón para cambiar al modo estacionamiento.  
Para el estacionamiento del vehículo: se bloquean las ruedas delanteras.
- R.** Marcha atrás
- N.** Punto muerto  
Para activar el modo de rueda libre y mover el vehículo, con el contacto quitado.  
Para obtener más información relativa a la **Rueda libre**, consulte el apartado correspondiente.

**D.** Conducción en modo automático

La caja de cambios controla el cambio de marchas en función del estilo de conducción, el perfil de la carretera y la carga del vehículo.

**M.** Conducción en modo manual

Pulse este botón para cambiar al modo manual.

El conductor cambia las marchas con los mandos en el volante.

► En el modo **N**, con el pie en el pedal del freno, empújelo sin sobrepasar el punto de resistencia:

- Hacia delante, se selecciona el modo **R**.
- Hacia atrás, se selecciona el modo **D**.

**Suelte el selector completamente después de cada pulsación; volverá a su posición inicial.**

**Casos particulares**

Para evitar el modo **N** (cambio rápido de **D** a **R** y viceversa):

- En el modo **R**, empújelo hacia atrás sobrepasando el punto de resistencia; se selecciona el modo **D**.
- En el modo **D**, empújelo hacia delante sobrepasando el punto de resistencia; se selecciona el modo **R**.
- Para volver al modo **N**, empújelo sin sobrepasar el punto de resistencia.

**Mandos en el volante**

(Según equipamiento)

En el modo **M** o **D**, se pueden utilizar las levas de los mandos en el volante para cambiar de marcha de forma manual.

Sin embargo, no se pueden utilizar para seleccionar el punto muerto ni para engranar o sacar la marcha atrás.



- Tire de la leva "+" o "-" hacia usted y suéltela para cambiar a una marcha más larga o más corta, respectivamente.

**Información que aparece en el cuadro de instrumentos**

Cuando el contacto está dado, el estado de la caja de cambios se muestra en el cuadro de instrumentos.

<b>P</b>	Estacionamiento
<b>R</b>	Marcha atrás
<b>N</b>	Punto muerto
<b>D1...8</b>	Marcha adelante automática
<b>M1...8</b>	Marcha adelante manual

Al quitar el contacto, el estado de la caja de cambios se sigue mostrando durante unos segundos en el cuadro de instrumentos.

**Funcionamiento**

Sólo se validan las instrucciones de cambio de modo apropiadas.

Con el motor en marcha, si es necesario pisar el pedal del freno para cambiar de modo, se mostrará un mensaje de alerta en el cuadro de instrumentos.

! Con el motor en marcha y los frenos sueltos, si se selecciona **R**, **D** o **M**, el vehículo se desplaza incluso sin pisar el pedal del acelerador.

Nunca pise los pedales del acelerador y del freno al mismo tiempo, ya que existe riesgo de dañar la caja de cambios.

i Si abre la puerta del conductor mientras está seleccionado el modo **N**, se emitirá una señal acústica y se activará el modo **P**. La señal acústica deja de sonar cuando se cierra la puerta del conductor.

! Si abre la puerta del conductor mientras el vehículo circula a una velocidad inferior a 5 km/h, se activa el modo **P**, con el riesgo de que se produzca una frenada brusca.

**!** Si se produce algún fallo de la batería, es necesario colocar los calzos proporcionados con el kit de herramientas contra alguna de las ruedas para inmovilizar el vehículo.

## Particularidades del modo automático

La caja de cambios selecciona la marcha que ofrece un rendimiento óptimo en función de la temperatura ambiente, el perfil de la carretera, la carga del vehículo y el estilo de conducción.

Para acelerar al máximo, pise el pedal del acelerador a fondo (kick-down). La caja de cambios cambiará automáticamente a una marcha más corta o mantendrá la marcha seleccionada hasta alcanzar el régimen máximo del motor.

Los mandos en el volante permiten que el conductor seleccione temporalmente las marchas si las condiciones de velocidad y de régimen del motor lo permiten.

## Particularidades del modo manual

La caja de cambios solo cambia de una marcha a otra si las condiciones de velocidad y de régimen del motor lo permiten.

## Arranque del vehículo

- ▶ Pise el pedal de freno a fondo.
- ▶ Arranque el motor.
- ▶ Con el pie en el pedal del freno, empújelo una o dos veces hacia atrás para seleccionar el

modo automático **D**, o bien hacia delante para cambiar a la marcha atrás **R**.

- ▶ Suelte el pedal del freno.
- ▶ Acelere de forma gradual para soltar automáticamente el freno de estacionamiento eléctrico.

El vehículo comenzará a moverse inmediatamente.

**!** **Caja de cambios automática**  
Nunca intente arrancar el motor empujando el vehículo.

## Apagado del vehículo

Con independencia del modo actual de la caja de cambios, se selecciona el modo **P** de forma inmediata y automática al quitar el contacto. Sin embargo, en el modo **N**, se seleccionará el modo **P** después de 5 segundos (tiempo necesario para habilitar el modo de rueda libre). Compruebe que el modo **P** esté correctamente seleccionado y que el freno de estacionamiento eléctrico se haya aplicado automáticamente; en su defecto, aplíquelo manualmente.



Los testigos correspondientes del selector de marchas y del mando del freno de estacionamiento eléctrico deben estar encendidos, así como los testigos en el cuadro de instrumentos.

## Fallo de funcionamiento de la caja de cambios



Se enciende el testigo de alerta, acompañado de una señal acústica y de la visualización de un mensaje.

Acuda a un concesionario autorizado PEUGEOT o a un taller cualificado.

No circule a una velocidad superior a 100 km/h (62 mph), respetando el límite de velocidad.

### Paso al modo emergencia de la caja de cambios

El modo **D** se bloquea en la tercera marcha.

Las levas del volante no funcionan y no es posible acceder al modo **M**.

Puede notar una fuerte sacudida al poner la marcha atrás, pero no dañará la caja de cambios.

## Fallo de funcionamiento del selector

### Fallo de funcionamiento leve



Se enciende este testigo de alerta, acompañado de una señal acústica y de la visualización de un mensaje.

Circule con prudencia.

Acuda a un concesionario autorizado PEUGEOT o a un taller cualificado.

En algunos casos, los testigos del selector ya no se encienden, pero el estado de la caja de

cambios sigue visualizándose en el cuadro de instrumentos.

### Fallo de funcionamiento grave



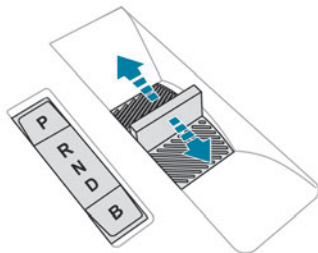
Se enciende este testigo de alerta, acompañado de la visualización de un mensaje.

#### ! Debe detener el vehículo.

Detenga el vehículo en cuanto las condiciones de seguridad lo permitan y quite el contacto.

Póngase en contacto con un concesionario PEUGEOT o taller cualificado.

## Selector de marchas (Eléctrico)



El selector de marchas es un selector de pulsación con una función de freno regenerativo.

El selector de marchas permite controlar la tracción según el estilo de conducción, el perfil de la carretera y la carga del vehículo. Con el freno regenerativo activado, también gestiona el freno motor cuando se suelta el pedal del acelerador.

#### P. Estacionamiento

Botón para el estacionamiento del vehículo: las ruedas delanteras se bloquean (el botón se enciende para indicar su activación).

#### R. Marcha atrás

Para engranar la marcha atrás, pisando el pedal del freno.

#### N. Neutral

Para mover el vehículo con el contacto quitado, a fin de activar el modo de rueda libre.

Para obtener más información relativa a la **Rueda libre**, consulte el apartado correspondiente.

#### D. Conducción (marcha adelante automática)

#### B. Frenado (frenado regenerativo)

Frenado regenerativo (el botón se ilumina para indicar su activación).

### Información mostrada en el cuadro de instrumentos

Cuando el contacto está dado, el estado del selector de marchas se muestra en el cuadro de instrumentos:

**P** : Estacionamiento.

**R** : Marcha atrás.

**N** : Punto muerto.

**D** : Conducción (marcha adelante automática).

**B** : Frenado (frenado regenerativo activado).

## Funcionamiento

► En el modo **N**, con el pie en el pedal del freno, empújelo sin sobrepasar el punto de resistencia:

- Hacia delante, se selecciona el modo **R**.
- Hacia atrás, se selecciona el modo **D**.

**Suelte el selector completamente después de cada pulsación; volverá a su posición inicial.**

### Casos particulares

Para evitar el modo **N** (cambio rápido de **D** a **R** y viceversa):

- En el modo **R**, empújelo hacia atrás sobrepasando el punto de resistencia; se selecciona el modo **D**.
- En el modo **D**, empújelo hacia delante sobrepasando el punto de resistencia; se selecciona el modo **R**.
- Para volver al modo **N**, empújelo sin sobrepasar el punto de resistencia.

## Frenado regenerativo

### Funcionamiento del frenado al desacelerar

El funcionamiento del frenado es similar al freno motor, pues reduce la velocidad del vehículo sin que sea necesario pisar el pedal de freno.

El vehículo se frena más rápidamente si el conductor suelta el pedal del acelerador.

La energía recuperada al soltar el pedal del acelerador se usa para recargar parcialmente la batería de tracción, de tal forma que se aumenta la autonomía del vehículo.

**!** La desaceleración del vehículo resultante no hace que se enciendan las luces de freno.

► Partiendo del modo **D/B**, aplique un impulso hacia atrás en el selector de impulsos para activar o desactivar la función.

La **D** en el cuadro de instrumentos se sustituirá por la **B**.

El estado del sistema no se guarda al quitar el contacto.

**!** En algunas situaciones (por ejemplo, batería a plena carga o temperaturas extremas), la cantidad de frenado regenerativo puede limitarse temporalmente causando una menor desaceleración. El conductor debe permanecer atento a las condiciones del tráfico y estar preparado para emplear el pedal del freno.

### Con el pedal del freno

Al pisar el pedal del freno, el sistema de frenado inteligente recupera automáticamente parte de la energía y la usa para recargar la batería de tracción.

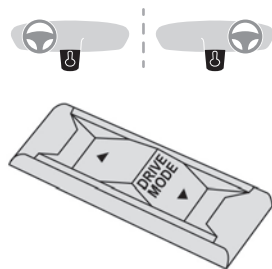
Esta recuperación de energía también reduce el uso de las pastillas de freno, lo que reduce su desgaste.

**i** El conductor puede experimentar una sensación distinta al pisar el pedal del freno en comparación con un vehículo sin frenado regenerativo.

## Modos de conducción

Los modos de conducción disponibles dependen de la motorización y el equipamiento del vehículo.

Los modos de conducción se seleccionan con el siguiente mando:



► Pulse el mando para visualizar los modos en el cuadro de instrumentos. En un vehículo eléctrico, no se puede seleccionar ningún modo al arrancarlo hasta que se muestre el testigo **READY**.

Cuando desaparece el mensaje, se activa el modo seleccionado y sigue apareciendo en el cuadro de instrumentos (excepto para el modo **Normal**).

Con el sistema Advanced Grip Control, hay más modos de conducción disponibles.

Para obtener más información relativa al **Advanced Grip Control**, consulte el apartado correspondiente.

## Para versiones de gasolina o diésel

Al dar el contacto, el modo de conducción **Normal** aparece seleccionado de forma predeterminada.

### Normal

Para restablecer los ajustes predeterminados.

### Eco

Para reducir el consumo de energía reduciendo el rendimiento de la calefacción y del aire acondicionado, sin desactivarlos. Para reducir el consumo de energía eléctrica de la batería de tracción limitando el par motor.

### Sport

Con caja de cambios manual: para obtener una conducción más dinámica actuando sobre la dirección asistida, el acelerador y la posibilidad de mostrar la configuración dinámica del vehículo en el cuadro de instrumentos.

Con caja de cambios automática: para obtener una conducción más dinámica actuando sobre



la dirección asistida, el acelerador, los cambios de marcha y la posibilidad de mostrar la configuración dinámica del vehículo en el cuadro de instrumentos.

La selección del modo Sport desactiva la función Stop & Start.

### Manual

Modo **Manual** permanente con caja de cambios automática.

A este modo manual se accede mediante el botón **M** del selector de pulsación.

Para cambiar las marchas manualmente usando las levas de mando montadas en el volante.

Para obtener más información sobre la **Caja de cambios automática (EAT8)**, consulte el apartado correspondiente.

#### **i** Modo rueda libre

Según versión o motorización, con caja de cambios EAT8 y el selector de marchas en modo **D**, excepto en modo **Sport**, levantar gradualmente el pie del pedal del acelerador hasta soltarlo totalmente permite circular en rueda libre, lo que puede ahorrar carburante. Una reducción del régimen del motor es normal (cuentarrevoluciones a ralentí, reducción del ruido del motor).

## Para versiones eléctricas

Al dar el contacto, aparece seleccionado el modo **Normal** de forma predeterminada.

### Normal

Optimiza la autonomía y el comportamiento dinámico.

Para conseguir el par motor y la potencia máximos, pise a fondo del pedal del acelerador.

### Eco

Optimiza el consumo de energía al reducir la salida del caudal de aire de la calefacción y el aire acondicionado (sin desactivarlos realmente) y al limitar tanto el par motor como la potencia.

### Sport

Permite una conducción más dinámica pues actúa sobre la dirección asistida, el acelerador y los cambios de marcha con selector de marchas, así como la posibilidad de visualizar los ajustes dinámicos del vehículo en el cuadro de instrumentos.

## Ayuda para arrancar en una pendiente

Este sistema mantiene el vehículo inmobilizado un momento (aproximadamente 2 segundos) al efectuar un arranque en pendiente, durante el tiempo que se tarda en pasar del pedal del freno al pedal del acelerador.

El sistema sólo se puede activar cuando:

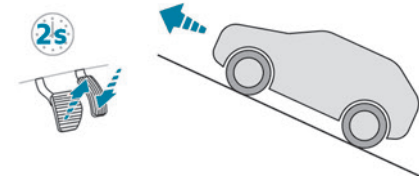
- El vehículo está completamente parado, con el pie en el pedal del freno.
- Se reúnen determinadas condiciones de pendiente.

– La puerta del conductor está cerrada.

**!** No salga del vehículo mientras este se encuentre inmobilizado temporalmente mediante la ayuda al arranque en pendiente. Si alguien tiene que salir del vehículo con el motor en marcha, ponga manualmente el freno de estacionamiento. A continuación, compruebe que el testigo del freno de estacionamiento y el testigo **P** del freno de estacionamiento están encendidos y fijos.

**!** La función de ayuda al arranque en pendiente no se puede desactivar. Sin embargo, el uso del freno de estacionamiento para inmobilizar el vehículo interrumpe su funcionamiento.

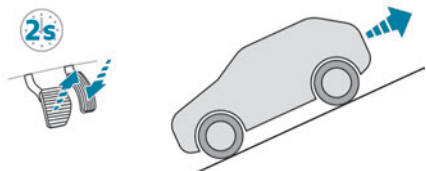
## Funcionamiento



**En pendiente ascendente, con el vehículo parado, éste se mantiene inmobilizado durante un breve periodo de tiempo después de que el conductor suelte el pedal del freno:**

- Si se engrana la primera marcha o el punto muerto en una caja de cambios manual.

- Si se selecciona el modo **D** o **M** en una caja de cambios automática.
- Si se selecciona el modo **D** o **B** en el selector de marchas.



**En una pendiente descendente, con el vehículo parado y la marcha atrás engranada, éste se mantiene inmovilizado durante un breve periodo de tiempo después de que el conductor suelte el pedal del freno.**

## Fallo de funcionamiento



En el caso de un fallo de funcionamiento, estos testigos de alerta se encienden en el cuadro de instrumentos, acompañados de la visualización de un mensaje.

Acuda a un concesionario PEUGEOT o taller cualificado para proceder a su revisión.

## Indicador de cambio de marcha

Este sistema está diseñado para reducir el consumo de carburante mediante la recomendación de la marcha más conveniente.

## Funcionamiento

Según las condiciones de conducción y el equipamiento del vehículo, el sistema puede recomendarle que se salte una o varias marchas.

Las recomendaciones de engranaje de marchas no se deben considerar como obligatorias. De hecho, las condiciones de la vía, la densidad del tráfico y la seguridad siguen siendo factores determinantes para elegir la marcha más conveniente. Así pues, es responsabilidad del conductor seguir o no las indicaciones del sistema.

El sistema no se puede desactivar.

**i** Con caja de cambios automática, el sistema sólo está activo en funcionamiento manual.



La información se muestra en el cuadro de instrumentos en forma de flecha y la marcha recomendada.

**i** El sistema adapta las instrucciones de cambio de marcha a las condiciones de conducción (p. ej., pendiente o carga) y al estilo de conducción (p. ej., demanda de potencia, aceleración y frenado).

El sistema no propone en ningún caso:

- seleccionar la primera marcha.
- engranar la marcha atrás.

## Stop & Start

La función Stop & Start pone el motor temporalmente en modo de espera (modo STOP) durante las fases en las que el vehículo está parado (p. ej., semáforos en rojo o atascos). El motor vuelve a arrancar automáticamente (modo START) tan pronto como el conductor indica la intención de volver a iniciar la marcha. La función, diseñada principalmente para su uso en zonas urbanas, pretende reducir el consumo de carburante, las emisiones de escape y el nivel de ruido cuando el vehículo está parado. La función no afecta a las funcionalidades del vehículo, en particular, el frenado.

### Desactivación o reactivación

De forma predeterminada, la función se activa al dar el contacto.

### Con Touch screen 10" & Bluetooth Radio & Telephone



Los ajustes se modifican a través del menú **AI. conducción** de la pantalla táctil.

### Con PEUGEOT i-Connect Advanced - PEUGEOT i-Connect



Los ajustes se modifican a través de la aplicación **ADAS** de la pantalla táctil o a través de los **accesos directos a las ayudas a la conducción**.

El cambio de estado se confirma con la visualización de un mensaje en el cuadro de instrumentos.

Si la función se desactiva mientras el motor se encuentra en modo STOP, volverá a arrancar de inmediato.

### Testigos asociados



Función activada: motor en espera (modo STOP)



Función desactivada o fallo de funcionamiento

#### ! Apertura del capó

Antes de realizar cualquier intervención en el compartimento motor, desactive el sistema Stop & Start para evitar el riesgo de heridas relacionadas con el reenganche automático del motor.



STOP & START SYSTEM

#### ! Conducción sobre calzadas inundadas

Antes de adentrarse en una zona inundada, se recomienda encarecidamente desactivar el sistema Stop & Start.

Para obtener más información sobre

**Consejos de conducción**, especialmente en lo que se refiere a la circulación sobre calzadas inundadas, consulte el apartado correspondiente.

## Funcionamiento

### Condiciones principales para el funcionamiento

- La puerta del conductor debe estar cerrada.
- El cinturón de seguridad del conductor debe estar abrochado.
- El nivel de carga de la batería debe ser suficiente.
- La temperatura del motor debe estar en el rango de funcionamiento nominal.
- La temperatura exterior debe estar entre 0 °C y 35 °C.

### Cómo poner el motor en modo de espera (modo STOP)

El motor entra automáticamente en modo de espera en cuanto el conductor indica su intención de detenerse:

- **Con caja de cambios manual:** al situar la palanca de cambios en punto muerto y soltar el pedal del embrague.
- **Con caja de cambios automática:** con el selector de marchas en el modo **D** o **M**, al pisar el pedal del freno hasta que el vehículo se detenga o al seleccionar el modo **N**, con el vehículo parado.

### Contador de tiempo

El contador de tiempo suma el tiempo que se ha estado en espera durante el trayecto. El contador se pone a cero cada vez que se acciona el contacto.

### Casos particulares

El motor no se pondrá en espera si no se cumplen las condiciones de funcionamiento ni en los siguientes casos:

- Pendiente o cuesta pronunciada.
- La velocidad del vehículo no ha superado los 10 km/h desde la última vez que se arrancó el motor (con la llave o el botón **START/STOP**).
- Modo Sport seleccionado (según equipamiento).
- Se necesita para mantener el confort térmico en el habitáculo.
- Desempañado activado.



En estos casos, este testigo parpadea durante unos segundos y luego se apaga.

**i** Una vez ha vuelto a arrancar el motor, el modo STOP no está disponible mientras la velocidad del vehículo no alcance 8 km/h.

**i** El modo STOP no está disponible durante las maniobras de estacionamiento hasta unos segundos después de haber desengranado la marcha atrás o al girar el volante.

### Rearranque del motor (modo START)

El motor vuelve a arrancar automáticamente tan pronto como el conductor indica la intención de circular de nuevo:

**Con caja de cambios manual**, al pisar a fondo el pedal del embrague.

### Con caja de cambios automática:

- Con el selector en modo **D** o **M**, al soltar el pedal del freno.
- Con el selector en modo **N** y el pedal del freno suelto, al seleccionar el modo **D** o **M**.
- Con el selector en modo **P** y el pedal del freno pisado, al seleccionar el modo **R**, **N**, **D** o **M**.
- Al engranar la marcha atrás.

### Casos particulares

El motor volverá a arrancar automáticamente si se cumplen las condiciones de funcionamiento, así como en los siguientes casos:

- Anulación de la selección del modo Sport (según equipamiento).
- Con caja de cambios manual: la velocidad del vehículo supera los 4 km/h.
- Con una caja de cambios automática, en modo **N**, la velocidad del vehículo supera 1 km/h.



En estos casos, este testigo parpadea durante unos segundos y luego se apaga.

### Fallos de funcionamiento



En caso de fallo de funcionamiento del sistema, este testigo de alerta parpadea unos instantes en el cuadro de instrumentos y luego se enciende de manera permanente acompañado de la visualización de un mensaje. Acuda a un concesionario PEUGEOT o taller cualificado para proceder a su revisión.

### El vehículo se cala en modo STOP

Todos los testigos de alerta del cuadro de instrumentos se encienden en caso de fallo.

► Quite el contacto y arranque el motor de nuevo con la llave o con el botón "**START/STOP**".

#### ! Batería de 12 V

El sistema Stop & Start requiere el uso de una batería de 12 V de tecnología y características específicas.

Toda intervención debe realizarla exclusivamente un concesionario autorizado PEUGEOT o taller cualificado.

### Detección de desinflado de ruedas

Este sistema advierte al conductor si uno o varios neumáticos han perdido presión.

La alerta se activa cuando el vehículo está en marcha, no cuando está parado.

Compara la información proporcionada por los sensores de velocidad de las ruedas con los **valores de referencia, que se deben reinicializar cada vez que se ajuste la presión de los neumáticos o cada vez que se cambie una rueda.**

Tiene en cuenta los últimos valores memorizados durante la solicitud de reinicialización. Por tanto, es necesario que la presión de los neumáticos sea correcta

durante la operación, cuya realización es responsabilidad del conductor.

! La detección de inflado de rueda insuficiente, bajo ningún concepto, exige al conductor de prestar la atención debida. Este sistema no le exige de controlar periódicamente la presión de inflado de los neumáticos (incluida la rueda de repuesto), especialmente antes de realizar un trayecto largo.

Circular con algún neumático poco inflado, especialmente en condiciones de circulación adversas (carga elevada, alta velocidad, trayectos largos):

- Empeora la adherencia a la carretera
- Aumenta las distancias de frenado
- Causa un desgaste prematuro de los neumáticos
- Aumenta el consumo de carburante

i Los valores de presión de inflado definidos para el vehículo se indican en la etiqueta de presión de los neumáticos. Para obtener más información sobre los **Elementos de identificación**, consulte el apartado correspondiente.

#### ! Control de la presión de los neumáticos

Esta comprobación se debe efectuar "en frío" (después de que el vehículo lleve parado 1 hora o después de un trayecto inferior a

10 km recorrido a velocidad moderada) todos los meses.

En caso contrario, añada 0,3 bares a los valores indicados en la etiqueta.

### **i** Cadenas para nieve

No es necesario reinicializar el sistema después de colocar o retirar las cadenas para nieve.

## Alerta de inflado insuficiente



Se indica mediante el encendido fijo de este testigo de alerta, acompañado de una señal acústica y, según equipamiento, de un mensaje.

- ▶ Reduzca inmediatamente la velocidad y evite realizar giros de volante y frenazos bruscos.
- ▶ Detenga el vehículo en cuanto las condiciones de seguridad y de circulación lo permitan.

**!** La pérdida de presión detectada no siempre causa una deformación visible del neumático.  
No se conforme con realizar un control visual.

- ▶ Utilizando un compresor, como por ejemplo el del kit de reparación provisional de pinchazos, compruebe en frío la presión de los cuatro neumáticos.
- ▶ Si no fuera posible realizar esta comprobación inmediatamente, circule con precaución y a baja velocidad.

▶ En caso de pinchazo, utilice el kit de reparación provisional de neumáticos o la rueda de repuesto (según equipamiento).

**!** Conducir a una velocidad demasiado baja puede que no garantice una supervisión óptima.

La alerta no se activa inmediatamente en caso de que se produzca una pérdida repentina de presión o si revienta algún neumático. Esto se debe a que el análisis de los valores que leen los sensores de velocidad de las ruedas puede tardar varios minutos.

La alerta puede retrasarse si la velocidad es inferior a 40 km/h o al activar un modo de conducción deportiva.

**i** La alerta permanece activada hasta la reinicialización del sistema.

## Reinicialización

El sistema se debe reinicializar después de realizar cualquier ajuste de la presión de uno o varios neumáticos o de cambiar una o varias ruedas.

**!** Antes de reinicializar el sistema, asegúrese de que la presión de los cuatro neumáticos es correcta para las condiciones de utilización del vehículo y es

conforme a los valores que figuran en la etiqueta de presión de los neumáticos. Controle la presión de los cuatro neumáticos antes de realizar la reinicialización. El sistema no avisa si la presión es errónea en el momento de la reinicialización.

### Con Touch screen 10" & Bluetooth Radio & Telephone



Con el vehículo parado, el sistema se puede reinicializar a través del menú **AI. conducción** de la pantalla táctil.

### Con PEUGEOT i-Connect Advanced - PEUGEOT i-Connect



Con el vehículo parado, el sistema se puede reinicializar en la aplicación **Ajustes>Vehículo** de la pantalla táctil.

▶ A continuación seleccione **Seguridad > Configuración de la presión de neumáticos**.

▶ Pulse **SÍ** para confirmar.

La reinicialización se confirma mediante una señal acústica y un mensaje.

## Fallo de funcionamiento



En caso de fallo de funcionamiento, estos testigos de alerta se encienden en el cuadro de instrumentos.

Se muestra un mensaje acompañado de una señal acústica.

En este caso, la función de supervisión del inflado de rueda insuficiente ya no se lleva a cabo.

Acuda a un concesionario PEUGEOT o taller cualificado para proceder a su revisión.

### **i Rueda de repuesto no estándar o de tipo temporal**

El uso de este tipo de rueda de repuesto puede suspender el control de presión de los neumáticos.

En este caso, el testigo de alerta de fallo de funcionamiento se enciende y desaparece en cuanto la rueda se sustituye por otra de un tamaño uniforme (el mismo que las otras), la presión se reajusta y se realiza la reinicialización.

## Ayudas a la conducción y las maniobras: recomendaciones generales

**i** Las ayudas a la conducción y a las maniobras no pueden, en ningún caso, sustituir la atención del conductor.

El conductor debe cumplir el Código de Circulación, tener el control del vehículo en todas las circunstancias y tener la capacidad de retomar el control en todo momento. El conductor debe adaptar la velocidad a las

condiciones climáticas, el tráfico y el estado de la carretera.

Es responsabilidad del conductor vigilar constantemente las condiciones del tráfico, evaluar la distancia y la velocidad relativa de otros vehículos y anticipar sus maniobras antes de activar el intermitente y cambiar de carril.

Estos sistemas no nos permiten liberarnos de las leyes de la física.

### **i Ayudas a la conducción**

Debe sujetar el volante con las dos manos, usar siempre los retrovisores exteriores y el interior, colocar siempre los pies cerca de los pedales y hacer un descanso cada 2 horas.

### **i Ayudas a las maniobras**

El conductor siempre debe comprobar el entorno cercano al vehículo antes y durante la maniobra completa, en particular mediante los retrovisores.

### **! Radares**

El funcionamiento de los radares, junto con cualquier función asociada, puede verse afectado por la acumulación de suciedad (por ejemplo, barro o hielo), en condiciones climáticas adversas (como lluvia intensa o nieve), colocación de adhesivos u otros

objetos cubriendo la zona de detección o si los parachoques están dañados.

Para pintar o retocar la pintura de los parachoques delantero o trasero, acuda a un concesionario PEUGEOT o taller cualificado, ya que algunos tipos de pintura podrían interferir en el funcionamiento de los radares. No cubra con adhesivos u otros objetos las zonas de detección situadas en los parachoques delantero y trasero, ya que ello podría impedir el buen funcionamiento del sistema asociado.



### **! Cámara de ayuda a la conducción**

Es posible que la cámara y sus funciones asociadas se vean afectadas si la superficie del parabrisas frente a la cámara está sucia, empañada, con escarcha, cubierta de nieve, dañada o cubierta por una pegatina. Desempañe el parabrisas con regularidad en caso de humedad o frío.

También pueden afectar al rendimiento de la detección la mala visibilidad (por ejemplo, iluminación inadecuada de la vía, lluvia intensa, niebla espesa o nevada) y el deslumbramiento (faros de un vehículo que se aproxima, sol bajo, reflejos en una

carretera húmeda, al salir de un túnel o cambio brusco entre sombra y luz). En caso de sustitución del parabrisas, póngase en contacto con un concesionario PEUGEOT o con un taller cualificado para recalibrar la cámara, de lo contrario el funcionamiento de las ayudas a la conducción asociadas podrían interrumpirse.

### **I** Otras cámaras

Las imágenes de la cámara o cámaras mostradas en la pantalla táctil o en el cuadro de instrumentos pueden estar distorsionadas por el terreno. La presencia de zonas de sombra, en caso de luz solar intensa o en condiciones de luminosidad insuficiente, puede ensombrecer las imágenes y reducir el contraste. Puede parecer que los obstáculos están más lejos de lo que están en realidad.

### **!** Sensores

El funcionamiento de los sensores y de las funciones asociadas puede verse alterado por interferencias de sonido como las emitidas por vehículos y maquinaria ruidosos (por ejemplo, camiones, taladros neumáticos), por la acumulación de nieve u hojas muertas sobre la calzada o en el caso de daños en los parachoques y retrovisores.

Al engranar la marcha atrás, una señal acústica (pitido largo) indica que los sensores pueden estar sucios.

Una colisión frontal o trasera del vehículo puede alterar los ajustes de los sensores, algo que el sistema no siempre detecta: es posible que las mediciones de distancia resulten distorsionadas.

Los sensores no detectan de forma sistemática los obstáculos que son demasiado bajos (aceras, topes) o demasiado delgados (árboles, postes, cercados de alambre).

Es posible que algunos obstáculos situados en los ángulos muertos de los sensores no se detecten o dejen de detectarse durante la maniobra.

Algunos materiales (tejidos) absorben las ondas sonoras: es posible que los peatones no se detecten.

### **I** Mantenimiento

Limpie los parachoques, los retrovisores de las puertas y el campo de visión de las cámaras de forma regular. Cuando lave el vehículo con un sistema de lavado de alta presión, no sitúe el surtidor a menos de 30 cm del radar, las cámaras y los sensores.

### **!** Alfombrillas/cubre-pedales

El uso de alfombrillas o cubre-pedales no homologados por PEUGEOT puede interferir en el funcionamiento del limitador de velocidad o el regulador de velocidad. Para evitar el riesgo de bloqueo de los pedales:

- Asegúrese de que la alfombrilla esté correctamente fijada.
- Nunca superponga varias alfombrillas.

### **I** Unidades de velocidad

Asegúrese de que las unidades de velocidad que se muestran en el cuadro de instrumentos (km/h o mph) son las del país en el que circula.

De no ser así, cuando detenga completamente el vehículo, ajuste la indicación a la unidad de velocidad requerida, de manera que cumpla con la normativa local.

En caso de duda, póngase en contacto con un PEUGEOT concesionario autorizado o un taller cualificado.

## Accesos directos a las ayudas a la conducción

### Con PEUGEOT i-Connect Advanced - PEUGEOT i-Connect

La lista completa de ayudas a la conducción está disponible en la pestaña **Funciones**. Se puede acceder directamente a las ayudas a la conducción para activarlas o desactivarlas rápidamente.

Las ayudas a la conducción ya están almacenadas de forma predeterminada en la pestaña **Accesos directos** (por ejemplo, Stop & Start, Alerta activa de cambio involuntario de carril).

Se pueden añadir o eliminar otras ayudas a la conducción desde esta pestaña.

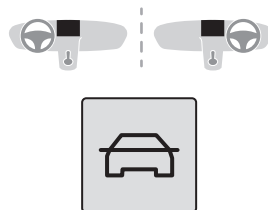


Se configura en la aplicación **ADAS>Funciones** de la pantalla táctil.

► Pulse el botón que se corresponde con la ayuda a la conducción pertinente:

- Símbolo relleno: la función se añade a la pestaña **Accesos directos**.
- Símbolo vacío: la función se elimina de la pestaña **Accesos directos**.

► Compruebe la modificación en la pestaña **Accesos directos**.



► Pulse este botón para acceder directamente a la pestaña **Accesos directos**.

### Desactivación múltiple

Es posible desactivar varias funciones de ayuda a la conducción al mismo tiempo.

Esta acción se realiza en dos pasos:

- En primer lugar, hay que seleccionar todas las funciones que desee desactivar.
- En segundo lugar, hay que desactivar simultáneamente todas estas funciones.

### Selección de funciones



► Pulse este botón en el salpicadero para mostrar las pestañas **ADAS**.

► Seleccione la pestaña **Funciones**.



► Pulse este botón para mostrar la lista de funciones disponibles.

► Seleccione las funciones para desactivarlas (por ejemplo, Start&Stop, Asistencia de mantenimiento de carril Sistema de frenado automático (Active Safety Brake)).



► Pulse este botón para volver a la página anterior.

Las funciones que se van a desactivar se guardan en el sistema.

### Desactivación de estas funciones

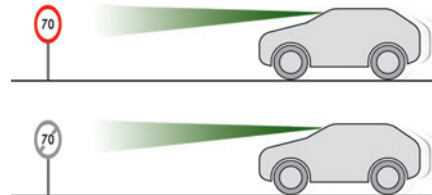


► Mantenga pulsado este botón en el salpicadero.

Todas las funciones seleccionadas previamente se desactivan hasta que se vuelve a arrancar el vehículo (se confirma mediante una señal acústica).

## Reconocimiento de señales de tráfico

! Para obtener más información, consulte las **Recomendaciones generales sobre el uso de las ayudas a la conducción y a las maniobras**.



Este sistema muestra la velocidad máxima autorizada localmente en el cuadro de instrumentos; para ello, se basa en lo siguiente:




- Señales de limitación de velocidad detectadas por la cámara.






- Información relativa a los límites de velocidad facilitada por los mapas del sistema de navegación de a bordo.
- Información relativa a los límites de velocidad facilitada por los servicios conectados.
- Señales que indican una calle residencial detectada por la cámara.

Señal detectada	Velocidad sugerida (calculada)
<p><b>Entrada a una calle residencial</b> Ejemplo:</p> 	<p><b>Sin PEUGEOT i-Connect Advanced</b> 20 km/h o 10 mph (según las unidades en el cuadro de instrumentos)</p> <p><b>Con PEUGEOT i-Connect Advanced</b> Se muestra la velocidad máxima permitida en el país por el que circula.</p>

- Algunas placas complementarias detectadas por la cámara.

Placa complementaria detectada	Se muestra la velocidad asociada con la señal de tráfico complementaria
<p><b>Límite de velocidad con lluvia</b> Ejemplos:</p> 	<p>Si el mando del limpiaparabrisas se encuentra en la posición de "barrido intermitente" o "barrido automático" (con el fin de activar el sensor de lluvia): 110 km/h (por ejemplo)</p>
<p><b>Límite de velocidad con remolque</b></p> 	<p>Si hay un dispositivo de remolque aprobado fijado al vehículo: 90 km/h (por ejemplo)</p>
<p><b>Límite de velocidad aplicable en una distancia determinada</b> Ejemplo:</p> 	<p>70 km/h (por ejemplo)</p>

Placa complementaria detectada	Se muestra la velocidad asociada con la señal de tráfico complementaria
<p><b>Límite de velocidad para vehículos con una masa máxima técnicamente admisible o masa máxima autorizada del conjunto inferior a 3,5 toneladas</b></p> 	<p>90 km/h (por ejemplo)</p>
<p><b>Velocidad máxima con nieve</b> Ejemplo:</p> 	<p>Quando la temperatura exterior es inferior a 3 °C: 30 km/h (por ejemplo) Con un símbolo de "copo de nieve"</p>
<p><b>Límite de velocidad a determinadas horas del día</b> Ejemplo:</p> 	<p>30 km/h (por ejemplo) Con un símbolo de "reloj"</p>

**i** Para obtener información válida sobre los límites de velocidad, la posición actual del vehículo se envía a través de la unidad telemática y se elimina inmediatamente después de procesarla. No es posible realizar un seguimiento de la posición del vehículo en cualquier momento. Esto no se ve afectado por la configuración de privacidad de los servicios conectados.

**!** Los mapas de navegación de a bordo deben actualizarse con regularidad para recibir del sistema información precisa sobre los límites de velocidad.

**!** La unidad del límite de velocidad (km/h o mph) depende del país en el cual circule. Se debe tener en cuenta para garantizar el cumplimiento del límite de velocidad. Para que el sistema funcione correctamente al desplazarse de un país a otro, la unidad de velocidad del cuadro de instrumentos debe corresponderse con la unidad del país en el que se circula. La selección del país sólo está disponible para los sistemas de audio sin navegación de a bordo.

**!** La lectura automática de las señales es un sistema de ayuda a la conducción y

no siempre muestra los límites de velocidad correctos. Las señales de límite de velocidad presentes en la carretera tienen siempre prioridad sobre la indicación que muestra el sistema. El sistema está diseñado para detectar las señales conformes a la Convención de Viena sobre señalización en carretera.

**i** Los límites de velocidad específicos, como aquellos destinados a los vehículos pesados, no se mostrarán. La indicación del límite de velocidad en el cuadro de instrumentos se actualiza cuando pasa por delante de una señal de limitación de velocidad destinada a turismos (vehículos ligeros).

## Información mostrada en el cuadro de instrumentos



1. Indicación de límite de velocidad detectado
2. Fin de la indicación de límite de velocidad (según versión)



El sistema está activado pero no detecta información relacionada con el límite de velocidad.



Cuando se detecta información de limitación de la velocidad, el sistema muestra el valor, acompañado de una señal acústica.



En el caso de una velocidad máxima propuesta, cuando el vehículo la supera, la velocidad se muestra parpadeante durante 3 segundos.



Si el vehículo sigue rebasándola, la velocidad se muestra parpadeante durante 8 segundos, acompañada de una señal acústica.

## Límites de funcionamiento

El sistema no tiene en cuenta las reducciones de los límites de velocidad, especialmente las impuestos en los siguientes casos:

- Polución atmosférica.
- Remolcado.
- Conducción con una rueda de repuesto compacta o con cadenas para nieve.
- Neumático reparado con un kit de reparación provisional de neumáticos.
- Conductores noveles.

Es posible que el sistema no indique el límite de velocidad si no detecta ninguna señal de límite de velocidad en un tiempo determinado y en las siguientes situaciones:

- Señales de tráfico tapadas, no normativas, dañadas o deformadas.

## Ajustes

### Desactivación o activación

De forma predeterminada, cada vez que se arranca el motor, el sonido de la alerta de exceso de velocidad se activa automáticamente.



Puede activar o desactivar la alerta de exceso de velocidad y el sonido de cambio de límite de velocidad.

o

Directamente a los **Accesos directos a las ayudas a la conducción**

**i** El sistema no se puede desactivar. El sonido de cambio de límite de velocidad se queda memorizado al quitar el contacto.



En caso de que se desactive el sonido de la alerta de exceso de velocidad, este testigo de alerta se enciende durante unos segundos en el cuadro de instrumentos.

### Selección de país

La lista de señales de tráfico detectadas se puede actualizar seleccionando un país específico.

### Con Touch screen 10" & Bluetooth Radio & Telephone



▶ El país deseado se puede seleccionar a través del menú **AI. conducción** de la pantalla táctil.

### Con PEUGEOT i-Connect Advanced - PEUGEOT i-Connect



▶ En la aplicación **ADAS** de la pantalla táctil, seleccione **Funciones>Señales de tráfico>Ajustes de país**.

▶ En la lista **Seleccione país**, seleccione el país deseado.

**i** El país actual se muestra debajo del nombre de la función en la pantalla de ajustes.

La selección del país se memoriza al quitar el contacto.

## Fallo de funcionamiento



En el caso de un fallo de funcionamiento, se enciende este testigo de alerta en el cuadro de instrumentos, acompañado de la visualización de un mensaje y de una señal acústica.

Acuda a un concesionario PEUGEOT o taller cualificado para proceder a su revisión.



Este testigo de alerta se enciende en el cuadro de instrumentos con el mensaje **"Sensor ciego del asistente a la conducción: limpie el sensor, consulte el manual de usuario."** si el sensor está cubierto.

Se trata de un comportamiento normal que no requiere la asistencia de un taller cualificado. En este caso, detenga el vehículo y compruebe si la cámara delantera está cubierta de suciedad, barro, arena, nieve, hielo o cualquier otro elemento que impida la detección.

El sistema vuelve a funcionar después de limpiar el campo de detección.

## Recomendación



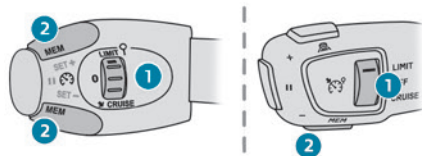
Además del **Reconocimiento de señales de tráfico**, el conductor puede seleccionar la velocidad indicada como ajuste de velocidad para el limitador de velocidad y el regulador de

velocidad por medio del botón de memorización del limitador de velocidad o el regulador de velocidad.

Si se detecta lluvia, el sistema sugerirá al conductor una opción de velocidad menor a la detectada u obtenida del sistema cartográfico con el fin de adaptarse a las condiciones meteorológicas (por ejemplo, en una autovía, la velocidad recomendada será de 110 km/h en lugar de 130 km/h).

**i** Para más información relativa al **Limitador de velocidad**, el **Regulador de velocidad** o el **Regulador de velocidad adaptativo**, consulte los apartados correspondientes.

## Mandos en el volante



1. Selección del modo limitador o regulador de velocidad
2. Memorización del ajuste de velocidad

## Información mostrada en el cuadro de instrumentos



3. Indicación del límite de velocidad
4. Propuesta de memorización de la velocidad.
5. Velocidad programada actual

## Memorización del ajuste de velocidad



► Active el limitador/regulador de velocidad. Aparece la información del limitador/regulador de velocidad.

Al detectar una señal que sugiere una velocidad programada nueva, el sistema muestra el valor y "MEM" parpadea durante unos segundos para que guarde el valor como nueva velocidad programada.

**i** Si hay una diferencia de menos de 9 km/h entre la velocidad ajustada y la velocidad que muestra el Reconocimiento de señales de tráfico, no se muestra la indicación "MEM".

Dependiendo de las condiciones de la vía, pueden mostrarse diferentes velocidades.

- Pulse el botón **2 una vez** para guardar el valor de velocidad propuesto. Se muestra un mensaje confirmando la solicitud.
- Pulse el botón **2 de nuevo** para confirmar y guardar la nueva velocidad programada. La pantalla volverá al estado anterior.

## Reconocimiento ampliado de señales de tráfico

(Según versión)

**!** Para obtener más información, consulte las **Recomendaciones generales sobre el uso de las ayudas a la conducción y a las maniobras**.



Este sistema adicional reconoce estas señales de tráfico y las muestra en el cuadro de instrumentos.

A medida que se aproxima, el símbolo de la señal correspondiente se muestra en el cuadro de instrumentos.

**!** Las señales de tráfico reales tienen siempre prioridad sobre las mostradas por el sistema. Las señales deben ser conformes a la Convención de Viena sobre señalización en carretera.

## Activación o desactivación

### Con Touch screen 10" & Bluetooth Radio & Telephone



Los ajustes se modifican a través del menú **AI. conducción** de la pantalla táctil.

### Con PEUGEOT i-Connect Advanced - PEUGEOT i-Connect



Los ajustes se modifican a través de la aplicación **ADAS** de la pantalla táctil.

## Limitador de velocidad

**!** Para obtener más información, consulte las **Recomendaciones generales sobre el uso de las ayudas a la conducción y a las maniobras.**



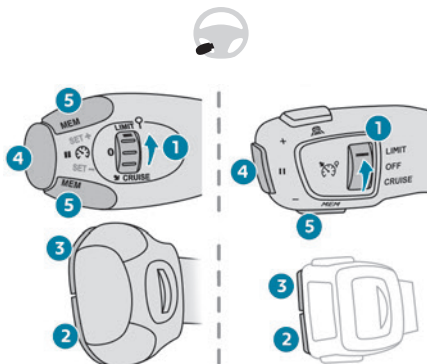
Este sistema evita que el vehículo exceda la velocidad establecida por el conductor (ajuste de la velocidad).

El limitador de velocidad se activa manualmente.

La velocidad mínima de ajuste es 30 km/h.

El ajuste de la velocidad memorizado en el sistema al quitar el contacto.

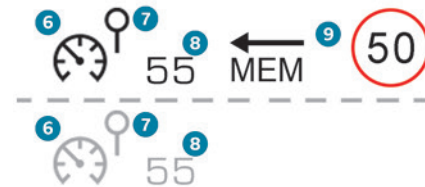
## Mandos en el volante



1. ON (posición **LIMIT**)/OFF
2. Reducir la velocidad programada
3. Aumentar la velocidad programada
4. Pausar/reanudar el limitador de velocidad al valor establecido anteriormente
5. Aplicar la velocidad propuesta por la función Reconocimiento de señales de tráfico (visualización de **MEM**)

Para obtener más información relativa a **Reconocimiento de señales de tráfico**, consulte el apartado correspondiente.

## Información mostrada en el cuadro de instrumentos



6. Indicación de activación/interrupción del limitador de velocidad
7. Indicación de selección del modo de limitador de velocidad
8. Valor de la velocidad programada
9. Velocidad propuesta por la función Reconocimiento de señales de tráfico (según versión)

## Activación o pausa

- Gire la ruedecilla **1** hasta la posición "**LIMIT**" para seleccionar el modo de limitador de velocidad; la función se pone en pausa.
- Si el límite de velocidad programado es adecuado (última velocidad programada en el sistema), pulse el botón **4-II** para activar el limitador de velocidad.
- Al volver a pulsar **4-II**, la función se pone en pausa temporalmente.

**i** Cuando el ajuste de la velocidad se mantiene por debajo de la velocidad del

vehículo durante un tiempo prolongado, suena una alerta acústica.

## Regulación del límite de velocidad programado

No es necesario activar el limitador de velocidad para modificar el valor de velocidad.

Para modificar el límite de velocidad programado en función de la velocidad actual del vehículo:

► Para incrementos de +/- 1 km/h, realice pulsaciones cortas y sucesivas de **2-SET-** o **3-SET+**.

► Para incrementos de +/- 5 km/h, mantenga pulsado **2-SET-** o **3-SET+**.

Para modificar el límite de velocidad programado en función de la velocidad propuesta por la función Reconocimiento de señales de tráfico que se muestra en el cuadro de instrumentos:

► Pulse **5-MEM** una vez; aparece un mensaje para confirmar la solicitud de memorización.

► Vuelva a pulsar **5-MEM** para memorizar la velocidad propuesta.

El nuevo valor de la velocidad programada se muestra en el cuadro de instrumentos.

## Superación temporal de la velocidad programada

► Pise el pedal del acelerador a fondo.

El limitador de velocidad se desactiva temporalmente y la velocidad programada visualizada parpadea.

► Basta con soltar el pedal del acelerador para volver a la velocidad programada anteriormente. Cuando se supera la velocidad sin la intervención del conductor (p. ej., en una pendiente pronunciada), se emite de inmediato una señal acústica.

! En pendiente descendente pronunciada o en caso de fuerte aceleración, el limitador de velocidad no podrá impedir que el vehículo supere el reglaje de velocidad. Si es necesario, utilice los frenos para controlar la velocidad del vehículo.

Cuando el vehículo vuelve a la velocidad programada, el limitador de velocidad vuelve a activarse: la velocidad programada vuelve a visualizarse de forma fija.

## Apagado

► Gire la ruedecilla **1** hasta la posición "**OFF**": la información del limitador de velocidad deja de mostrarse.

## Fallo de funcionamiento

En caso de fallo de funcionamiento, en lugar de la velocidad programada, aparecen guiones parpadeantes que luego se quedan fijos.

Acuda a un concesionario PEUGEOT o taller cualificado para proceder a su revisión.

## Regulador de velocidad - Recomendaciones específicas

! La función de regulador de velocidad no garantiza el cumplimiento de la velocidad máxima autorizada ni de la distancia de seguridad entre vehículos y, por tanto, el conductor siempre es responsable de la conducción.

Para preservar la seguridad pública, use el regulador de velocidad sólo si las condiciones del tráfico permiten que el vehículo circule a una velocidad constante y que mantenga una distancia de seguridad adecuada.

**Preste atención mientras el regulador de velocidad está activado.** Si mantiene pulsado algunos de los botones que modifican la velocidad programada, la velocidad del vehículo podría cambiar de forma muy brusca.

En caso de **pendiente descendente pronunciada**, el regulador de velocidad no podrá impedir que el vehículo supere la velocidad programada. Frene en caso de que sea necesario controlar la velocidad del vehículo.

En caso de **pendiente ascendente pronunciada** o en caso de remolcado, es posible que no pueda alcanzarse o mantenerse la velocidad programada.

### **i** Superación del valor de la velocidad programada

Puede superar **de forma temporal** la opción de velocidad presionando el pedal del acelerador (la velocidad programada parpadeará).

Para volver a la velocidad programada, suelte el acelerador (cuando se alcanza de nuevo esta velocidad, la velocidad visualizada deja de parpadear).

### **!** Límites de funcionamiento

- Nunca utilice el sistema en estos casos:
- En áreas urbanas con riesgo de que crucen peatones.
  - Con tráfico denso (excepto en las versiones con función Stop & Go).
  - En carreteras sinuosas o pendientes.
  - En carreteras resbaladizas o inundadas.
  - Con condiciones meteorológicas adversas.
  - Con mala visibilidad para el conductor.
  - En un circuito de velocidad.
  - Sobre un dinamómetro.
  - Usando una rueda de repuesto de tipo temporal.
  - Usando cadenas para nieve o fundas antideslizantes.

## Programador de velocidad

**!** Para obtener más información, consulte las **Recomendaciones generales sobre el uso de las ayudas a la conducción y a las maniobras** y las **Recomendaciones específicas para el regulador de velocidad**.



El sistema mantiene automáticamente la velocidad del vehículo en el valor programado por el conductor (velocidad programada), sin necesidad de pisar el acelerador.

El regulador de velocidad se activa manualmente.

Es necesario que el vehículo circule a una velocidad mínima de 40 km/h (25 mph).

Con caja de cambios manual, debe estar engranada la tercera marcha o una superior.

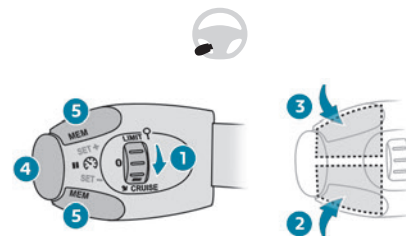
Con caja de cambios automática, debe estar seleccionado el modo **D** o bien, en modo **M**, la segunda marcha como mínimo.

Con selector de marchas, debe estar engranado el modo **D** o **B**.

**i** El regulador de velocidad permanece activo después de un cambio de marcha en motores equipados con la función Stop & Start, independientemente del tipo de caja de cambios.

**i** Al quitar el contacto, se anula cualquier velocidad programada.

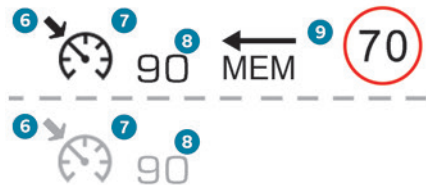
## Mandos en el volante



1. ON (posición **CRUISE**)/OFF
2. Activación del regulador de velocidad a la velocidad actual/reducción de la velocidad programada
3. Activación del regulador de velocidad a la velocidad actual/aumento de la velocidad programada
4. Detención/reactivación del regulador de velocidad al valor programado anteriormente
5. Aplicar la velocidad propuesta por la función Reconocimiento de señales de tráfico (visualización de **MEM**)

Para obtener más información relativa a **Reconocimiento de señales de tráfico**, consulte el apartado correspondiente.

## Información mostrada en el cuadro de instrumentos



6. Interrupción/reanudación del regulador de velocidad
7. Selección del modo regulador de velocidad
8. Valor de la velocidad programada
9. Velocidad propuesta por la función Reconocimiento de señales de tráfico (según versión)

## Activación/en pausa

- ▶ Gire la ruedecilla **1** hasta la posición "**CRUISE**" para seleccionar el modo regulador de velocidad; la función se pone en pausa.
- ▶ Pulse el botón **2-SET-** o **3-SET+** para activar el regulador de velocidad y guardar una velocidad programada cuando el vehículo alcanza la velocidad deseada; la velocidad actual del vehículo se memoriza como velocidad programada.
- ▶ Suelte el pedal del acelerador.
- ▶ Al volver a pulsar el botón **4-II**, la función se pone en pausa temporalmente.

▶ Al volver a pulsar el botón **4-II**, se reanuda el funcionamiento del regulador de velocidad (ON).

- i** El regulador de velocidad también se puede pausar temporalmente:
  - Pisando el pedal del freno,
  - Automáticamente, si se activa el sistema de control electrónico de estabilidad (ESC).

## Cambiar la velocidad de crucero programada

El regulador de velocidad debe estar activo. Para cambiar la velocidad de crucero programada, en función de la velocidad actual del vehículo:

- ▶ Para incrementos de +/- 1 km/h, realice pulsaciones cortas y sucesivas de **2-SET-** o **3-SET+**.
- ▶ Para incrementos de +/- 5 km/h, mantenga pulsado **2-SET-** o **3-SET+**.

**!** Al mantener pulsado **2-SET-** o **3-SET+**, se produce un cambio rápido de la velocidad del vehículo.

**!** Como precaución, recomendamos fijar un valor de velocidad de crucero bastante similar a la velocidad actual del vehículo para evitar una aceleración o desaceleración repentina del vehículo.

Para cambiar la velocidad de crucero programada en función de la velocidad

propuesta por la función Reconocimiento de señales de tráfico mostrada en el cuadro de instrumentos:

- ▶ Pulse **5-MEM** una vez; aparece un mensaje para confirmar la solicitud de memorización.
- ▶ Vuelva a pulsar **5-MEM** para memorizar la velocidad propuesta.

El nuevo valor de la velocidad programada se muestra en el cuadro de instrumentos.

## Apagado

- ▶ Gire la ruedecilla **1** hasta la posición "**OFF**"; la información del regulador de velocidad desaparece de la pantalla.

## Fallo de funcionamiento

En caso de fallo de funcionamiento, en lugar de la velocidad programada, aparecen guiones parpadeantes que luego se quedan fijos. Acuda a un concesionario PEUGEOT o taller cualificado para proceder a su revisión.

## Drive Assist Plus

Sólo disponible en versiones con caja de cambios automática EAT8 y selector de marchas.

Este sistema adapta la velocidad y corrige la trayectoria del vehículo de forma automática empleando la función Regulador de velocidad adaptativo con función Stop & Go junto con la Ayuda al posicionamiento en el carril.



Estas dos funciones deben estar activadas y en funcionamiento.

Para obtener más información sobre **Regulador de velocidad adaptativo** y **Ayuda al posicionamiento en el carril**, consulte los apartados correspondientes.

**!** El sistema ayuda al conductor actuando sobre la dirección, la aceleración y la frenada dentro de los límites y las capacidades físicas del vehículo. Es posible que algunos elementos o vehículos en las proximidades sean difíciles de ver, o que la cámara o el radar no los detecten bien, lo que puede dar lugar a cambios de dirección inesperados, una falta de corrección de la dirección y/o un ajuste inapropiado de la aceleración o la frenada.

**!** Diseñado principalmente para su uso en autopistas y autovías, este sistema solamente funciona con vehículos que circulan en el mismo sentido que su vehículo.

## Regulador de velocidad adaptativo

**!** Para obtener más información, consulte las **Recomendaciones generales sobre el uso de las ayudas a la conducción y a las maniobras** y las **Recomendaciones específicas para el regulador de velocidad**.

Este sistema mantiene automáticamente la velocidad del vehículo en un valor establecido por el conductor (velocidad programada), al mismo tiempo que se respeta la distancia de seguridad con el vehículo que le precede (vehículo objetivo) establecida previamente por el conductor. El sistema gestiona automáticamente la aceleración y desaceleración del vehículo.

Con caja de cambios manual, el sistema reduce la velocidad del vehículo hasta 30 km/h.

Con la **función Stop & Go**, el sistema gestiona el frenado hasta que el vehículo se detiene por completo y reinicia la marcha.

**!** Las luces de freno se encienden si el sistema reduce la velocidad del vehículo. Puede ser peligroso circular si las luces de freno no están en perfecto estado de funcionamiento.

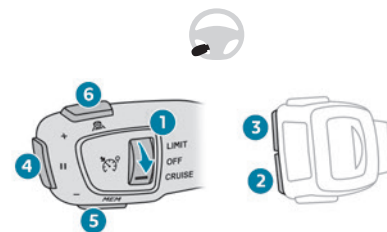


Para ello, el sistema usa una cámara montada en la parte superior del parabrisas y, según versión, un radar situado en el parachoques delantero.

**!** Diseñado principalmente para su uso en autopistas y autovías, este sistema solamente funciona con vehículos que circulan en el mismo sentido que su vehículo.

**i** Si el conductor activa el intermitente para adelantar a un vehículo más lento, el regulador de velocidad puede reducir temporalmente la distancia con el vehículo objetivo para facilitar el adelantamiento, sin exceder la velocidad programada.

## Mandos en el volante



1. ON (posición **CRUISE**)/OFF
2. Activación del regulador de velocidad al valor actual/reducir la velocidad establecida
3. Activación del regulador de velocidad al valor actual/aumentar la velocidad establecida
4. Detención/reactivación del regulador de velocidad al valor programado anteriormente  
Confirmación del nuevo arranque del vehículo después de una parada automática (versiones con función Stop & Go)
5. Aplicar la velocidad propuesta por la función Reconocimiento de señales de tráfico (visualización de **MEM**)

6. Visualización y ajuste de la configuración de la distancia con el vehículo precedente

## Utilización

### Activación del sistema (en pausa)

- ▶ Con el motor en marcha, gire la ruedecilla **1** hacia abajo hasta la posición **CRUISE**. El regulador de velocidad ya está listo para funcionar (pantalla gris).

### Activación del regulador de velocidad y ajuste de la velocidad

Con caja de cambios manual, la velocidad debe estar comprendida entre 30 y 180 km/h.

Con caja de cambios automática EAT8 o selector de marchas, la velocidad debe estar comprendida entre 0 y 180 km/h.

- ▶ Pulse **2-SET-** o **3-SET+**: la velocidad actual pasa a ser la velocidad programada (30 km/h como mínimo) y el regulador de velocidad se activa de inmediato (verde).
- ▶ Pulse **3-SET+** para aumentar o **2-SET-** para disminuir la velocidad programada (intervalos de 5 km/h si se mantiene pulsado).

**!** Al mantener pulsado **2-SET-** o **3-SET+**, se produce un cambio rápido de la velocidad del vehículo.

### Pausa o reanudación del regulador de velocidad

- ▶ Pulse **4-II** o pise el **pedal del freno** (gris).

Puede que el regulador de velocidad se ponga en pausa:

- Automáticamente, si se activa el sistema de control electrónico de estabilidad (ESC).
- Al engranar el punto muerto.
- Cuando la velocidad del vehículo baja de 30 km/h con caja de cambios manual.
- Cuando el régimen del motor baja de 1100 rpm con caja de cambios manual.
- Al pisar el pedal del embrague durante más de 10 segundos.
- Al aplicar el freno de estacionamiento eléctrico.

▶ Pulse **4-II** para reanudar el regulador de velocidad (verde).

Con caja de cambios EAT8 o selector de marchas, después de una frenada que implique la parada completa del vehículo, si las condiciones del tráfico no permiten que el vehículo reanude la marcha 3 segundos después de la parada, pulse **4-II** o pise el pedal del acelerador para reanudar la marcha. Si el conductor no reacciona después de que se haya detenido el vehículo, se acciona de forma automática el freno de estacionamiento eléctrico pasados unos 5 minutos.

**i** El regulador de velocidad permanece activo después de un cambio de marcha, independientemente del tipo de caja de cambios.

**!** Cuando el conductor intenta reactivar el regulador de velocidad después de que la función se haya pausado, aparece brevemente el mensaje "**Activación denegada, condiciones inadecuadas**" si no se puede reactivar (no se cumplen las condiciones de seguridad).

### Modificación del ajuste de la velocidad con la función Reconocimiento de señales de tráfico

- ▶ Pulse **5-MEM** para aceptar la velocidad propuesta por el sistema en el cuadro de instrumentos y, a continuación, pulse de nuevo para confirmar.

**!** Para evitar que el vehículo acelere o desacelere de forma repentina, seleccione una velocidad programada bastante similar a la velocidad actual del vehículo.

### Modificación de la distancia entre vehículos

- ▶ Pulse **6** para ver los umbrales de ajuste de distancia ("Lejos", "Normal", "Cerca") y, a continuación, pulse de nuevo para seleccionar un umbral.

Al cabo de unos segundos, se acepta la opción y se memoriza al quitar el contacto.

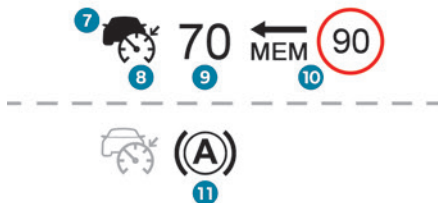
## Superación temporal de la velocidad programada

► Pise a fondo el pedal del acelerador. El control de la distancia y el regulador de velocidad están desactivados mientras se mantenga la aceleración. Aparece "Regulador suspendido".

### Desactivación del sistema

► Gire la ruedecilla 1 hacia arriba hasta la posición **OFF**.

## Información mostrada en el cuadro de instrumentos



7. Vehículo detectado por el sistema (símbolo completo)
8. Regulador de velocidad activo (color distinto al gris)
9. Valor de la velocidad programada
10. Velocidad propuesta por la función Reconocimiento de señales de tráfico
11. Vehículo retenido (versiones con caja de cambios automática o selector de marchas)



12. Ajuste de la distancia entre vehículos
13. Posición del vehículo detectada por el sistema

## Mensajes y alertas

**i** El orden real en que se muestran estos mensajes o alertas puede variar.

- "Regulador en pausa" o "Regulador suspendido" tras una aceleración momentánea del conductor.
- "Regulador activo", ningún vehículo detectado.
- "Regulador en pausa", vehículo detectado.
- "Regulador activo", vehículo detectado.
- (naranja) "Retome el control".  
► Frene o acelere, en función del contexto.
- (rojo) "Retome el control".  
► **Retome el control del vehículo inmediatamente:** el sistema no puede gestionar la situación de conducción actual.
- "Activación rechazada; condiciones inadecuadas".

El sistema se niega a activar el regulador de velocidad pues no se cumplen las condiciones necesarias.

### Función Stop & Go



"Para repartir: **Acelere o pulse la tecla II**".

El sistema ha frenado el vehículo hasta detenerlo por completo.

En menos de 3 segundos, vuelve a ponerse en marcha de forma gradual y automática.

Transcurridos 3 segundos, el conductor debe acelerar o pulsar **4-II** para reanudar la marcha.

**!** Mientras el vehículo está inmovilizado, deben tenerse en cuenta las siguientes recomendaciones:

- El conductor no debe abandonar el vehículo.
- No abra el maletero.
- No deje ni recoja pasajeros.
- No engrane la marcha atrás.

**!** Cuando reinicie la marcha, compruebe que no hayan ciclistas, peatones o animales cerca, ya que quizás no se han detectado correctamente.

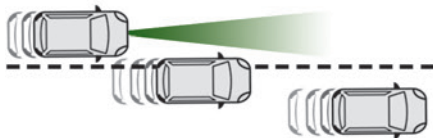
## Límites de funcionamiento

El regulador de velocidad funciona tanto de día como de noche, con buen tiempo o lluvia moderada.

El sistema no puede gestionar determinadas situaciones por lo que es necesaria la intervención del conductor.

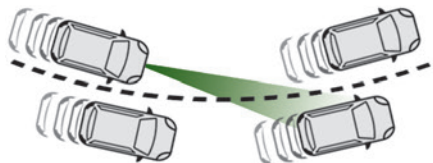
**Situaciones que el sistema no tiene en cuenta:**

- Peatones, ciclistas o animales.
- Vehículos parados (p. ej., por atascos o avería).

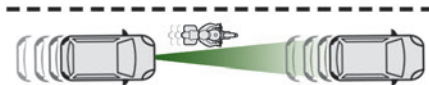


- Vehículos que franquean su carril.
- Vehículos que circulan en sentido contrario.

**Situaciones en las que el conductor debe interrumpir el sistema:**



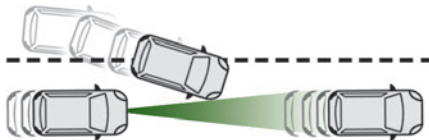
- Vehículos en una curva cerrada.
- Al acercarse a una rotonda.



- Al ir detrás de un vehículo estrecho. Reactive el sistema en cuanto las condiciones lo permitan.

**Situaciones en las que se solicita al conductor que retome el control inmediatamente:**

- Desaceleración excesivamente brusca del vehículo que le precede.



- Incorporación brusca de un vehículo entre su vehículo y el que le precede.

**!** La cámara o el radar pueden percibir o interpretar con poca nitidez algunos vehículos en carretera (p. ej., un camión), lo que puede derivar en una evaluación incorrecta de las distancias provocando una aceleración o una frenada inapropiada del vehículo.

- !** Preste especial atención:
- Cuando haya motocicletas en la carretera y cuando haya vehículos espaciados escalonadamente a lo largo del carril.
  - Al entrar en un túnel o al cruzar un puente.

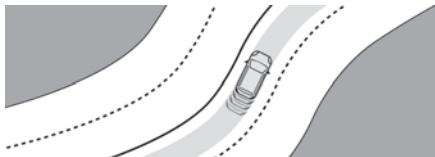
- !** Si se produce uno de los siguientes fallos de funcionamiento, no utilice el sistema:
- Después de sufrir un impacto en el parabrisas cerca de la cámara o en el parachoques delantero (versiones con radar).
  - Si las luces de freno no funcionan.

- !** Si se han realizado los siguientes cambios en el vehículo, no utilice el sistema:
- Transporte de objetos largos en las barras del techo.
  - Remolque.
  - Modificación de la parte delantera del vehículo (por ejemplo, añadir luces de largo alcance o pintar el parachoques delantero).
  - Radar, cámara o ambos obstruidos.

## Ayuda al posicionamiento en el carril

- !** Para obtener más información, consulte las **Recomendaciones generales sobre**

### el uso de las ayudas a la conducción y a las maniobras.



El sistema identifica los límites del carril y corrige la trayectoria del vehículo para mantenerlo dentro del carril y en la posición lateral elegida por el conductor.

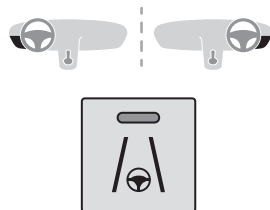
Para ello, el sistema usa una cámara situada en la parte superior del parabrisas.

Este sistema es especialmente adecuado para autopistas, autovías y vías rápidas.

## Condiciones de funcionamiento

- Regulador de velocidad adaptativo activo.
- Carril delimitado por líneas a ambos lados.
- Sistema ESC operativo.
- Sistema ASR activado.
- No se detecta ningún remolque.
- Ninguna rueda de repuesto "compacta" en uso.
- Vehículo no sometido a una aceleración lateral fuerte.
- Intermitentes apagados tras la activación del sistema.

## Activación o desactivación



► Con Regulador de velocidad adaptativo con función Stop & Go activado, pulse este botón.

La acción se confirma de la siguiente manera:

- El testigo del botón se enciende en verde.
- En el cuadro de instrumentos se muestra el siguiente símbolo.

El color del símbolo en el cuadro de instrumentos depende del estado de funcionamiento del sistema:



(color gris)

No se cumplen una o dos condiciones de funcionamiento; sistema interrumpido.



(color verde)

Se cumplen todas las condiciones de funcionamiento; el sistema está activo.



(color naranja)

Fallo de funcionamiento del sistema.

Si el conductor no desea utilizar el sistema durante un tiempo, puede desactivarlo pulsando de nuevo sobre el botón.

El testigo en el botón se apaga y el símbolo desaparece del cuadro de instrumentos.

**i** El estado del sistema se memoriza al quitar el contacto.

## Regulador de velocidad

El conductor debe sujetar correctamente el volante.

Al activar el regulador de velocidad, se visualiza el símbolo en verde: el sistema hace pequeñas correcciones del volante para mantener el vehículo en la posición elegida por el conductor en el carril. Esta posición no es necesariamente el centro del carril.

Se puede percibir el movimiento del volante.

El conductor puede cambiar la posición del vehículo en cualquier momento girando el volante, suspendiendo así la función. El conductor emplaza el vehículo en la posición deseada del carril. Cuando el conductor estime que el vehículo se encuentra en la posición adecuada, la mantiene hasta que se vuelva a activar la función. El sistema vuelve a tomar el control regulando la nueva posición establecida.

## Interrupción/Suspensión del sistema



El conductor debe actuar con rapidez si considera que las condiciones de circulación o el estado de la carretera exigen que intervenga. Para suspender temporalmente el funcionamiento del sistema tan solo debe mover el volante. Cualquiera

accionamiento del pedal del freno que cause la interrupción del Regulador de velocidad adaptativo también resultará en la interrupción del sistema.

**!** Si el sistema detecta que el conductor no está sujetando el volante con suficiente firmeza, activa una serie de alertas graduales y, si el conductor no reacciona, se desactiva a sí mismo.

**i** Si la función se interrumpe porque no se ha sujetado el volante con firmeza

durante un tiempo prolongado, deberá reactivar el sistema pulsando de nuevo el botón.

### Interrupción automática

- Activación del ESC.
- No se detecta una de las líneas delimitadoras de forma prolongada. En este caso, la función de Alerta activa de cambio involuntario de carril puede tomar el control y el sistema se reactivará automáticamente en cuanto se vuelvan a cumplir las condiciones de funcionamiento.





### En respuesta a la acción del conductor: suspensión











- Activación de los intermitentes.
- Conducción fuera de las líneas de delimitación del carril.
- Sujeción excesiva del volante o acción dinámica sobre el volante.
- Acción sobre el pedal del freno (por lo que se interrumpe hasta que se reactive el regulador de velocidad) o el pedal del acelerador (suspensión mientras se pise el pedal).
- Pausa del Regulador de velocidad adaptativo.
- Desactivación del ASR.

## Situaciones de conducción y alertas relacionadas

En las tablas siguientes se describen las pantallas asociadas con las principales situaciones de conducción.

El orden real de visualización de estas alertas puede variar.

Testigo del botón	Ruedecilla del regulador de velocidad	Símbolos	Indicación	Comentarios
Apagado	<b>CRUISE</b>	 (gris)	 (gris)	Regulador en pausa. Ayuda al posicionamiento en el carril no activada.
Desactivado	<b>CRUISE</b>	 (verde)	 (gris)	Regulador activo. Ayuda al posicionamiento en el carril no activada.

Testigo del botón	Ruedecilla del regulador de velocidad	Símbolos	Indicación	Comentarios
Verde	<b>CRUISE</b>	 70 (verde)	 (verde)	Drive Assist Plus activado. El sistema funciona con normalidad (la corrección se realiza en el volante).
Verde	<b>CRUISE</b>	 70 (gris)	 (gris)	Drive Assist Plus interrumpida.
Verde	<b>CRUISE</b>	 70 (verde)/(gris)	 (gris)	Drive Assist Plus activado. No se cumplen todas la condiciones de funcionamiento para la ayuda al posicionamiento en el carril.
Verde	<b>OFF o LIMIT</b>	 (gris)	 (gris)	Regulador de velocidad desactivado. No se cumplen todas la condiciones de funcionamiento para la ayuda al posicionamiento en el carril.
Verde	<b>CRUISE</b>	 (verde)/(gris)	 (gris)	Drive Assist Plus suspendido. El regulador de velocidad y la ayuda al posicionamiento en el carril están suspendidos.

Mensajes	Situaciones de conducción:
"Active el regulador de velocidad para utilizar la ayuda al posicionamiento en el carril"	Activación de la ayuda al posicionamiento en el carril con el regulador de velocidad no activo.
"Condiciones inadecuadas - Activación pendiente"	Activación de la ayuda al posicionamiento en el carril aunque no se cumplen todas las condiciones.

Mensajes	Situaciones de conducción:
"Mantenga las manos en el volante"	Conducción prolongada sin sujetar el volante, sujetándolo de forma inadecuada o sin aplicar fuerza.
"Sujete el volante"	Desactivación real o inminente de la ayuda al posicionamiento en el carril.
"Retome el control"	Desactivación simultánea del regulador de velocidad y de la ayuda al posicionamiento en el carril.

## Límites de funcionamiento

El sistema puede emitir una alerta si el vehículo circula por una carretera larga y recta con una calzada lisa aunque el conductor considere que está sujetando el volante correctamente.

El sistema puede no funcionar o realizar correcciones inadecuadas de la dirección en las siguientes situaciones:

- Mala visibilidad (iluminación insuficiente de la carretera, nieve, lluvia o niebla).
- Deslumbramiento (luces de un vehículo que circula en sentido contrario, sol bajo, reflejo sobre la calzada mojada, salida de un túnel, alternancia de sombras y luces).
- Zona del parabrisas delante de la cámara sucia, empañada, con escarcha, con nieve, dañada o cubierta con algún adhesivo.
- Líneas de delimitación de carril deterioradas, parcialmente ocultas (nieve o barro) o múltiples (zonas de obras o revestimientos).
- Trazado de una curva cerrada.

- Carreteras sinuosas.
- Juntas en el asfaltado de la carretera.

### Riesgo de funcionamiento no deseado

- ! El sistema se debe desactivar en las siguientes situaciones:
- Conducción con una rueda de repuesto de tipo "temporal".
  - Con remolque o con un portabicicletas acoplado a un enganche de remolque, en particular cuando el remolque no está conectado o no está homologado.
  - Malas condiciones climatológicas.
  - Conducción por calzadas con muy poca adherencia (riesgo de aquaplaning, nieve, hielo).
  - Zonas de obras o accesos a peajes.
  - Conducción en circuitos de carreras.
  - Cuando se rueda sobre rodillos.

### Fallo de funcionamiento



En el caso de un fallo de funcionamiento, se enciende el

testigo de alerta de mantenimiento en el cuadro de instrumentos, acompañado de la visualización de un mensaje y una señal acústica.

Acuda a un concesionario PEUGEOT o taller cualificado para proceder a su revisión.

## Alerta activa de cambio involuntario de carril

! Para obtener más información, consulte las **Recomendaciones generales sobre el uso de las ayudas a la conducción y a las maniobras.**

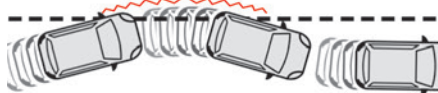
El sistema corrige la trayectoria del vehículo avisando al conductor en cuanto detecta un riesgo de cambio involuntario de carril o de invasión del arcén, pavimentado o no (según versión).

Para ello, el sistema usa una cámara situada en la parte superior del parabrisas, que identifica



las líneas de delimitación de carril y el borde de la carretera (según versión).

**Este sistema es especialmente útil en autopistas, autovías y carreteras principales.**



## Condiciones de funcionamiento

- Velocidad del vehículo entre 70 y 180 km/h.
- Carretera marcada con una línea divisoria central.
- Volante sujetado con ambas manos.
- Intermitentes apagados tras la activación del sistema.

- Sistema ESC activado y en funcionamiento.

**!** El sistema ayuda al conductor sólo cuando el vehículo corre el peligro de desviarse involuntariamente del carril por el que circula. No gestiona ni la distancia de seguridad, ni la velocidad del vehículo, ni los frenos.

El conductor debe sujetar el volante con las dos manos para poder mantener el control cuando las condiciones ya no permitan la intervención del sistema (por ejemplo, cuando deje de haber una línea divisoria central en la calzada).

## Funcionamiento

En cuanto el sistema identifica un riesgo de franqueo involuntario de alguna de las líneas de delimitación de carril detectadas (p. ej., arcén no

pavimentado), corrige la trayectoria según sea necesario para que el vehículo vuelva a su carril original.

El conductor percibe un movimiento de giro del volante.




Este testigo de alerta parpadea durante la corrección de la trayectoria.





**i** El conductor puede impedir la corrección sujetando el volante con firmeza (p. ej., durante una maniobra de emergencia). La corrección de la trayectoria se interrumpe inmediatamente si se activan los intermitentes.

Mientras los intermitentes estén activados y durante unos segundos después de que se desactiven, el sistema considera que toda variación en la trayectoria es intencionada y no activa ninguna corrección durante este periodo.

## Situaciones de conducción y alertas relacionadas

En la tabla siguiente se muestran las alertas y los mensajes que se visualizan en distintas situaciones de conducción. El orden real de visualización de estas alertas puede variar.

Estado de la función	Indicación	Comentarios
OFF		Función desactivada.

Estado de la función	Indicación	Comentarios
ON	Ninguna.	Sistema activo, condiciones no reunidas: <ul style="list-style-type: none"> <li>– Velocidad inferior a 65 km/h.</li> <li>– No se reconocen las líneas de delimitación de carril.</li> <li>– Activación del funcionamiento de ESC.</li> <li>– Conducción "deportiva".</li> </ul>
ON		Desactivación o modo de espera automáticos de la función (p. ej., detección de un remolque, utilización de la rueda de repuesto de tipo temporal que se entrega con el vehículo o anomalía).
ON	Ninguna.	Líneas del carril detectadas. Velocidad superior a 65 km/h.
ON		El sistema corrige la trayectoria del lado en el cual se ha detectado el riesgo de franqueo. El conductor tiene las manos en el volante.
ON	  <b>"Sujete el volante" o "Permanezca en el carril"</b> (según versión)	Si, durante la corrección de la trayectoria, el sistema determina que la corrección no será suficiente y que se franqueará una línea continua, se advierte al conductor de que debe proporcionar un ajuste adicional de la trayectoria. Si no se sujeta el volante correctamente, se emite una alerta acústica, acompañada de un mensaje, hasta que se completa la corrección de la trayectoria o el conductor sujeta el volante correctamente. La duración de la alerta acústica se incrementará si se llevan a cabo varias correcciones en poco tiempo. La alerta se volverá continua, manteniéndose hasta que reaccione el conductor.

## Límites de funcionamiento

El sistema pasa automáticamente al modo en espera en los siguientes casos:

- ESC desactivado o en curso de regulación.
- Velocidad inferior a 70 km/h o superior a 180 km/h.

- Conexión eléctrica con el remolque.
- Detección de la utilización de una rueda de repuesto "temporal" (dado que la detección no es inmediata, se recomienda desactivar la función)

- Se ha detectado un estilo de conducción dinámico, presión en el freno o en el pedal del acelerador.
- Circular sobre líneas de carril.
- Activación de los intermitentes.
- Franqueo de la línea interior en una curva.
- Circulación en una curva cerrada.

- Detección de inactividad del conductor durante una corrección.

**!** El funcionamiento del sistema puede verse perturbado o inhibido en las siguientes situaciones:

- Contraste insuficiente entre el pavimento y arcén, pavimentado o no (por ejemplo, zona umbría)
- Líneas de carril desgastadas, ocultas (nieve, barro) o múltiples (zonas de obras, etc.).
- Poca distancia con el vehículo que le precede (las líneas de carril no se detectan).
- En carreteras estrechas o sinuosas.

### Riesgo de funcionamiento no deseado

El sistema se debe desactivar en las siguientes situaciones:

- Cuando se cambia una rueda o se trabaja cerca de una rueda.
- Con un remolque o con un portabicicletas fijado a un dispositivo de enganche de remolque, en particular con un remolque inestable o no homologado.
- Con calzada en mal estado, inestable o con muy poca adherencia (riesgo de aquaplaning, nieve o hielo).
- Con malas condiciones climatológicas.
- Cuando se conduce en circuitos de carreras.
- Cuando se rueda sobre rodillos.

## Desactivación o activación

De forma predeterminada, cada vez que se arranca el motor, el sistema se activa automáticamente.

### Con Touch screen 10" & Bluetooth Radio & Telephone



Se ajusta en el menú **AI. conducción** de la pantalla táctil.

### Con PEUGEOT i-Connect Advanced - PEUGEOT i-Connect



Se configura en la aplicación **ADAS** de la pantalla táctil o a través de los **accesos directos a las ayudas a la conducción**.



La desactivación se confirma mediante el encendido de este testigo en el cuadro de instrumentos.

## Fallo de funcionamiento



En el caso de un fallo de funcionamiento, se encienden estos testigos de alerta en el cuadro de instrumentos, acompañados de la visualización de un mensaje y una señal acústica. Acuda a un concesionario PEUGEOT o taller cualificado para proceder a su revisión.

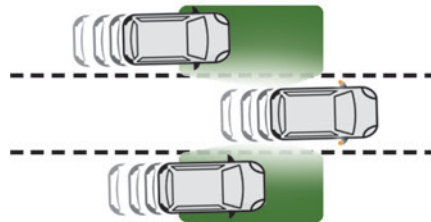


Este testigo de alerta se enciende en el cuadro de instrumentos con el mensaje **"Sensor ciego del asistente a la conducción: limpie el sensor, consulte el manual de usuario."** si el sensor está cubierto.

Se trata de un comportamiento normal que no requiere la asistencia de un taller cualificado. En este caso, detenga el vehículo y compruebe si la cámara delantera está cubierta de suciedad, barro, arena, nieve, hielo o cualquier otra cosa que impida la detección. El sistema vuelve a funcionar después de limpiar el campo de detección.

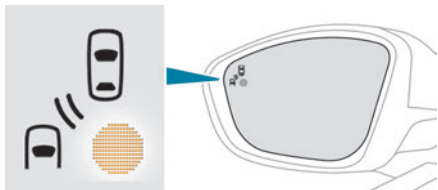
## Supervisión de ángulos muertos

**!** Para obtener más información, consulte las **Recomendaciones generales sobre el uso de las ayudas a la conducción y a las maniobras**.



**!** Según país de comercialización, la serigrafía del símbolo Supervisión de ángulos muertos en el retrovisor no indica necesariamente que la función esté disponible en el vehículo.

El sistema advierte al conductor de la presencia potencialmente peligrosa de otro vehículo (un turismo, un vehículo largo, una motocicleta, etc.) en los ángulos muertos del vehículo (zonas que están fuera del campo de visión del conductor) mediante los sensores instalados en los laterales de los parachoques.



Se enciende un testigo en el retrovisor del lado correspondiente:

- **Fijo**, de manera inmediata, cuando un vehículo nos adelanta.
- **Parpadeante**, después de aproximadamente un segundo, al adelantar lentamente a otro vehículo y al usar el intermitente.

## Activación o desactivación

### Con Touch screen 10" & Bluetooth Radio & Telephone



Los ajustes se modifican a través del menú **AI. conducción** de la pantalla táctil.

### Con PEUGEOT i-Connect Advanced - PEUGEOT i-Connect



Los ajustes se modifican a través de la aplicación **ADAS** de la pantalla táctil.

Al arrancar el vehículo, el testigo de alerta se ilumina en cada retrovisor exterior para indicar que el sistema está activado.

El estado del sistema se memoriza al quitar el contacto.

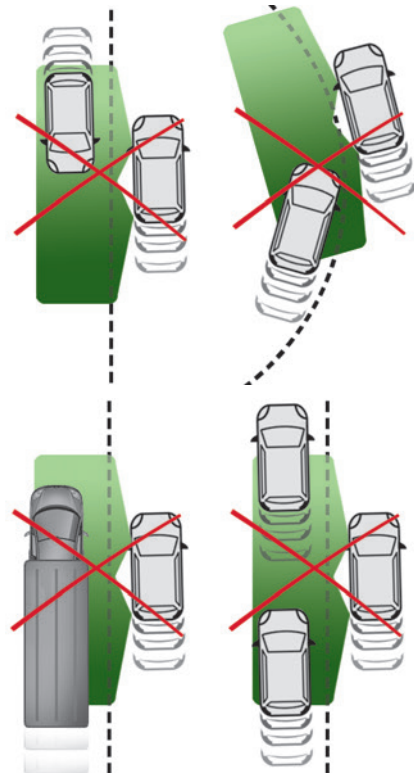


El sistema se desactiva automáticamente en caso de remolcado con un dispositivo de remolque autorizado por PEUGEOT.

## Condiciones de funcionamiento

- Todos los vehículos circulan en el mismo sentido y en carriles contiguos.
- La velocidad del vehículo debe estar comprendida entre 12 y 140 km/h.
- Al adelantar a un vehículo, la diferencia de velocidad es menor de 10 km/h.
- Al adelantar a un vehículo, la diferencia de velocidad es menor de 25 km/h.
- El tráfico fluye con normalidad.
- Durante una maniobra de adelantamiento prolongada, el vehículo adelantado permanece oculto en la zona de ángulo muerto.
- Se circula por una vía recta o con curvas suaves.
- El vehículo no arrastra ningún remolque, caravana, etc.

## Límites de funcionamiento



No se activará ninguna alerta en las siguientes condiciones:

- Presencia de elementos estáticos (p. ej., vehículos estacionados, quitamiedos, postes de luz y señales).
- Vehículos que circulan en sentido contrario.
- En carreteras sinuosas o en caso de giros bruscos.
- Al adelantar o al ser adelantado por un vehículo muy largo (p. ej., camiones o autobuses), que se detecta en un ángulo muerto desde atrás y que está dentro del campo de visión del conductor desde la parte delantera.
- En una maniobra de adelantamiento rápido.
- Con circulación muy densa: los vehículos detectados delante y detrás se confunden con un vehículo largo o un objeto estático.

## Fallo de funcionamiento



En el caso de un fallo de funcionamiento, este testigo de alerta se enciende en el cuadro de instrumentos, acompañado de la visualización de un mensaje.

Acuda a un concesionario PEUGEOT o taller cualificado para proceder a su revisión.

- i Determinadas condiciones meteorológicas, como lluvia o granizo, pueden interrumpir temporalmente el funcionamiento del sistema. En particular, circular por una carretera mojada o pasar de una zona seca a una zona mojada puede activar falsas alertas (por ejemplo, una nube de gotas de agua en el

ángulo muerto puede ser interpretada como un vehículo).

En condiciones adversas o invernales, asegúrese de que los sensores no estén cubiertos de barro, hielo o nieve.

No tape con adhesivos u otros objetos la zona de alerta situada en los retrovisores exteriores, ni las zonas de detección situadas en los parachoques delantero y trasero, ya que ello podría impedir el buen funcionamiento del sistema.

## Active Safety Brake con Alerta de riesgo de colisión y Asistencia al frenado de emergencia inteligente

! Para obtener más información, consulte las **Recomendaciones generales sobre el uso de las ayudas a la conducción y a las maniobras**.



Este sistema:

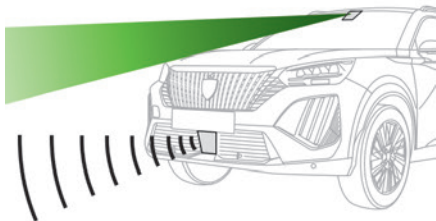
- Alerta al conductor si su vehículo corre el riesgo de colisionar con el vehículo que le precede, con un peatón o con un ciclista.
- Reduce la velocidad del vehículo para evitar la colisión o reducir su gravedad.

i A una velocidad inferior a 30 km/h, la frenada automática de emergencia puede ralentizar el vehículo hasta que se detenga por completo. En cambio, para las versiones equipadas sólo con cámara, la velocidad puede reducirse en 25 km/h como máximo. Para las versiones equipadas con cámara y radar, la velocidad puede reducirse hasta 50 km/h, si ambos sensores pueden detectar el peligro.

i El sistema también identifica a los motociclistas. También puede detectar a los animales. Los animales (sobre todo aquellos que midan menos de 0,5 m) y los objetos presentes en la carretera no suelen detectarse.

Este sistema incluye tres funciones:

- Alerta de riesgo de colisión.
- Asistencia al frenado de emergencia inteligente (iEBA).
- Active Safety Brake (frenada automática de emergencia)



El vehículo está equipado con una cámara multifunción situada en la parte superior del parabrisas y, según versión, un radar situado en el parachoques delantero.

**!** Este sistema no sustituye la atención necesaria por parte del conductor.

Este sistema está diseñado para ayudar al conductor y mejorar la seguridad vial.

Es responsabilidad de quien conduce supervisar continuamente las condiciones del tráfico según las normas de circulación aplicables.

**i** En cuanto el sistema detecta el riesgo de una posible colisión, prepara el circuito de frenado. Esto puede provocar algún ruido y una leve sensación de desaceleración.

## Condiciones de funcionamiento y límites

Vehículo desplazándose hacia delante sin remolque.

Sistema de freno operativo.

Sistema ASR activado.

Todos los pasajeros con el cinturones de seguridad puesto.

Velocidad estabilizada en carreteras rectas o apenas sinuosas.



Este testigo de alerta se enciende en el cuadro de instrumentos sin ningún mensaje adicional, para indicar que el sistema de frenada automática no está disponible.

Se trata de un comportamiento normal que indica que no se cumple alguna condición y, por tanto, no es necesario acudir a un taller.

Si se dan situaciones en las que, con el contacto dado, la frenada automática plantea algún riesgo, se recomienda desactivar el sistema a través del menú de configuración del vehículo; por ejemplo:

- Cuando se circula con un remolque (sobre todo, si el remolque no tiene su propio sistema de frenada).
- Cuando se transportan objetos largos en las barras del techo.
- Cuando se circula con cadenas para nieve.
- Cuando se pasa por un túnel de autolavado.
- Cuando se realiza cualquier tarea de mantenimiento (por ejemplo, cambiar una rueda o realizar alguna tarea en el compartimento del motor).
- Cuando el vehículo se encuentra sobre un banco de rodillos en un taller.
- Cuando se remolca el vehículo.
- Cuando se producen daños en el parabrisas cerca de la cámara de detección.

**i** El sistema se desactiva automáticamente al detectar el uso de determinados tipos de rueda de repuesto "temporales" (menor diámetro), o si se detecta un fallo en el interruptor del pedal del freno o si se detecta un fallo en la luz de freno izquierda o derecha.

El sistema se desactiva automáticamente tras un choque grave (por ejemplo, con el despliegue del airbag).

Acuda a un concesionario PEUGEOT o taller cualificado para proceder a su revisión.

**i** En caso de que la detección funcione con limitaciones o de que no esté disponible temporalmente por las condiciones del entorno, no se mostrará la indicación al conductor, puesto que no se requiere su intervención.

**!** Puede ser peligroso circular si las luces de freno no están en perfecto estado de funcionamiento.

**!** El conductor no debe sobrecargar el vehículo (debe respetar el límite de la MMTA y los límites de altura de la carga de las barras de techo).

## Alerta de riesgo de colisión

Esta función advierte al conductor si existe algún riesgo de colisión con el vehículo que le precede, con un peatón o con un ciclista.

### Modificación del límite de activación de la alerta

El límite de activación determina la sensibilidad con la que la función alerta del riesgo de colisión.

El límite seleccionado queda memorizado al quitar el contacto.

### Con Touch screen 10" & Bluetooth Radio & Telephone



El límite se establece a través del menú **AI. conducción** de la pantalla táctil.

► Seleccione uno de los tres límites predeterminados: **"Lejos"**, **"Normal"** o **"Cerca"**.

### Con PEUGEOT i-Connect Advanced - PEUGEOT i-Connect



El límite se establece a través de la aplicación **ADAS** de la pantalla táctil.

► Seleccione uno de los 3 límites predefinidos: **"Lejos"**, **"Media"** o **"Cerca"**.

### Funcionamiento

En función del riesgo de colisión detectado por el sistema y del umbral de activación de la alerta seleccionado por el conductor, se pueden activar varios niveles diferentes de alerta, que se muestran en el cuadro de instrumentos.

El sistema tiene en cuenta la dinámica del vehículo, la diferencia de velocidad entre el propio vehículo y el objeto identificado con el que existe el riesgo de colisión, y el funcionamiento del vehículo (por ejemplo, accionamiento de los pedales, del volante, etc.) para activar la alerta en el momento más adecuado.



(naranja)

**Nivel 1:** alerta únicamente visual que indica que el vehículo que le precede está muy cerca.

Aparece el mensaje **"Vehículo cerca"**.



(rojo)

**Nivel 2:** alerta visual y acústica que indica que la colisión es inminente.

Aparece el mensaje **"¡Frene!"**.

Al acercarse a un vehículo a mucha velocidad, puede que el nivel 2 se muestre directamente.

**Importante:** la alerta de nivel 1 depende del umbral de activación seleccionado. Sólo se activa en caso de vehículos en movimiento. Se desactiva automáticamente a velocidades inferiores.

Es posible que las alertas de colisión no se muestren, que se muestren demasiado tarde o que parezcan injustificadas.

El conductor debe mantener siempre el control del vehículo y estar alerta para

reaccionar en cualquier momento para evitar un accidente.

## Asistencia al frenado de emergencia inteligente (iEBA)

Esta función aumenta la desaceleración del vehículo si el conductor no frena lo suficiente como para evitar una colisión.

Esta ayuda a la conducción sólo se activa si el conductor pisa el pedal del freno.

### Active Safety Brake



Esta función, conocida también como "frenada automática de emergencia", interviene después

de la alerta acústica si el conductor no pisa el pedal del freno con la rapidez suficiente. El sistema pretende reducir la velocidad de impacto o evitar la colisión del vehículo en caso de que el conductor no reaccione.

## Funcionamiento

El sistema funciona cuando se cumplen las siguientes condiciones:

- A velocidad reducida por zonas urbanas, cuando se detecta un vehículo parado, un peatón o un ciclista.
- La velocidad del vehículo se encuentra entre los 10 y los 85 km/h (versiones con cámara solamente) o los 140 km/h (versiones con cámara y radar) cuando se detecta un vehículo en movimiento.



Este testigo de alerta parpadea (durante unos 10 segundos) cuando la función aplica los frenos del vehículo.

Durante el parpadeo, la función no está disponible.

Con caja de cambios automática o selector de marchas, en caso de frenada automática de emergencia, mantenga pisado el pedal del freno incluso después de que el vehículo se detenga por completo para evitar que se mueva involuntariamente.

Con una caja de cambios manual, en caso de frenada automática de emergencia que detenga completamente el vehículo, el motor se puede calar.

El conductor puede anular la frenada automática de emergencia en cualquier momento girando el volante (maniobra evasiva) o pisando el pedal del acelerador con firmeza.

Puede que note que el pedal del freno está duro y que vibra ligeramente mientras la función está operativa. Si el vehículo se detiene por completo, la frenada automática se mantiene entre 1 y 2 segundos.

## Desactivación o activación

De forma predeterminada, cada vez que se arranca el motor, el sistema se activa automáticamente.

### Con Touch screen 10" & Bluetooth Radio & Telephone



Los ajustes se modifican a través del menú **AI. conducción** de la pantalla táctil.

### Con PEUGEOT i-Connect Advanced - PEUGEOT i-Connect



Los ajustes se modifican a través de la aplicación **ADAS** de la pantalla táctil.



La desactivación del sistema se indica mediante el encendido de este testigo de alerta, acompañado de la visualización de un mensaje.

El sistema no se puede desactivar a una velocidad superior a 10 km/h.

## Fallo de funcionamiento



Este testigo de alerta se enciende en el cuadro de instrumentos con el mensaje

**"Sensor ciego del asistente a la conducción: limpie el sensor, consulte el manual de usuario."** si el sensor está cubierto.

Se trata de un comportamiento normal que no requiere la asistencia de un taller cualificado. En este caso, detenga el vehículo y compruebe si la cámara o el radar de la parte delantera están cubiertos de suciedad, barro, arena, nieve, hielo o cualquier otra cosa que impida la detección.

El sistema vuelve a funcionar después de limpiar el campo de detección.



En el caso de un fallo de funcionamiento, se enciende este testigo de alerta en el cuadro de instrumentos, acompañado de la visualización de un mensaje y de una señal acústica.

Acuda a un concesionario PEUGEOT o taller cualificado para proceder a su revisión.



Si se encienden estos testigos de alerta después de parar el motor y arrancarlo de nuevo, póngase en contacto con un concesionario autorizado PEUGEOT o un taller cualificado para proceder a la revisión del sistema.





Estos testigos de alerta se encienden en el cuadro de

instrumentos y/o en la pantalla de testigos de alerta de los cinturones de seguridad y el airbag frontal del acompañante para indicar que el cinturón de seguridad del conductor o del acompañante no está abrochado (según versión). El sistema de frenada automática permanece desactivado hasta que se abrochan los cinturones de seguridad.

## Detección de falta de atención

**!** Para obtener más información, consulte las **Recomendaciones generales sobre el uso de las ayudas a la conducción y a las maniobras**.

La función incluye el sistema "Alerta de atención del conductor" combinado con el sistema "Alerta de atención del conductor mediante cámara".

**!** Estos sistemas no están, bajo ningún concepto, diseñados para mantener despierto al conductor o evitar que se duerma al volante.

Es responsabilidad del conductor detener el vehículo si se encuentra cansado. Descanse si se siente cansado o al menos cada 2 horas.

## Alerta de atención del conductor



El sistema activa una alerta cuando detecta que el conductor no ha realizado una pausa tras dos horas de conducción a una velocidad superior a 70 km/h.

Esta alerta se indica mediante un mensaje que le propone realizar una pausa, acompañado de una señal acústica.

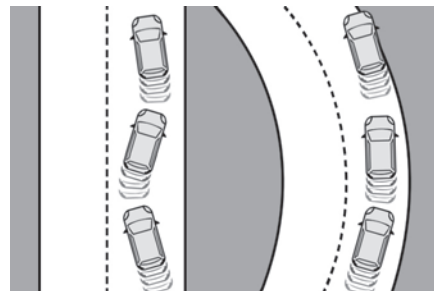
Si el conductor no sigue esta recomendación, la alerta se repetirá cada hora hasta que se detenga el vehículo.

El sistema se reinicializa si se cumple alguna de las siguientes condiciones:

- Con el motor en marcha, el vehículo ha estado parado durante más de 15 minutos.
- El contacto ha estado quitado durante unos minutos.
- Se desabrocha el cinturón de seguridad del conductor y su puerta se abre.

**i** Cuando la velocidad del vehículo sea inferior a 70 km/h, el sistema se pondrá en modo de espera. El contador del tiempo de conducción se reinicia a partir de 70 km/h.

## Alerta de atención del conductor mediante cámara



El sistema evalúa el nivel de atención, el cansancio y la distracción del conductor mediante la identificación de las variaciones en la trayectoria respecto a las líneas de delimitación de carril.

Para ello, el sistema usa una cámara situada en la parte superior del parabrisas.

Este sistema es especialmente adecuado para vías rápidas (velocidad superior a 70 km/h).

**i** El sistema puede ejecutar un procedimiento de aprendizaje de hasta 30 minutos después de iniciar el control. Durante este período, se analiza el comportamiento de conducción del conductor y no se activa ninguna alerta.

En un primer nivel de alerta, se avisa al conductor mediante el mensaje "**¡Permanezca atento!**", acompañado de una señal acústica. Cuando se han reproducido tres alertas del primer nivel, el sistema activa una nueva alerta con el mensaje "**Conducción de riesgo: haga un descanso.**", acompañado de una señal acústica más acusada.

**I** En determinadas condiciones de conducción (calzada degradada o en caso de viento fuerte), el sistema puede emitir alertas independientemente del estado de atención del conductor.

**!** El funcionamiento del sistema puede verse perturbado o inhibido en las siguientes situaciones:

- La Ayuda al posicionamiento en el carril está activada.
- Mala visibilidad (por ejemplo, iluminación insuficiente de la calzada, lluvia intensa, niebla espesa, nevada, etc.).
- Deslumbramiento (por ejemplo, faros de un vehículo que circula en sentido contrario, sol bajo, reflejo de la calzada mojada, salida de un túnel, alternancia de sombras y luces).
- Zona del parabrisas situada delante de la cámara (por ejemplo, sucia, con barro, con escarcha, con nieve, dañada o cubierta con algún adhesivo).
- Ausencia de líneas de delimitación de carril, o bien marcas desgastadas, ocultas

(por ejemplo, nieve, barro u hojarasca) o múltiples (zonas de obras).

- Poca distancia con el vehículo precedente (las líneas de delimitación de carril no se detectan).
- Carreteras estrechas o sinuosas.

## Desactivación o activación

La función se activa de manera automática por defecto cada vez que se arranca el motor.

### Con Touch screen 10" & Bluetooth Radio & Telephone



Los ajustes se modifican a través del menú **AI. conducción** de la pantalla táctil.

### Con PEUGEOT i-Connect Advanced - PEUGEOT i-Connect



Los ajustes se modifican a través de la aplicación **ADAS** de la pantalla táctil.

### Directamente a los Accesos directos a las ayudas a la conducción



La desactivación se confirma mediante el encendido de este testigo en el cuadro de instrumentos.

## Fallo de funcionamiento



En el caso de un fallo de funcionamiento, se enciende este testigo de alerta en el cuadro de instrumentos, acompañado de la

visualización de un mensaje y de una señal acústica.

Acuda a un concesionario PEUGEOT o taller cualificado para proceder a su revisión.



Este testigo de alerta se enciende en el cuadro de instrumentos con el mensaje "**Sensor ciego del asistente a la conducción: limpie el sensor, consulte el manual de usuario.**" si el sensor está cubierto.

Se trata de un comportamiento normal que no requiere la asistencia de un taller cualificado.

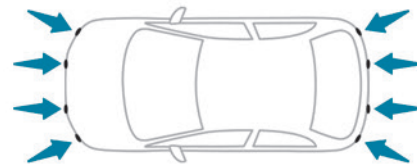
En este caso, detenga el vehículo y compruebe si la cámara delantera está cubierta de suciedad, barro, arena, nieve, hielo o cualquier otro elemento que impida la detección.

El sistema vuelve a funcionar después de limpiar el campo de detección.

## Ayuda al estacionamiento



Para obtener más información, consulte las **Recomendaciones generales sobre el uso de las ayudas a la conducción y a las maniobras.**



Este sistema detecta e indica la proximidad de obstáculos (p. ej., peatones, vehículos, árboles o barreras) gracias a los sensores situados en el parachoques.

## Ayuda al estacionamiento trasera

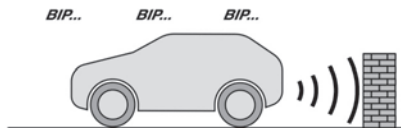
El sistema se activa en las siguientes condiciones:

- Al engranar la marcha atrás.
  - Cuando el vehículo se mueve hacia atrás (por ejemplo, cuesta abajo o en punto muerto).
- Se indica mediante una señal acústica de confirmación y una indicación en pantalla.

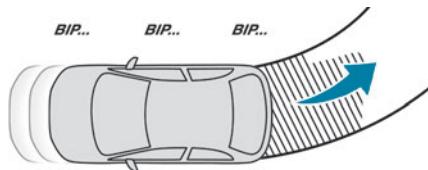
**i** Si se detecta un obstáculo en cuanto se engrana la marcha atrás, se emite directamente una señal acústica de detección en lugar de una señal acústica de confirmación.

Si no se emite ninguna señal acústica, si no aparece ninguna indicación en pantalla o si aparece un mensaje de alerta, significa que el sistema tiene alguna anomalía.

## Ayuda sonora



El sistema indica la presencia de obstáculos tanto en la zona de detección de los sensores como en la trayectoria del vehículo, que está definida por la dirección del volante.



Según versión, en el ejemplo que se muestra, la ayuda acústica solo avisa de los obstáculos que se encuentran dentro de la zona sombreada.

La información de proximidad se indica mediante una señal acústica discontinua cuya frecuencia aumenta a medida que el vehículo se acerca al obstáculo.


Cuando la distancia entre el vehículo y el obstáculo es inferior a unos treinta centímetros, la señal acústica se vuelve continua.


El sonido emitido por el altavoz (derecho o izquierdo) permite localizar en qué lado está el obstáculo.

La señal acústica deja de sonar automáticamente cuando el vehículo está parado durante unos segundos.

La señal acústica se reinicia automáticamente cuando el vehículo vuelve a desplazarse o si el obstáculo se aproxima al vehículo.

## **i** Ajuste de la señal acústica de detección

 Al pulsar este botón, se abre la ventana para ajustar el volumen de la señal acústica.


 Al pulsar este botón, la señal acústica se activa o desactiva.

## Ayuda gráfica



Complementa la señal acústica mostrando unas líneas cuya ubicación representa la distancia entre el obstáculo y el vehículo (blanca: obstáculos más distantes, naranja: obstáculos cercanos, roja: obstáculos muy cercanos). Cuando el obstáculo está muy cerca del vehículo, el símbolo "**Peligro**" aparece en la pantalla.

## **i** Cerrar la ventana de la pantalla del sistema

 Al pulsar este botón, se cierra la ventana de la pantalla del sistema.



El testigo de alerta parpadea en el cuadro de instrumentos durante la detección del obstáculo.

### **i Silenciar la ayuda acústica o cerrar la ayuda gráfica**

Si el conductor silencia la señal acústica de detección o cierra la ventana de la pantalla del sistema durante la detección del obstáculo, en el cuadro de instrumentos sólo sigue parpadeando el testigo de alerta.

## Sensores de ayuda al estacionamiento delanteros

Como complemento a la ayuda al estacionamiento trasera, la ayuda al estacionamiento delantera se activa al detectar un obstáculo en la parte delantera del vehículo, si va a una velocidad inferior a 10 km/h.

La ayuda al estacionamiento delantera se desactiva si se detiene el vehículo durante más de tres segundos al conducir hacia delante, si ya no se detecta ningún objeto o si la velocidad supera los 10 km/h.

**i** El sonido que sale del altavoz (delantero o trasero) localiza el obstáculo respecto a la posición del vehículo, ya sea delante o detrás del vehículo.

## Sensores de ayuda al estacionamiento laterales



Con cuatro sensores adicionales situados a los lados de los parachoques, el sistema registra la posición de los obstáculos durante la maniobra y los señala cuando se encuentran a los lados del vehículo.

**!** Solo se señalizan correctamente los obstáculos fijos. Los obstáculos en movimiento que se detectan al principio de la maniobra pueden haberse señalado por error, mientras que los obstáculos en movimiento que aparecen junto a los lados del vehículo que no se han registrado previamente no se señalizan.

**!** Los objetos memorizados durante la maniobra no se archivan tras quitar el contacto.

## Desactivación o activación

(Según país de comercialización)

Por defecto, la señal acústica se activa automáticamente cada vez que se engrana la marcha atrás.

**i** El sistema no se puede desactivar.

### Con Touch screen 10" & Bluetooth Radio & Telephone

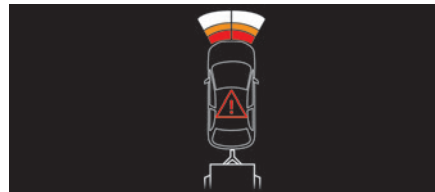


El sistema se puede poner en marcha manualmente y activar o desactivar la señal acústica en el menú **AI. conducción** de la pantalla táctil.

### Con PEUGEOT i-Connect Advanced - PEUGEOT i-Connect



El sistema se puede poner en marcha manualmente y activar o desactivar la señal acústica en la aplicación **ADAS** de la pantalla táctil.



**i** La ayuda al estacionamiento trasera se desactiva automáticamente cuando se acopla un remolque o un portabicicletas a un

enganche de remolque instalado según las recomendaciones del fabricante. En ese caso, el contorno del remolque se visualiza en la parte trasera de la imagen del vehículo.

**i** Al arrancar el vehículo, las ayudas gráficas y acústicas sólo están disponibles después de encender la pantalla táctil.

## Límites de funcionamiento

Si el maletero está muy cargado, el vehículo puede inclinarse, y esto afecta a las mediciones de distancia.

En caso de que la caja de cambios tenga alguna anomalía, el sistema no se activa al engranar la marcha atrás.

## Fallo de funcionamiento

**i** En caso de fallo de funcionamiento/anomalía de la pantalla o de los altavoces, puede alterarse el sistema o no estar disponible:

**!** En caso de un fallo de funcionamiento/anomalía del vehículo, el sistema puede desactivarse.

**P))** **!** En caso de un fallo de funcionamiento, se enciende este testigo de alerta en el

cuadro de instrumentos, acompañado de la visualización de un mensaje y una señal acústica (pitido breve).

Acuda a un concesionario PEUGEOT o taller cualificado para proceder a su revisión.

**P))** **!** Este testigo de alerta se enciende en el cuadro de instrumentos con el mensaje **"Sensor de asistencia de aparcamiento sucio: limpie el sensor, consulte el Manual de usuario."** si el sensor está cubierto.

Se trata de un comportamiento normal que no requiere la asistencia de un taller cualificado. En este caso, detenga el vehículo y compruebe si los sensores delanteros y/o traseros están cubiertos de suciedad, barro, arena, nieve, hielo o cualquier otra cosa que impida la detección. El sistema vuelve a funcionar después de limpiar el campo de detección.

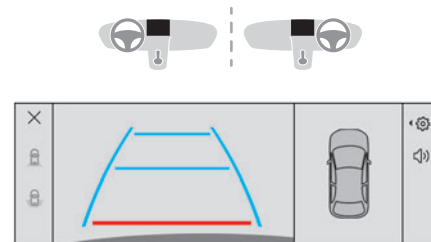
## Visiopark 1 - Visiopark 2

### Con PEUGEOT i-Connect Advanced - PEUGEOT i-Connect

#### Visiopark 1

**!** Para obtener más información, consulte las **Recomendaciones generales sobre el uso de las ayudas a la conducción y a las maniobras.**

Cuando se engrana la marcha atrás con el motor en marcha, este sistema muestra vistas del entorno próximo del vehículo en la pantalla táctil usando una cámara situada en la parte trasera del vehículo.



La pantalla está dividida en 3 partes, con un menú lateral, una vista contextual y otra desde arriba del vehículo dentro de su entorno próximo.

La ayuda al estacionamiento completa la información de la vista desde arriba del vehículo.

Hay diferentes vistas contextuales disponibles:

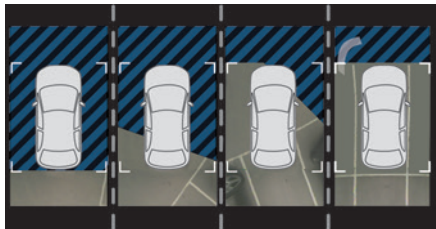
- Vista ampliada automática.
- Vista estándar.
- Vista panorámica.

Según contexto, el sistema elige la mejor vista para mostrar (estándar o ampliada automática).

El tipo de vista se puede cambiar en cualquier momento durante la maniobra.

El estado del sistema no se guarda al quitar el contacto.

## Principio de funcionamiento



La cámara graba el entorno próximo del vehículo durante maniobras a baja velocidad.

A medida que el vehículo avanza, se crea una imagen en tiempo real (en el lateral de la pantalla) desde arriba del vehículo dentro de su entorno próximo.

Esta vista facilita la alineación del vehículo para estacionar y la percepción de obstáculos cercanos. Se borra automáticamente si el vehículo permanece inmóvil durante demasiado tiempo.

Hay otro surtidor montado encima de la matrícula para limpiar la cámara de visión trasera (según versión).

► El lavado de la cámara de visión trasera se activa al poner en marcha el lavaparabrisas trasero.

## Ajustes

En el menú lateral:



Esta ventana permite realizar las siguientes operaciones:

– Regular el volumen de la señal acústica.

– Activar el lavado de la cámara (según equipamiento).



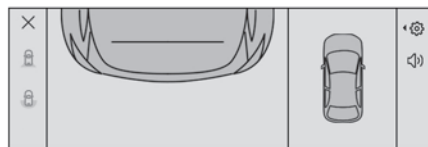
Este botón permite silenciar o reactivar la señal acústica.

## Activación o desactivación

Para activar la cámara, engrane la marcha atrás. El sistema se desactiva:

- Al desengranar la marcha atrás.
- Al pulsar el aspa roja en la esquina superior izquierda de la pantalla táctil.

## Vista ampliada automática



La cámara trasera registra el entorno del vehículo durante la maniobra para crear una vista cenital de lo que hay detrás del vehículo en su entorno más cercano, lo que permite realizar maniobras teniendo en cuenta los obstáculos próximos.

A través de los sensores montados en el parachoques trasero, se muestra la vista ampliada automática cuando un obstáculo se aproxima a la línea roja (menos de 30 cm) durante la maniobra.

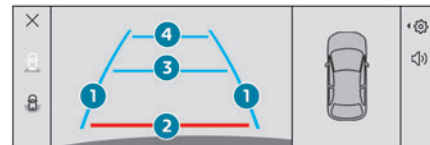
Esta vista sólo está disponible automáticamente.

! Puede parecer que los obstáculos están más lejos de lo que están en realidad.

Durante la maniobra, es importante controlar los lados del vehículo a través de los retrovisores.

La ayuda al estacionamiento también proporciona información adicional sobre el área que envuelve al vehículo.

## Vista estándar



En la pantalla se muestra el área detrás del vehículo.

Las líneas azules 1 representan la anchura del vehículo, con los retrovisores desplegados; se orientan en función de la posición del volante.

La línea roja 2 representa una distancia de 30 cm desde el parachoques trasero; las dos líneas azules 3 y 4 representan 1 y 2 m respectivamente.

Esta vista está disponible automáticamente o mediante su selección en el menú lateral.

## Vista panorámica



La vista panorámica permite dejar, en marcha atrás, una plaza de estacionamiento anticipando la aproximación de vehículos, peatones o ciclistas.

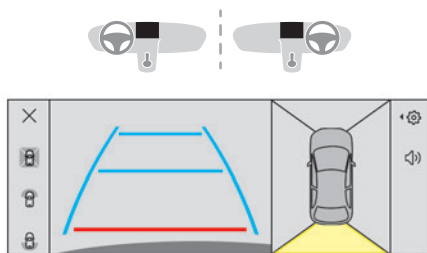
No se recomienda utilizar esta vista para realizar una maniobra completa.

Esta vista sólo está disponible si se selecciona en el menú lateral.

## Visiopark 2

**!** Para obtener más información, consulte las **Recomendaciones generales sobre el uso de las ayudas a la conducción y a las maniobras.**

Este sistema permite ver el entorno próximo del vehículo en la pantalla táctil a través de las cámaras montadas en la parte delantera y trasera del vehículo.



La pantalla está dividida en 4 partes, con dos menús laterales, una vista contextual y otra desde arriba del vehículo dentro de su entorno próximo.

La ayuda al estacionamiento completa la información de la vista desde arriba del vehículo.

Según el ángulo visual elegido en el menú lateral izquierdo, el sistema ofrece ayuda visual específica en condiciones de conducción particulares, como entrar en una intersección ciega o hacer maniobras en zonas con visibilidad reducida.

Hay diferentes vistas contextuales disponibles para la parte delantera o trasera:

- Vista ampliada automática.
- Vista estándar.
- Vista panorámica.

Según contexto, el sistema elige la mejor vista para mostrar (estándar o ampliada automática). El tipo de vista se puede cambiar en cualquier momento durante la maniobra.

El estado del sistema no se guarda al quitar el contacto.

## Principio de funcionamiento

### Vista reconstruida

Las cámaras se activan y se muestra una reconstrucción de una vista desde arriba del vehículo dentro de su entorno próximo en la pantalla táctil.

### Vista dinámica



Las vistas delantera y trasera aparecen automáticamente en la vista desde arriba del vehículo.

También es posible mostrar cualquier vista en directo seleccionando la zona correspondiente.

La vista delantera se puede seleccionar circulando hacia delante a una velocidad máxima de 16 km/h.

**i** La instalación de la pantalla para frío intenso puede alterar la imagen transmitida por la cámara delantera.

## Ajustes

En el menú lateral:



Esta ventana permite realizar las siguientes operaciones:

- Regular el volumen de la señal acústica.
- Regular la luminosidad.
- Regular el contraste.
- Activar el lavado de la cámara (según equipamiento).



Este botón permite silenciar o reactivar la señal acústica.

## Activación o desactivación

### Automática

A través de la cámara trasera, con el motor en marcha y el vehículo parado, se muestra la vista trasera automáticamente si la marcha atrás está engranada.

A través de la cámara delantera, con el motor en marcha y a una velocidad inferior a 16 km/h, se muestra la vista delantera automáticamente si está engranada alguna marcha hacia delante.

### Manual



► En la aplicación **ADAS** de la pantalla táctil, seleccione **Funciones>Cámara panorámica**

El sistema se desactiva:

- Automáticamente para la parte trasera, al desengranar la marcha atrás.
- Automáticamente para la parte delantera, a una velocidad superior a 16 km/h aproximadamente.
- Al pulsar el aspa roja en la esquina superior izquierda de la pantalla táctil.

## Vista ampliada automática



La cámara delantera o trasera graba el entorno durante la maniobra para crear una vista delantera o trasera desde arriba del vehículo dentro de su entorno próximo, lo que permite realizar maniobras con el vehículo teniendo en cuenta los obstáculos cercanos.

A través de los sensores montados en el parachoques delantero o trasero, se muestra la vista ampliada automática cuando un obstáculo se aproxima a la línea roja (menos de 30 cm) durante la maniobra.

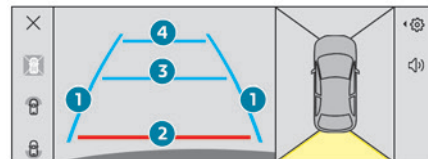
Esta vista sólo está disponible automáticamente. Según versión, se puede activar o desactivar en la aplicación **ADAS** de la pantalla táctil.

**i** Puede parecer que los obstáculos están más lejos de lo que están en realidad.

Durante la maniobra, es importante controlar los lados del vehículo a través de los retrovisores.

La ayuda al estacionamiento también proporciona información adicional sobre el área que envuelve al vehículo.

## Vista estándar



Según contexto, en la pantalla se muestra la zona que hay detrás o delante del vehículo. Las líneas azules (en la parte trasera) o las líneas naranjas (en la parte delantera) **1** representan la anchura del vehículo, con los retrovisores desplegados; se orientan en función de la posición del volante.

La línea roja **2** representa una distancia de 30 cm desde el parachoques trasero o delantero; las dos líneas azules (en la parte trasera) y las líneas naranjas (en la parte delantera) **3** y **4** representan 1 y 2 m respectivamente.

Esta vista se muestra automáticamente o mediante su selección en el menú lateral izquierdo.

## Vista panorámica





La vista panorámica trasera o delantera permite dejar una plaza de estacionamiento anticipando la aproximación de vehículos, peatones o ciclistas.

No se recomienda utilizar esta vista para realizar una maniobra completa.

Esta vista sólo está disponible si se selecciona en el menú lateral izquierdo.



\* Formatos de 1 l y 5 l fabricados en Europa

## Peugeot y TotalEnergies, una asociación al servicio del rendimiento

Durante más de 25 años, la colaboración de TotalEnergies y Peugeot ha superado los límites del rendimiento en competiciones deportivas con victorias históricas, en carreras de resistencia o rallies. Hoy, ambas marcas continúan su aventura automovilística en común en su intención de conquistar las 24 horas de Le Mans y el Campeonato Mundial de Resistencia de la FIA en la categoría de hipercoches híbridos. Para todos estos retos, Peugeot recomienda exclusivamente lubricantes Quartz para proteger sus motores durante toda su vida útil. Por lo tanto, TotalEnergies equipa los vehículos Peugeot con lubricantes Quartz desde el llenado inicial en fábrica hasta las redes de mantenimiento autorizadas, para garantizarles un funcionamiento óptimo a diario. Peugeot y TotalEnergies: asociación oficial al servicio del rendimiento.

### Mantenga el motor en forma durante más tiempo

**Quartz Ineo Xtra First 0W-20** es un lubricante de muy alto rendimiento desarrollado de forma conjunta por los equipos de I+D de Peugeot y TotalEnergies. Su innovadora tecnología prolonga la vida útil del motor, además de aportar un ahorro considerable de carburante y de limitar, por tanto, sus emisiones de CO<sub>2</sub>. El producto ya está disponible en un nuevo envase\* fabricado con un 50 % de material reciclado y 100 % reciclable.



PEUGEOT RECOMMENDS TotalEnergies

OFFICIAL PARTNERS

## Compatibilidad de los carburantes



Carburantes de gasolina conformes con la norma EN228 conteniendo hasta 5 % y 10 % de etanol respectivamente.



Carburantes de gasoil conformes con las normas EN590, EN16734 y EN16709 que contienen hasta 7 %, 10 %, 20 % y 30 % de éster metílico de ácidos grasos respectivamente. El empleo de carburantes B20 o B30, incluso ocasionalmente, exige condiciones especiales de mantenimiento referidas como "Condiciones arduas".



Carburante de gasoil parafínico conforme a la norma EN15940.

**!** El uso de otro tipo de (bio)carburante (por ejemplo, aceites vegetales o animales puros o diluidos, carburante doméstico, etc.) está estrictamente prohibido, ya que existe el riesgo de dañar el motor y el sistema de carburante.

**i** Sólo está autorizada la utilización de aditivos para carburantes que cumplan

las normas B715001 (Gasolina) o B715000 (Diésel).

## Gasoil a temperaturas bajas

A temperaturas inferiores a 0 °C, la formación de parafinas en los carburantes diésel de tipo verano puede impedir el funcionamiento correcto del motor. En estas condiciones de temperatura, utilice carburante diésel de tipo invierno y mantenga el depósito de carburante más del 50 % lleno.

A temperaturas inferiores a -15 °C, para evitar problemas de arranque es aconsejable estacionar el vehículo a cubierto (garaje con calefacción).

## Desplazamientos al extranjero

**Algunos carburantes pueden dañar el motor del vehículo.**

**En algunos países, puede ser necesario el uso de un carburante determinado (octanaje específico, nombre comercial específico...) para garantizar el funcionamiento correcto del motor.**

Para más información, consulte con la red.

## Repostaje

**Capacidad del depósito: aproximadamente 44 litros (Gasolina) o 41 litros (Diésel).**

**Capacidad de la reserva: aproximadamente 5 litros.**

## Nivel de carburante bajo



Cuando el depósito de carburante alcanza un nivel bajo, se enciende este testigo de alerta en el cuadro de instrumentos, acompañado de la visualización de un mensaje y de una señal acústica. Cuando se enciende por primera vez, quedan **aproximadamente 5 litros** de carburante.

Hasta que no se añada carburante suficiente, cada vez que se dé el contacto aparecerá este testigo de alerta, acompañado de un mensaje y una señal acústica. Durante la conducción, este mensaje y la señal acústica se repetirán con cada vez mayor frecuencia a medida que el nivel se vaya acercando a 0.

Reposte lo antes posible para evitar quedarse sin carburante.

Para obtener más información sobre **Carburante agotado (Diésel)**, consulte el apartado correspondiente.

**i** Una flechita junto al testigo de alerta indica el lateral del vehículo en el que se halla la tapa del carburante.

### **! Stop & Start**

Nunca reposte carburante con el motor en modo STOP. Debe quitar el contacto mediante el botón.

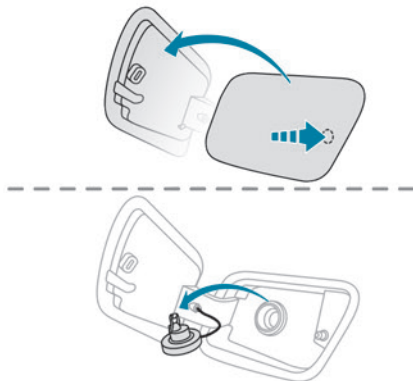
## Repostaje

Al repostar, se debe añadir como mínimo 5 litros de carburante para que el indicador de nivel de carburante los tenga en cuenta.

Al abrir el tapón de llenado puede generarse un ruido producido por la irrupción de aire. Este vacío es normal debido a la estanqueidad del sistema de carburante.

Para realizar el repostaje con total seguridad:

- ▶ **Pare siempre el motor.**



- ▶ Con el vehículo desbloqueado, presione la parte central trasera de la tapa del carburante para abrirla.
- ▶ Identifique la manguera correspondiente al carburante adecuado para la motorización del vehículo (que se indica en la etiqueta pegada en la tapa).

- ▶ Gire el tapón de llenado hacia la izquierda, retírelo y colóquelo en su soporte (en la tapa del carburante).

- ▶ Introduzca la boquilla de llenado hasta el fondo antes de iniciar el repostaje (para reducir el riesgo de salpicaduras).

**No insista después del tercer corte de la boquilla de llenado, ya que ello podría ocasionar fallos de funcionamiento.**

- ▶ Vuelva a colocar el tapón de llenado y gírelo hacia la derecha.

- ▶ Cierre la tapa del carburante.

**!** En caso de repostar un carburante inadecuado para el vehículo, es indispensable vaciar el depósito y llenarlo con el carburante correcto antes de poner en marcha el motor.

El vehículo está equipado con un catalizador que contribuye a reducir el nivel de sustancias nocivas en los gases de escape.

**Para los motores de gasolina, es obligatorio utilizar carburante sin plomo.**

El orificio de la boca de llenado es más estrecho, de modo que solo admite una boquilla de gasolina sin plomo.

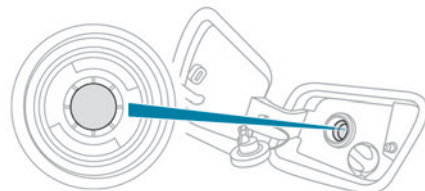
## Sistema anticonfusión de carburante (diésel)

(Según el país de comercialización.)

Este dispositivo mecánico impide llenar el depósito de un vehículo diésel con gasolina.

El sistema anticonfusión de carburante, situado en el cuello del depósito, es visible al retirar el tapón.

## Funcionamiento



Cuando se inserta una boquilla de llenado de gasolina en la boca del depósito de carburante de un vehículo diésel, entra en contacto con la tapa. El sistema permanece bloqueado, impidiendo el llenado.

**No insista e introduzca una boquilla de gasoil.**

**i** El sistema anticonfusión de carburante no impide el repostaje con un bidón, independientemente del tipo de carburante.

**i** **Desplazamientos al extranjero**  
Debido a que las boquillas de repostaje de gasoil pueden ser diferentes según el país, el sistema anticonfusión de carburante puede imposibilitar el llenado del depósito. Antes de desplazarse al extranjero, es aconsejable comprobar con el concesionario

PEUGEOT si el vehículo está adaptado a los equipos de suministro de los países visitados.

## Vehículos eléctricos - Recomendaciones generales

Estas recomendaciones y la información general son aplicables a vehículos híbridos, híbridos enchufables y eléctricos.

### Sistema de alto voltaje

**!** La tensión del sistema de alta tensión es peligrosa y puede provocar quemaduras u otras lesiones, o incluso descargas eléctricas mortales.

Dado que los daños en los componentes de alta tensión no se pueden percibir, PEUGEOT recomienda lo siguiente:

- Nunca toque los componentes, estén dañados o no, y no deje nunca que joyas u otros objetos metálicos entren en contacto con dichos componentes.
- Nunca manipule los cables de alta tensión (morados o naranjas) ni cualquier otro componente de alta tensión marcado con la etiqueta de riesgo eléctrico. El sistema de alta tensión sólo debe manipularlo personal competente en los talleres cualificados y acreditados para realizar este tipo de trabajo.

- No dañe, altere ni quite los cables de alta tensión (morados o naranjas) ni los desconecte de la red de alta tensión.
- No abra, altere ni quite la tapa de la batería de tracción.
- No utilice herramientas de corte y conformado ni fuentes de calor cerca de los componentes y cables de alta tensión.

En caso de que el nivel del líquido de refrigeración del depósito sea bajo, debe reponerse en un taller cualificado y capacitado que compruebe que la fuga no está en la batería de tracción.

El sistema de alta tensión sólo debe manipularlo personal competente en los talleres cualificados y acreditados para realizar este tipo de trabajo.

Los daños en el vehículo o en la batería de tracción pueden provocar escapes de gases o líquidos tóxicos inmediata o posteriormente.

PEUGEOT recomienda lo siguiente:

- Avise siempre a los bomberos y a los servicios de emergencia cuando se produzca cualquier incidente, y ponga en su conocimiento que el vehículo está equipado con una batería de tracción.
- No toque los líquidos que se escapan de la batería de tracción.
- No inhale los gases que emite la batería de tracción, ya que son tóxicos.
- Aléjese del vehículo si se produce cualquier incidente o accidente, ya que los

gases expulsados son inflamables y podrían provocar un incendio.

## Batería de tracción

### Sobrecalentamiento de la batería de tracción



Si se encienden los siguientes testigos de alerta, acompañados de la visualización de un mensaje y una señal acústica, debe hacer lo siguiente:

- ▶ Detenga el vehículo lo antes posible en las mejores condiciones de seguridad.
- ▶ Quite el contacto.
- ▶ Salga del vehículo lo antes posible alejándose hasta una distancia segura.
- ▶ Llame a los bomberos y/o a los servicios de emergencia advirtiéndoles que el vehículo es eléctrico.

### **!** Peligro de muerte/Riesgo de lesiones graves

Se puede producir una reacción en cadena hasta provocar que la batería de tracción salga ardiendo.

### **!** En caso de daños en la batería de tracción

Está terminantemente prohibido que realice reparaciones en el vehículo usted mismo. No toque nunca los líquidos procedentes de la batería. En caso de contacto con estos

productos, lave la zona afectada con agua abundante y contacte con un médico lo antes posible.

Acuda a un concesionario autorizado PEUGEOT o taller cualificado para proceder a la revisión del sistema.

## Desechado de la batería de tracción

La batería de tracción está diseñada para ofrecer la misma vida útil que el vehículo, siempre que se sigan las recomendaciones de PEUGEOT.

Si es necesario reemplazar la batería, póngase en contacto con un concesionario PEUGEOT para que le proporcione las instrucciones para desecharla. Si se desecha incorrectamente, puede entrañar riesgos de quemaduras graves, descargas eléctricas y daños al medio ambiente. En virtud de la normativa, PEUGEOT garantiza una segunda vida útil o el reciclaje de este componente en colaboración con operadores cualificados.

## Sistema de carga (Eléctrico)

### Sistema eléctrico de 400 V

El sistema de propulsión eléctrico, que funciona a una tensión de aproximadamente 400 V, se identifica mediante cables naranjas y sus

componentes están marcados con el siguiente símbolo:



**!** El tren de propulsión de un vehículo eléctrico puede calentarse durante el uso y permanecer caliente tras quitar el contacto. Respete los mensajes de alerta de las etiquetas, en especial las del interior de la trampilla de carga.

**!** La tensión del sistema de alta tensión es peligrosa y puede provocar quemaduras u otras lesiones, o incluso descargas eléctricas mortales.

Dado que los daños en los componentes de alta tensión no se pueden percibir, PEUGEOT recomienda lo siguiente:

- Nunca toque los componentes, estén dañados o no, y no deje nunca que joyas u otros objetos metálicos entren en contacto con dichos componentes.
- Nunca manipule los cables naranjas de alta tensión ni cualquier otro componente de alta tensión marcado con la etiqueta de riesgo eléctrico. El sistema de alta tensión sólo debe manipularlo personal competente

en los talleres cualificados y acreditados para realizar este tipo de trabajo.

– No dañe, altere ni quite los cables naranjas de alta tensión ni los desconecte de la red de alta tensión.

– No abra, altere ni quite la tapa de la batería de tracción.

– No utilice herramientas de corte y conformado ni fuentes de calor cerca de los componentes y cables de alta tensión.

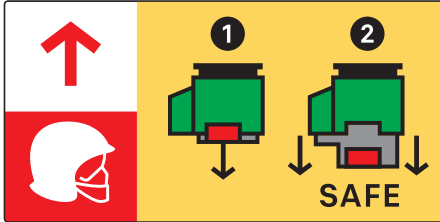
En caso de que el nivel del líquido de refrigeración del depósito sea bajo, debe reponerse en un taller cualificado y capacitado que compruebe que la fuga no está en la batería de tracción.

El sistema de alta tensión sólo debe manipularlo personal competente en los talleres cualificados y acreditados para realizar este tipo de trabajo.

Los daños en el vehículo o en la batería de tracción pueden provocar escapes de gases o líquidos tóxicos inmediata o posteriormente. PEUGEOT recomienda lo siguiente:

- Avise siempre a los bomberos y a los servicios de emergencia cuando se produzca cualquier incidente, y ponga en su conocimiento que el vehículo está equipado con una batería de tracción.
- No toque los líquidos que se escapan de la batería de tracción.
- No inhale los gases que emite la batería de tracción, ya que son tóxicos.

– Aléjese del vehículo si se produce cualquier incidente o accidente, ya que los gases expulsados son inflamables y podrían provocar un incendio.



! Esta etiqueta está destinada exclusivamente para bomberos y servicios de mantenimiento en caso de intervención sobre el vehículo. Nadie más debe tocar el dispositivo mostrado en esta etiqueta.

**! En el caso de un accidente o impacto en los bajos del vehículo**

En tales casos, el circuito eléctrico o la batería de tracción pueden dañarse gravemente. Detenga el vehículo en cuanto las condiciones de seguridad lo permitan y quite el contacto. Póngase en contacto con un concesionario PEUGEOT o taller cualificado.

**! Durante el lavado**  
Antes de lavar el vehículo, compruebe que la trampilla de carga esté correctamente cerrada. Nunca lave el vehículo durante el proceso de carga de la batería.

**! Lavado a alta presión**  
Para evitar que los componentes eléctricos sufran daños, queda terminantemente prohibido usar el lavado a alta presión en el compartimento del motor o por debajo de la carrocería. Para lavar la carrocería, no utilice una presión superior a 80 bares.

**! No permita la entrada de agua o polvo en el conector o en la boquilla de carga, de lo contrario podría electrocutarse o provocar un incendio. No conecte ni desconecte nunca la boquilla o el cable de carga con las manos húmedas, de lo contrario podría electrocutarse.**

## Batería de tracción

Esta batería almacena la energía que alimenta el motor eléctrico y el equipamiento de confort térmico en el habitáculo. Se descarga con el uso, y, por tanto, debe recargarse periódicamente. No es necesario esperar a que la batería de tracción llegue al nivel de reserva para recargarla.

La autonomía de la batería puede variar según el tipo de conducción, la ruta, el empleo del equipamiento de confort térmico y la antigüedad de los componentes.

**i** La vida útil de la batería de tracción depende de varios factores, como las condiciones climáticas, la distancia recorrida y la frecuencia de carga rápida.

**!** Para preservar el kilometraje del vehículo y la vida útil de la batería de tracción, PEUGEOT recomienda lo siguiente:

- No realice una carga completa diaria de la batería del vehículo eléctrico (cargue la batería de tracción por debajo del 80 % con la máxima frecuencia posible).
- No deje que la batería se descargue completamente.
- No inmovilice el vehículo durante mucho tiempo (más de 12 horas) si el nivel de carga de la batería de tracción es bajo o alto. Se recomienda un nivel de carga de entre el 20 y el 40 %.
- Limite el uso de la carga rápida.
- No exponga el vehículo a temperaturas inferiores a -30 °C ni superiores a +60 °C durante más de 24 horas.
- Evite cargar el vehículo a bajas temperaturas (salvo si el vehículo ha estado circulando durante más de 20 minutos) ni a temperaturas superiores a +30 °C.

- No use la batería de tracción del vehículo como un generador de energía.
- No use un generador para cargar la batería de tracción del vehículo.

### ! En caso de daños en la batería de tracción

Está terminantemente prohibido que realice reparaciones en el vehículo usted mismo. No toque nunca los líquidos procedentes de la batería. En caso de contacto con estos productos, lave la zona afectada con agua abundante y contacte con un médico lo antes posible. Acuda a un concesionario autorizado PEUGEOT o taller cualificado para proceder a la revisión del sistema.

### Sobrecalentamiento de la batería de tracción



Si se encienden los siguientes testigos de alerta, acompañados de la visualización de un mensaje y una señal acústica, debe hacer lo siguiente:

- Detenga el vehículo lo antes posibles en las mejores condiciones de seguridad.
- Quite el contacto.
- Salga del vehículo lo antes posible alejándose hasta una distancia segura.
- Llame a los bomberos y/o a los servicios de emergencia advirtiéndoles que el vehículo es eléctrico.

### ! Peligro de muerte/Riesgo de lesiones graves

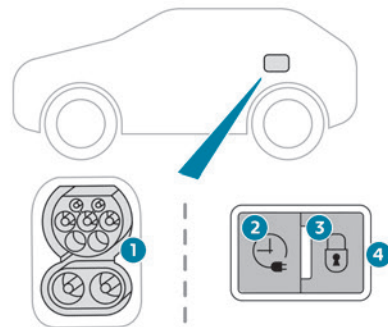
Se puede producir una reacción en cadena hasta provocar que la batería de tracción salga ardiendo.

### Desechado de la batería de tracción

La batería de tracción está diseñada para ofrecer la misma vida útil que el vehículo, siempre que se sigan las recomendaciones de PEUGEOT.

Si es necesario reemplazar la batería, póngase en contacto con un concesionario PEUGEOT para que le proporcione las instrucciones para desecharla. Si se desecha incorrectamente, puede entrañar riesgos de quemaduras graves, descargas eléctricas y daños al medio ambiente. En virtud de la normativa, PEUGEOT garantiza una segunda vida útil o el reciclaje de este componente en colaboración con operadores cualificados.

## Conectores de carga y testigos



1. Conectores de carga
2. Botón de activación de la carga programada
3. Testigo de bloqueo de la boquilla  
Rojo fijo: boquilla colocada correctamente y bloqueada en el conector.  
Rojo parpadeante: boquilla colocada incorrectamente o no ha sido posible bloquearla.
4. Testigo de carga





Testigo de estado de la carga	Significado
Luz blanca fija	Alumbrado de acogida al abrir la trampilla de carga y desconexión del cable de carga.
Blanco parpadeante	Inicio de la carga.
Luz azul fija	Carga programada.
Verde intermitente	Cargando.
Luz verde fija	Carga completada El testigo de carga se apaga unos 2 minutos después de que las funciones del vehículo entren en modo de espera. El testigo se enciende de nuevo después de desbloquear el vehículo con el sistema Acceso y arranque manos libres o si una puerta está abierta, para indicar que la batería está totalmente cargada.

Testigo de estado de la carga	Significado
Luz roja fija	Fallo de funcionamiento.

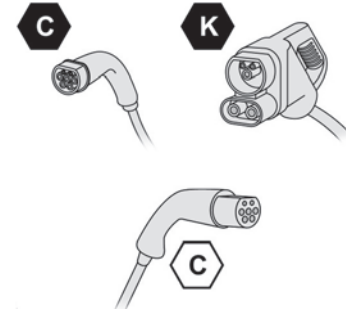
**!** En caso de impacto contra la trampilla de carga, aunque sea leve, no la utilice. No desmonte ni modifique el conector de carga, ya que existe riesgo de electrocución e incendio. Póngase en contacto con un concesionario PEUGEOT o taller cualificado.

### Cargadores, adaptadores y cables de carga

El cable de carga suministrado con el vehículo (según versión) es compatible con los sistemas eléctricos del país de comercialización. Cuando viaje al extranjero, compruebe la compatibilidad de los sistemas eléctricos locales con el cable de carga. El concesionario dispone de una gama completa de cables de carga. Póngase en contacto con un concesionario autorizado PEUGEOT o con un taller cualificado para obtener información adicional y para obtener los cables de carga adecuados.

### Etiquetas de identificación en las tomas y conectores de carga

Existen etiquetas de identificación adheridas en el vehículo, los cables de carga y el cargador informando al usuario el dispositivo que debe utilizarse.



El significado de cada una de ellas es el siguiente:

Etiqueta de identificación	Ubicación	Configuración	Tipo de energía/Intervalo de tensiones
	Conector de carga (extremo del vehículo)	TIPO 2	CA < 480 Vrms
	Toma de carga (extremo del vehículo)	TIPO 2	CA < 480 Vrms
	Conector de carga (extremo del vehículo)	COMBINADO 2 (FF)	CC 50 a 500 V

## Carga estándar, modo 2

**Toma eléctrica doméstica**  
(carga normal: corriente alterna (CA))



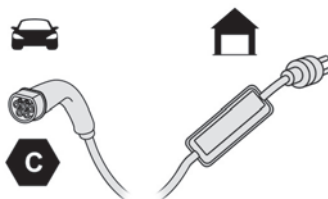
En modo 2 con una toma estándar: corriente de carga máxima de 8 A.



En modo 2 con una toma Green'Up: corriente de carga máxima de 16 A.

Acuda a un electricista profesional para que instale este tipo de toma.

**Cable de carga doméstica específico: modo 2 (CA)**



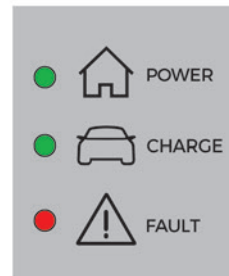
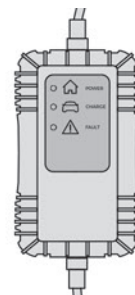
Etiqueta de identificación **C** en el conector de carga (extremo del vehículo).

**!** **Cable de carga doméstica específico (modo 2)**

No debe dañar el cable.

En caso de daño, no utilice el cable y póngase en contacto con un concesionario autorizado PEUGEOT o taller cualificado para su sustitución.

**Unidad de control (modo 2)**































**POWER**  
 Verde: se ha establecido la conexión eléctrica, la carga puede empezar.

**CHARGE**  
 Verde intermitente: carga en curso o temperatura de preacondicionamiento activada.  
Verde fijo: la carga ha finalizado.

**FAULT**



POWER	CHARGE	FAULT	Símbolo	Descripción
				Sin conexión al suministro de corriente o no hay corriente disponible en la infraestructura.
 (verde)	 (verde)	 (rojo)		La unidad de control está realizando un autodiagnóstico.
 (verde)				Conectado sólo a la infraestructura o a ésta y al vehículo eléctrico (EV) pero no se está cargando.
 (verde)	 (verde)			Conectado al suministro de corriente y al vehículo eléctrico (EV). El EV se está cargando o en secuencia de acondicionamiento térmico previo.
 (verde)	 (verde)			Conectado al suministro de corriente y al vehículo eléctrico (EV). El EV aguarda a cargarse o la carga del EV se ha completado.
		 (rojo)		Anomalía de la unidad de control. Carga no permitida. Si aparece un indicador de error tras un restablecimiento manual: un concesionario autorizado PEUGEOT debe comprobar la unidad de control antes de la próxima carga.

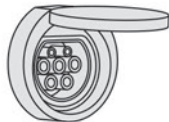
POWER	CHARGE	FAULT	Símbolo	Descripción
 (verde)	 (verde)	 (rojo)		La unidad de control está en modo diagnóstico.

### Procedimiento de reset manual

Se puede restablecer la unidad de control desconectando simultáneamente el conector de carga y la toma de la pared. A continuación, vuelva a conectar primero la toma de la pared. Para obtener más información, consulte el manual.

### Carga rápida, modo 3

**Unidad de carga rápida (según versión)**  
(carga rápida: corriente alterna monofase o trifase (CA))

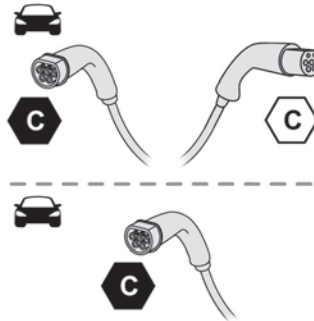


En modo 3 con una unidad de carga rápida: corriente de carga máxima de 32 A.



En modo 3 con una unidad de carga rápida (Wallbox): corriente de carga máxima de 32 A.

### Cable de carga, modo 3 (CA)



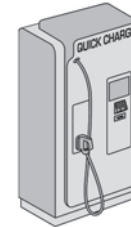
Etiqueta de identificación **C** en el conector de carga (extremo del vehículo) y en la toma (extremo del cargador).

**!** **Unidad de carga rápida**  
No desmonte ni modifique la unidad de carga, existe riesgo de electrocución e incendio.

Consulte las instrucciones de funcionamiento en el manual de usuario del fabricante de la unidad de carga.

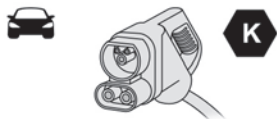
### Carga superrápida, modo 4

**Unidad de carga superrápida pública**  
(carga superrápida: corriente continua (CC))



### Cable de carga, modo 4 (CC)

(integrado en la unidad de carga superrápida pública)



Etiqueta de identificación **K** en el conector de carga (extremo del vehículo).

Use las unidades de carga superrápida públicas sólo cuando la longitud del cable no supere 30 metros.

## Carga de la batería de tracción (Eléctrico)

Para realizar la recarga, conecte el vehículo a una fuente de alimentación doméstica (carga doméstica o rápida) o a una unidad de carga superrápida pública (carga superrápida).

Para realizar una carga completa, siga el procedimiento de carga deseado sin interrumpirlo hasta que finalice automáticamente. La carga puede ser inmediata o programada (salvo con la unidad de carga superrápida pública, modo 4).

Puede detener la carga doméstica o rápida en cualquier momento desbloqueando el vehículo y retirando la boquilla. Para la carga superrápida,

consulte la información relativa a la unidad de carga superrápida pública.

Para obtener más información sobre las pantallas de carga en el **cuadro de instrumentos** y la **pantalla táctil**, consulte el apartado correspondiente.

**i** También es posible supervisar el curso de la carga mediante la aplicación **MYPEUGEOT APP**.

Para obtener más información sobre las **Funciones adicionales controladas de forma remota**, consulte el apartado correspondiente.

**!** Como medida de seguridad, el motor no arrancará si el cable de carga está conectado al conector del vehículo. Se mostrará una alerta en el cuadro de instrumentos.

**i** **Refrigeración de la batería de tracción**  
El ventilador de refrigeración del compartimento del motor se activa durante la carga para refrigerar el cargador de a bordo y la batería de tracción.

**!** **Poca carga durante la conducción**  
Conducir cuando el nivel de carga de la batería de tracción es demasiado bajo puede provocar averías en el vehículo, accidentes o lesiones graves. Asegúrese SIEMPRE de que

la batería de tracción tiene un nivel de carga suficiente.

### **!** Poca carga durante el estacionamiento

Si la temperatura exterior es baja, se recomienda no estacionar el vehículo a la intemperie durante varias horas si el nivel de carga de la batería es bajo (inferior al 20 %).

### **!** Vehículo inmovilizado durante más de 1 mes

Si el vehículo está inmovilizado durante mucho tiempo (más de 4 semanas) sin la posibilidad de que se cargue al volver a arrancarlo, la descarga automática puede impedir volverlo a arrancar si el nivel de carga de la batería de tracción es bajo o muy bajo, sobre todo, cuando la temperatura ambiente es baja. Asegúrese SIEMPRE de que la batería de tracción tiene un nivel de carga de entre un 20 % y un 40 % si no tiene previsto usar el vehículo durante varias semanas. No conecte el cable de carga. Estacione siempre el vehículo en un lugar con temperaturas entre -10 y 30 °C (estacionar en un lugar con temperaturas extremas puede dañar la batería de tracción). Desconecte el cable del borne (+) de la batería para accesorios en el compartimento del motor.

Conecte un cargador de batería de 12 V a los bornes (+) y (-) de la batería para accesorios cada 3 meses aproximadamente a fin de recargar la batería para accesorios y mantener un voltaje de funcionamiento.

## Precauciones

Nuestros vehículos eléctricos se han desarrollado de acuerdo con las recomendaciones relativas a los límites máximos de los campos electromagnéticos emitidas por la Comisión Internacional sobre la Protección contra la Radiación No Ionizante (ICNIRP) (Directrices de 1998).

### Portadores de marcapasos y similares



Pregunte a su médico qué precauciones debe adoptar, o bien pregunte al fabricante del aparato electromédico que le han implantado si queda garantizado su funcionamiento en un entorno que cumpla con las recomendaciones de la ICNIRP.

### ! En caso de duda

**Carga doméstica o carga rápida:** no permanezca dentro del vehículo o cerca de este, ni cerca del cable de carga o de la unidad de carga, ni siquiera durante un tiempo breve.

**Carga superrápida:** no utilice el sistema usted mismo y evite aproximarse a unidades de carga rápida públicas. Abandone la zona

de carga y solicite a otra persona que realice la recarga del vehículo.

## Para carga doméstica o carga rápida

### ! Antes de la carga

Dependiendo del contexto:

- ▶ Solicite a un profesional que compruebe que el sistema eléctrico que va a utilizar cumple con los estándares aplicables y es compatible con el vehículo.
  - ▶ Solicite a un electricista profesional que instale una toma eléctrica doméstica de corriente específica o una unidad de carga rápida (Wallbox) compatible con el vehículo. Debe usar preferiblemente el cable de carga disponible como accesorio.
- Para más información, póngase en contacto con un concesionario PEUGEOT o taller cualificado.

### ! Durante la carga

- El desbloqueo del vehículo durante la carga hará que ésta se detenga.
- Si no se realiza ninguna acción con las puertas, el maletero o la boquilla de carga, el vehículo se bloqueará de nuevo transcurridos 30 segundos y se reanudará la carga automáticamente.
- Nunca realice manipulaciones bajo el capó.
  - Algunas áreas permanecen a alta temperatura incluso transcurrida una hora

tras la carga, de modo que existe riesgo de quemaduras.

- El ventilador puede accionarse en cualquier momento, de modo que existe riesgo de cortes o de estrangulamiento.

### ! Después de la carga

- Compruebe que la trampilla de carga esté cerrada.
- No deje el cable conectado a la toma eléctrica doméstica (existe riesgo de cortocircuito o electrocución en caso de contacto o inmersión en agua).

## Para carga superrápida

### i Antes de la carga

- Compruebe que la unidad de carga superrápida pública y el cable de carga sean compatibles con el vehículo.
- Cuando la temperatura exterior es inferior a:
  - 0°C, el tiempo de carga puede ser mayor.
  - -20°C, es posible realizar la carga pero los tiempos de carga pueden extenderse aún más (la batería debe calentarse primero).

### ! Después de la carga

- Compruebe que la trampilla de carga esté cerrada.

## Conexión

► Antes de realizar la carga, compruebe que el selector de marchas está en modo **P**, puesto que, de lo contrario, no será posible realizar la carga.

► Abra la trampilla de carga presionando el botón pulsador y compruebe que no haya cuerpos extraños en el conector de carga.

### Carga doméstica, modo 2



► Conecte el cable de carga de la unidad de control a la toma eléctrica doméstica.

Cuando se realiza la conexión, todos los testigos de la unidad de control se iluminan y, a continuación, solo permanece iluminado el testigo **POWER** con una luz verde.

► Retire la cubierta de protección de la boquilla de carga.

► Inserte la boquilla en el conector de carga.

El inicio de la carga se confirma mediante el parpadeo en verde de los testigos **CHARGE** de la trampilla, y, a continuación, en la unidad de control.

Si no es así, significa que la carga no se ha iniciado. Reinicie el proceso y asegúrese de que todas las conexiones se hayan realizado adecuadamente.

El testigo rojo de la trampilla se enciende para indicar que la boquilla está bloqueada.

**i** Una vez completada la carga y mientras el cable de carga sigue conectado, al abrir la puerta del conductor, se muestra el nivel de carga en el cuadro de instrumentos durante unos 20 segundos.

### Carga rápida, modo 3



► Siga las instrucciones del usuario de la unidad de carga rápida (Wallbox).

► Retire la cubierta de protección de la boquilla de carga.

► Inserte la boquilla en el conector de carga.

El inicio de la carga se confirma cuando el testigo de carga de la trampilla parpadea en verde.

Si no es así, significa que la carga no se ha iniciado. Reinicie el proceso y asegúrese de que la conexión se hayan realizado adecuadamente. El testigo rojo de la trampilla se enciende para indicar que la boquilla está bloqueada.

### Carga superrápida, modo 4



► Según versión, quite la cubierta de protección de la parte inferior del conector.

► Siga las instrucciones de uso de la unidad de carga superrápida pública y conecte el cable de dicha unidad al conector del vehículo.

El inicio de la carga se confirma mediante el parpadeo en verde del testigo de carga en la trampilla.

Si no es así, significa que la carga no se ha iniciado. Reinicie el proceso y asegúrese de que la conexión se ha realizado adecuadamente.

El testigo rojo de la trampilla se enciende para indicar que la boquilla está bloqueada.

### Carga programada

La hora de inicio de la carga programada está establecida a medianoche de forma predeterminada.



Según equipamiento, esta hora se puede modificar.

## Ajustes

### En un teléfono o una tableta



También puede configurar la función de carga programada en cualquier momento en la aplicación **MYPEUGEOT APP**.

Para obtener más información sobre las

**Funciones adicionales controladas de forma remota**, consulte el apartado correspondiente.

### En el vehículo, con Touch screen 10" & Bluetooth Radio & Telephone



▶ En el menú **Energía** de la pantalla táctil, seleccione la página **Carga**.

- ▶ Establezca la hora de inicio de la carga.
- ▶ Pulse **OK**.

La configuración se guarda en el sistema.

### En el vehículo, con PEUGEOT i-Connect Avancé - PEUGEOT i-Connect



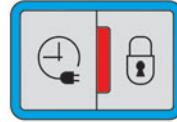
▶ En la aplicación **Energía** de la pantalla táctil, seleccione la pestaña **Carga**.

- ▶ Establezca la hora de inicio de la carga.
- ▶ Pulse **OK**.

## Activación

**i** La carga programada sólo tiene lugar con los modos 2 o 3.

- ▶ Después de configurar la carga programada, conecte el vehículo al equipo de carga deseado.



- ▶ Bloquee el vehículo.
- ▶ Pulse este botón de la trampilla antes de un minuto para activar el sistema (se confirma cuando se enciende en azul el testigo de carga).

## Desconexión



Antes de desconectar la boquilla del conector de carga:

- ▶ Si el vehículo está desbloqueado, **bloquéelo y luego desbloquéelo**.
- ▶ Si el vehículo está bloqueado, desbloquéelo. El testigo rojo de la trampilla se apaga para confirmar que la boquilla de carga está desbloqueada.
- ▶ En los modos 2 y 3, retire la boquilla de carga en **30 segundos**.

El testigo de carga se enciende en blanco.

**i** Con el desbloqueo selectivo de puertas activado, pulse el botón de desbloqueo dos veces para desconectar la boquilla de carga.

**i** Una vez completada la carga, el testigo de carga verde de la trampilla se apaga transcurridos 2 minutos aproximadamente.

## Carga doméstica, modo 2

La finalización de la carga se confirma mediante la iluminación fija del testigo **CHARGE** verde en la unidad de control y por la iluminación fija del testigo de carga verde de la trampilla.

- ▶ Vuelva a colocar la cubierta de protección sobre la boquilla de carga y cierre la trampilla de carga.
- ▶ Desconecte el extremo de la unidad de control del cable de carga de la toma eléctrica doméstica.

## Carga rápida, modo 3

El final de la carga se indica en la unidad de control de carga y el testigo verde de la trampilla se ilumina de forma fija.

- ▶ Cuelgue la boquilla en la unidad de carga y cierre la trampilla de carga.

## Carga superrápida, modo 4

El final de la carga se indica en el cargador y el testigo verde de la trampilla se ilumina de forma fija.



▶ También puede poner en pausa la carga pulsando este botón en la trampilla (sólo en modo 4).

- ▶ Cuelgue la boquilla en el cargador.

► Según versión, vuelva a colocar la cubierta de protección sobre la sección inferior y cierre la trampilla de carga.

**i** Cuando se desconecta la boquilla de carga, un mensaje en el cuadro de instrumentos indica que la carga ha finalizado, aunque la boquilla de carga se desconectara antes de que se completase la carga completa.

## Dispositivo de enganche de remolque

### Distribución de la carga

► Distribuya la carga en el remolque de modo que los objetos más pesados se encuentren lo más cerca posible del eje y que el peso sobre la bola de remolque se aproxime al máximo autorizado sin superarlo.

La densidad del aire disminuye con la altura, lo que reduce el rendimiento del motor. La carga remolcable máxima debe reducirse en un 10 % por cada 1.000 metros de altura.

**i** Utilice dispositivos de enganche de remolque originales con sus correspondientes arneses de cableado aprobados por PEUGEOT. Le recomendamos que acuda a un concesionario autorizado

PEUGEOT o a un taller cualificado para su montaje.

Aún si el montaje no se realiza en un concesionario autorizado PEUGEOT, este debe efectuarse siguiendo las instrucciones del fabricante del vehículo.

Si utiliza un sistema de remolque aprobado, determinadas funciones de ayuda a la conducción o de ayuda a las maniobras se desactivan automáticamente.

Para más información sobre la conducción con un dispositivo de enganche acoplado a un remolque y asociado con la **Asistencia a la estabilidad del remolque**, consulte el apartado correspondiente.

**!** Respete el peso máximo remolcable autorizado, según se indica en el permiso de circulación del vehículo, en la etiqueta del fabricante y en el apartado **Ficha técnica** de esta guía.

**!** Si usa accesorios acoplados al enganche de remolque (p. ej., portabicicletas o cofre de remolque):

- Respete el peso sobre la bola de remolque máximo autorizado.
- No transporte más de 4 bicicletas convencionales o 2 bicicletas eléctricas.

Cuando cargue bicicletas en un portabicicletas acoplado a una bola de remolque, asegúrese de colocar las bicicletas

que más pesan lo más cerca posible del vehículo.

**!** Respete la legislación vigente en el país por el cual circula.

### **i** Motor eléctrico

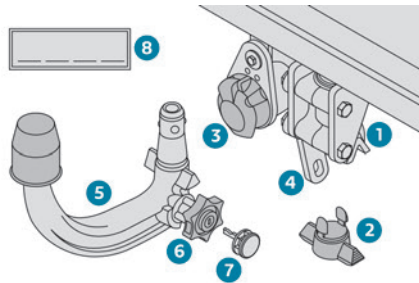
Un vehículo eléctrico no puede estar equipado con un dispositivo de remolque bajo ningún concepto.

Por tanto, no puede llevar enganchados un remolque o una caravana.

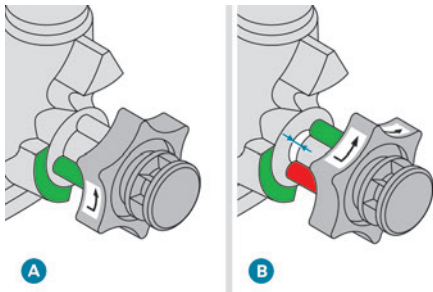
## Dispositivo de enganche de remolque con bola desmontable sin herramientas

### Presentación

Para instalar o retirar este enganche de remolque original, no se requieren herramientas.



1. Soporte
2. Obturador de protección
3. Toma de conexión
4. Anilla de seguridad
5. Bola de remolque desmontable
6. Ruedecilla de bloqueo/desbloqueo
7. Cerradura de seguridad con llave
8. Etiqueta para anotar las referencias de la llave



- A.** En la posición **bloqueada** (marcas **verdes** opuestas la una a la otra), la ruedecilla está en contacto con la bola de remolque (no hay separación).
- B.** En la posición **desbloqueada** (marca **roja** opuesta a la marca **verde**), la ruedecilla ya no está en contacto con la bola de remolque (separación de unos 5 mm).

**i** Pegue la etiqueta que se incluye en una ubicación claramente visible, cerca del soporte o en el maletero.

**!** Los remolques con luces LED no son compatibles con el arnés de cables de este dispositivo.

**i** Para conducir de forma segura con un **dispositivo de enganche de remolque**, consulte el apartado correspondiente.

**!** **Antes de cada utilización**  
 Verifique que la bola de remolque esté correctamente montada, comprobando los siguientes puntos:

- La marca verde de la ruedecilla coincide con la marca verde de la bola de remolque.
- La ruedecilla está en contacto con la bola de remolque (posición **A**).
- La cerradura con llave está cerrada y la llave retirada; la ruedecilla no se puede accionar,

– La bola de remolque no debe tener holgura; compruébelo zarandeándola con la mano.  
 Si la bola de remolque no está bloqueada, el remolque podría soltarse y provocar un accidente.

**!** **Durante la utilización**  
 No libere nunca el sistema de bloqueo si hay un remolque o un portacargas enganchado a la bola.  
 No supere nunca el peso máximo autorizado para el vehículo (masa máxima autorizada o MMA).

Respete siempre la carga máxima autorizada para el dispositivo de enganche de remolque: si se supera, el dispositivo puede desengancharse del vehículo y provocar un accidente.  
 Antes de iniciar la conducción, compruebe el reglaje de la altura de los faros y que las luces del remolque funcionen correctamente. Para más información relativa al **Reglaje de la altura de los faros**, consulte el apartado correspondiente.

**!** **Después de la utilización**  
 Cuando viaje sin un remolque o portacargas, retire la bola de remolque y coloque el obturador de protección en el soporte, para facilitar la visibilidad de la matrícula y/o de su iluminación.

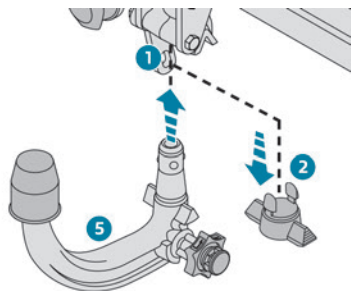
## Mantenimiento

El funcionamiento correcto solo es posible si la bola de remolque y su soporte están limpios. Antes de limpiar el vehículo mediante un lavado de chorro a alta presión, la bola debe desmontarse y el obturador de protección debe insertarse en el soporte.

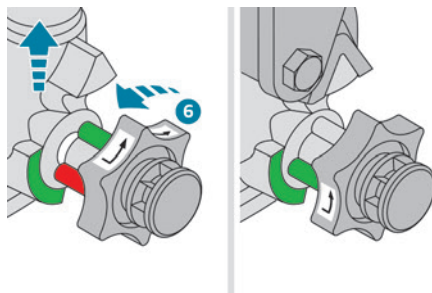
### **i** Intervención en el dispositivo de remolcado

Póngase en contacto con un concesionario PEUGEOT o taller cualificado.

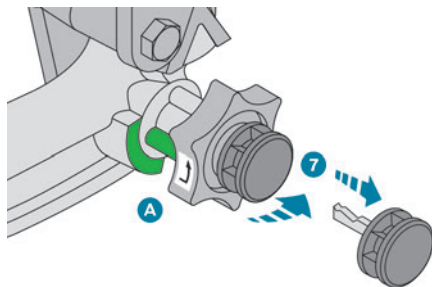
## Montaje de la bola de remolque



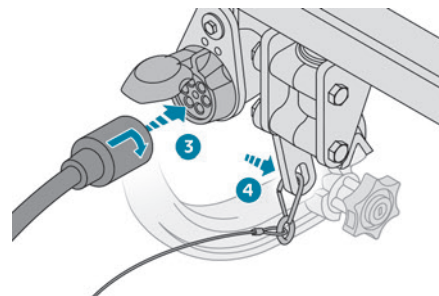
- ▶ Bajo el parachoques trasero, retire el obturador de protección **2** del soporte **1**.
- ▶ Inserte el extremo de la bola de remolque **5** en el soporte **1** y tire hacia arriba. Se bloqueará en la posición adecuada automáticamente.



- ▶ La ruedecilla **6** efectuará un cuarto de vuelta en el sentido inverso a las agujas del reloj. ¡Tenga cuidado de mantener las manos alejadas!



- ▶ Compruebe que el mecanismo esté correctamente bloqueado en la posición adecuada (posición **A**).
- ▶ Bloquee la cerradura **7** utilizando la llave.
- ▶ Retire la llave. No es posible retirar la llave si la cerradura está abierta.
- ▶ Fije el protector en la cerradura.

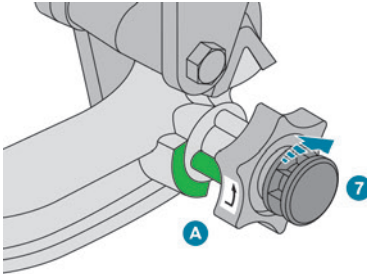


- ▶ Retire la tapa de protección de la bola de enganche de remolque.
- ▶ Sujete el remolque a la bola de remolque.
- ▶ Enganche el cable del remolque a la anilla de seguridad **4** del soporte.
- ▶ Inserte la clavija del remolque y gírela un cuarto de vuelta para conectarla a la toma de conexión **3** del soporte.

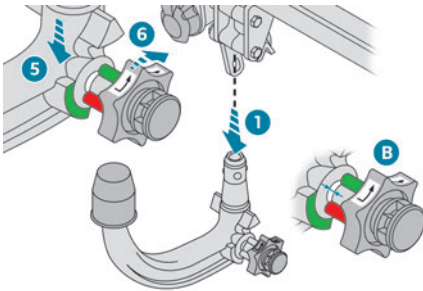
## Desmontaje de la bola de remolque

- ▶ Sujete firmemente la clavija del remolque, gírela un cuarto de vuelta y tire para desconectarla de la toma de conexión **3** del soporte.
- ▶ Suelte el cable de seguridad del remolque de la anilla de seguridad **4** del soporte.
- ▶ Desenganche el remolque de la bola.
- ▶ Vuelva a colocar la cubierta de protección sobre la bola.

- ▶ Retire el protector de la cerradura y colóquelo sobre la cabeza de la llave.

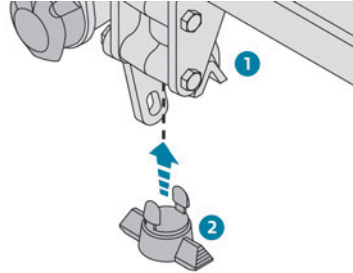


- ▶ Inserte la llave en la cerradura 7.
- ▶ Abra la cerradura utilizando la llave.



- ▶ Sujete firmemente la bola de remolque 5 con una mano y, con la otra, tire de la ruedecilla 6 y gírela al máximo hacia la derecha sin soltarla.
- ▶ Extraiga la bola de remolque de la base de su soporte 1.

- ▶ Suelte la ruedecilla; esta se detendrá automáticamente en la posición de desbloqueo (posición B).



- ▶ Vuelva a colocar el obturador de protección 2 en el soporte 1.
- ▶ Guarde la bola de remolque en su funda para protegerla de golpes y suciedad.

## Barras de techo

- ! Por motivos de seguridad y para evitar que se dañe el techo, se deben utilizar barras de techo transversales homologadas para su vehículo.
- Respete las instrucciones de montaje y uso indicadas en la guía que se incluye con las barras de techo.

- ! Carga máxima distribuida sobre las barras de techo, cuando la altura de la carga no supera los 40 cm: **70 kg**.
- Puesto que este valor podría variar, verifique la carga máxima indicada en las instrucciones que se entregan con las barras de techo.
- Si la altura es superior a 40 cm, adapte la velocidad del vehículo en función del perfil de la vía, con el fin de no dañar las barras de techo ni las fijaciones al vehículo.
- Consulte la legislación nacional para respetar la reglamentación relativa al transporte de objetos de mayor longitud que el vehículo.

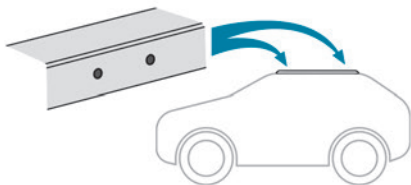
### ! Recomendaciones

- Distribuya la carga de modo uniforme con cuidado de no sobrecargar uno de los lados.
- Sitúe la parte más pesada de la carga lo más cerca del techo posible.
- Asegure bien la carga.
- Conduzca con suavidad: el vehículo es más sensible al viento lateral y su estabilidad podría verse afectada.
- Compruebe periódicamente la seguridad y el apriete de las barras de techo, por lo menos antes de cada viaje.
- Retire las barras de techo una vez haya finalizado el transporte.

**! Techo solar**

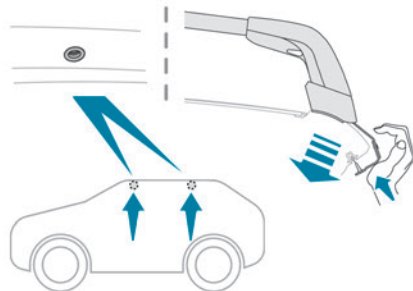
Compruebe que la carga no sobresalga por debajo de las barras de techo para que no impida el movimiento del techo solar, ya que existe el riesgo de daños graves.

## Montaje en barras longitudinales



Las barras transversales deben montarse a la altura de las marcas situadas en las barras longitudinales.

## Montaje directo en el techo



Las barras transversales deben montarse sólo en los cuatro puntos de anclaje situados en el marco del techo. Cuando las puertas están cerradas, estos puntos quedan ocultos.

Las fijaciones de las barras de techo tienen un tornillo que debe insertarse en la apertura de cada punto de anclaje.

## Cadenas para nieve

En condiciones invernales, las cadenas para nieve mejoran la tracción y el comportamiento del vehículo en las frenadas.

**!** Las cadenas para nieve deben montarse sólo en las ruedas delanteras. Nunca deben montarse en ruedas de repuesto de tipo 'temporal'.

**i** Respete la legislación vigente en el país relativa al empleo de cadenas para nieve y velocidades máximas autorizadas.

Use únicamente cadenas diseñadas para montarse en el tipo de rueda del vehículo:

Dimensiones de los neumáticos de origen	Tamaño máximo de eslabón
215/65R16	9 mm (Polaire XP9)
215/60R17	9 mm (Polaire XP9)
215/55R18	10 mm (Polaire 0112)

Para más información relativa a las cadenas para nieve, póngase en contacto con un concesionario autorizado PEUGEOT o un taller cualificado.

## Consejos de instalación

- ▶ Para colocar las cadenas para nieve durante el trayecto, detenga el vehículo en una superficie plana, a un lado de la vía.
- ▶ Aplique el freno de estacionamiento y, si es necesario, coloque calzos bajo las ruedas para evitar que el vehículo se desplace.
- ▶ Coloque las cadenas para nieve siguiendo las instrucciones del fabricante.
- ▶ Inicie la marcha con suavidad y circule durante unos momentos sin superar los 50 km/h.
- ▶ Detenga el vehículo y compruebe que las cadenas están correctamente tensadas.

**i** Se recomienda encarecidamente que practique la colocación de cadenas para la nieve en una superficie horizontal y seca antes de iniciar el trayecto.

**!** Evite circular con cadenas sobre carreteras sin nieve para no dañar los neumáticos del vehículo ni la superficie de la carretera. Si el vehículo cuenta con llantas de aleación, compruebe que ninguna parte de la cadena o sus fijaciones están en contacto con la llanta.

## Pantalla para frío intenso

(Según país de comercialización)

Este dispositivo desmontable evita la acumulación de nieve alrededor del ventilador de refrigeración del radiador.

Cuenta con un elemento para la parte superior de la calandra y otro para la inferior.

### **i** En caso de dificultades con la instalación o desinstalación

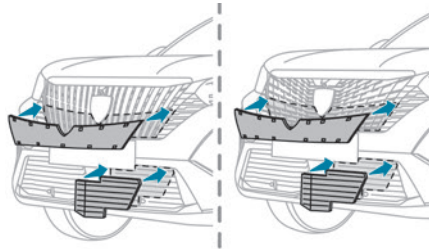
Póngase en contacto con un concesionario PEUGEOT o taller cualificado.

**!** Antes de cualquier intervención, asegúrese de que el motor está apagado y el ventilador de refrigeración está detenido.

**!** Es esencial retirarlos cuando:

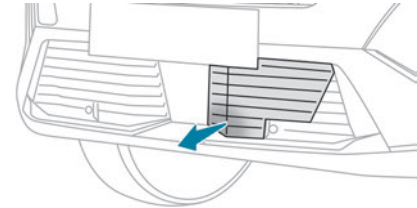
- La temperatura exterior es superior a 10°C.
- Se está siendo remolcado.
- La velocidad es superior a 120 km/h.

## Montaje



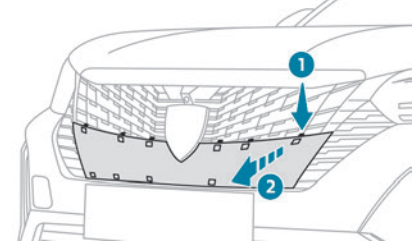
- ▶ Sujete la pantalla lateral delante de la rejilla inferior izquierda del parachoques.
- ▶ Introduzca en primer lugar introduzca las dos patillas de fijación inferiores en el parachoques.
- ▶ Bascule la pantalla lateral hacia arriba hasta que las patillas de fijación laterales y después las superiores queden encajadas en el parachoques.
- ▶ Ejercer presión por los bordes para asegurarse de que la unidad está bien sujeta. Repita el mismo proceso para montar la pantalla central en la rejilla superior del parachoques.

## Desmontaje



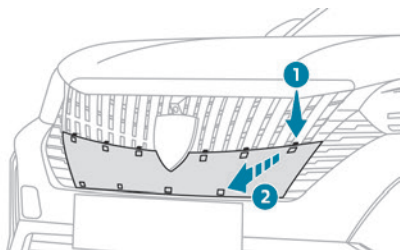
### Pantalla lateral

- ▶ Introduzca un dedo en la muesca de la parte inferior de la pantalla.
- ▶ Tire hacia usted para soltar la unidad.



### Pantalla central con rejilla horizontal

- ▶ Presione las patillas de fijación superiores para liberarlas de la rejilla.
- ▶ Bascule suavemente la pantalla central hacia abajo.
- ▶ Tire hacia usted para soltar la unidad.



### Pantalla central con rejilla vertical

- ▶ Introduzca un destornillador plano en los orificios para llegar hasta las patillas de fijación superiores de la pantalla central.
- ▶ Presione cada patilla de fijación superior sucesivamente para liberarlas de la rejilla.
- ▶ Tire hacia usted para soltar la unidad.

## Modo de economía de energía

Este sistema gestiona la duración del uso de determinadas funciones, con el fin de conservar un nivel de carga suficiente en la batería con el contacto apagado.

Después de parar el motor, aún puede utilizar, durante un tiempo acumulado máximo de aproximadamente 30 minutos, funciones como el sistema de audio y telemático, las luces de cruce o las luces de cortesía.

## Selección del modo

Cuando se inicia el modo de economía de energía, se muestra un mensaje de confirmación y las funciones activas se ponen en espera.

- i** Si en ese momento hay una llamada telefónica en curso, ésta se prolongará durante 10 minutos mediante el sistema manos libres del sistema de audio.

## Salida del modo

Estas funciones se reactivan automáticamente la siguiente vez que se utiliza el vehículo.

Para recuperar su disponibilidad de manera inmediata, arranque el motor y déjelo en marcha durante:

- Menos de diez minutos, para utilizar el equipamiento durante aproximadamente cinco minutos.
- Más de diez minutos, para utilizar el equipamiento durante aproximadamente treinta minutos.

Respete los tiempos indicados de funcionamiento del motor para obtener el nivel de carga de la batería necesario. Para recargar la batería, evite arrancar el motor repetida o continuamente.

- !** Cuando la batería está descargada, el motor no arranca.

Para más información relativa a la **Batería de 12 V**, consulte el apartado correspondiente.

## Modo de reducción de la carga

Este sistema gestiona el uso de determinadas funciones en función del nivel de energía que queda en la batería.

Con el vehículo en circulación, la función de reducción de la carga desactiva temporalmente algunas funciones, como el aire acondicionado y el desempañado de la luneta trasera.

Las funciones desactivadas se reactivan automáticamente en cuanto las condiciones lo permiten.

## Capó

### **!** Stop & Start

Antes de realizar cualquier intervención en el compartimento motor, debe quitar el contacto para evitar cualquier riesgo de que el motor arranque automáticamente.

Tenga cuidado con los objetos o la ropa que pueden quedar atrapados en las aspas del ventilador de refrigeración o en determinados componentes en movimiento, ya que existe el riesgo de estrangulamiento y lesiones graves.



**STOP & START SYSTEM**



**! Motor eléctrico**

Tenga cuidado con los objetos o la ropa que pueden quedar atrapados en las aspas del ventilador de refrigeración o en determinados componentes en movimiento, ya que existe el riesgo de estrangulamiento y lesiones graves.

Antes de realizar cualquier tarea bajo el capó, debe quitar el contacto, comprobar que el testigo **READY** está apagado en el cuadro de instrumentos y desconectar la boquilla del conector de carga, si está conectada.



**i** La ubicación del mando de apertura interior del capó impide que este se abra con la puerta delantera izquierda cerrada.

**!** Con el motor caliente, tenga cuidado al manipular el mando de seguridad exterior y la varilla de soporte del capó (corre el riesgo de sufrir quemaduras); utilice la zona protegida.

Con el capó abierto, tenga cuidado de no dañar el cierre de seguridad.

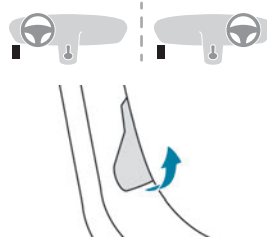
No abra el capó en caso de fuerte viento.

**! Refrigeración del motor cuando está parado**

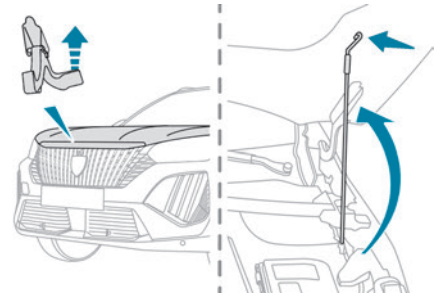
**La refrigeración del motor puede ponerse en marcha después de parar el motor. Tenga cuidado con los objetos o la ropa que pueden quedar atrapados en las aspas del ventilador.**

**Apertura**

- ▶ Abra la puerta delantera izquierda.



- ▶ Tire hacia usted de la palanca de apertura, situada en la parte inferior del marco de la puerta.



- ▶ Levante el cierre de seguridad exterior y abra el capó.
- ▶ Libere la varilla de soporte de su sitio y fíjela en la muesca para mantener el capó abierto.

**Cierre**

- ▶ Sujete el capó y retire la varilla de soporte de la muesca.
- ▶ Vuelva a colocar la varilla en su sitio.
- ▶ Baje el capó y suéltelo al final del recorrido.
- ▶ Tire del capó hacia arriba para comprobar que este correctamente cerrado y fijado.

**!** Debido a la presencia de equipamiento eléctrico bajo el capó, se recomienda limitar su exposición al agua (lluvia, lavado, etc.) .

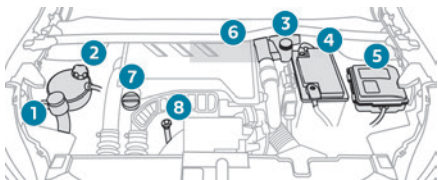
**Compartimento del motor**

El motor que se muestra aquí es un ejemplo con fines meramente ilustrativos.

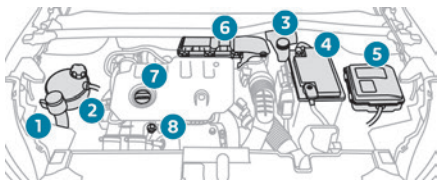
Las ubicaciones de los siguientes componentes pueden variar:

- Filtro de aire.
- Varilla de nivel de aceite del motor.
- Tapón de llenado de aceite del motor.

### Motor de gasolina



### Motor diésel

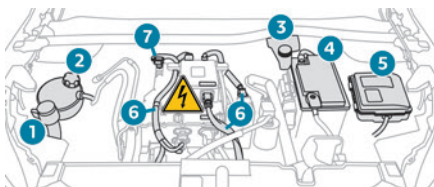


1. Depósito del líquido lavaparabrisas
2. Depósito del líquido de refrigeración del motor
3. Depósito del líquido de frenos
4. Batería/fusibles
5. Caja de fusibles
6. Filtro de aire
7. Tapón de llenado de aceite del motor
8. Varilla de nivel de aceite del motor

### ! Sistema de carburante diésel

La presión en este sistema es muy alta. Toda intervención debe realizarla exclusivamente un concesionario autorizado PEUGEOT o taller cualificado.

### Motor eléctrico



1. Depósito del líquido lavaparabrisas
2. Depósito del líquido de refrigeración del motor (sólo el nivel)
3. Depósito del líquido de frenos
4. Batería/fusibles
5. Caja de fusibles
6. Circuito eléctrico de 400 V
7. Disyuntor de emergencia para servicios de emergencia y técnicos de mantenimiento

Para obtener más información sobre el **Sistema de carga (Eléctrico)**, consulte el apartado correspondiente.

## Revisión de los niveles

Revise todos los niveles siguientes con regularidad según el plan de mantenimiento del

fabricante. Repóngalos si es necesario, a menos que se indique lo contrario.

En caso de disminución significativa de un nivel, lleve el vehículo a un concesionario PEUGEOT o taller cualificado para realizar la revisión del sistema correspondiente.

! Los líquidos deben cumplir las recomendaciones del fabricante y las del motor del vehículo.

! Tenga cuidado al intervenir bajo el capó, ya que determinadas zonas del motor pueden estar extremadamente calientes (riesgo de quemaduras) y el ventilador de refrigeración podría ponerse en marcha en cualquier momento (incluso con el contacto quitado).

### Productos usados

! Evite el contacto prolongado del aceite y los líquidos usados con la piel.

La mayoría de estos líquidos son nocivos para la salud y muy corrosivos.



No tire el aceite ni los líquidos usados en las alcantarillas ni al suelo.

Deseche el aceite usado en los contenedores dedicados para tal fin en un concesionario PEUGEOT o taller cualificado.

## Aceite del motor



El nivel se comprueba una vez que el motor haya estado detenido al menos durante 30 minutos y sobre superficie nivelada, bien con el indicador de nivel de aceite en el cuadro de instrumentos al dar al contacto (en vehículos equipados con un indicador eléctrico) o bien con la varilla de nivel de aceite.

Es normal tener que realizar una reposición del nivel del aceite entre dos revisiones (o cambios de aceite). Se recomienda comprobar el nivel, con reposición del nivel si es necesario, cada 5000 km.

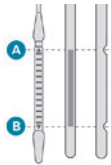


Con el fin de preservar la fiabilidad de los motores y del sistema anticontaminación, no utilice nunca aditivos en el aceite del motor.

### Comprobación con la varilla de nivel de aceite

Para ubicar la varilla de nivel de aceite, consulte la ilustración del compartimento del motor correspondiente.

- ▶ Agarre la varilla por el extremo de color y sáquela completamente.
- ▶ Limpie el extremo de la varilla con un paño limpio y que no suelte pelusa.



- ▶ Vuelva a introducir la varilla hasta el fondo y sáquela de nuevo para efectuar una comprobación visual del nivel de aceite: debe estar situado entre las marcas **A** (máx.) y **B** (mín.).

#### No arranque el motor si el nivel se encuentra:

- Por encima de la marca **A**: acuda a un concesionario PEUGEOT o taller cualificado.
- Por debajo de la marca **B**: reponga el nivel de aceite del motor de inmediato.

#### ! Grado del aceite

Antes de rellenar o de cambiar el aceite del motor, compruebe que es adecuado para el motor y que cumple las recomendaciones del plan de mantenimiento suministrado con el vehículo (también disponible en un concesionario autorizado PEUGEOT o taller cualificado).

El uso de un aceite no recomendado puede invalidar la garantía en el caso de fallo del motor.

### Puesta a nivel del aceite del motor

Para ubicar el tapón de aceite del motor, consulte la ilustración correspondiente al compartimento del motor.

- ▶ Vierta el aceite en pequeñas cantidades, evitando que se derrame sobre los componentes del motor, ya que esto provocaría riesgo de incendio.
- ▶ Espere unos minutos antes de comprobar el nivel de nuevo mediante la varilla.
- ▶ Complete hasta alcanzar el nivel si es necesario.
- ▶ Después de comprobar el nivel, enrosque con cuidado el tapón del depósito del aceite y vuelva a colocar la varilla en su sitio.



La indicación del nivel de aceite en el cuadro de instrumentos cuando se da el contacto no es válida durante los 30 minutos siguientes al rellenado de aceite.

## Líquido de frenos



El nivel de este líquido debe estar cerca de la marca "MAX". De lo contrario, compruebe el desgaste de las pastillas de freno. Para saber con qué frecuencia es necesario reemplazar el líquido de frenos, consulte el plan de mantenimiento del fabricante.



Limpie la tapa antes de retirarla para reponer el líquido. Utilice solamente líquido de frenos DOT4 procedente de un bote cerrado y sellado.

## Líquido de refrigeración del motor

(Gasolina o diésel)



Es normal reponer el nivel de líquido entre dos servicios.

La comprobación y el rellenado deben hacerse únicamente con el motor en frío.

Un nivel de líquido de refrigeración demasiado bajo puede causar daños en el motor; dicho nivel debe estar próximo a la señal "MAX" pero nunca superarlo.

Si el nivel está cerca o por debajo de la marca "MIN", es necesario reponerlo.

Cuando el motor está caliente, la temperatura del líquido de refrigeración se regula mediante el ventilador.

Puesto que el sistema de refrigeración está presurizado, espere como mínimo una hora después de apagar el motor antes de realizar ninguna tarea de mantenimiento.

Para evitar el riesgo de quemaduras si necesita reponer el nivel con urgencia, coloque un trapo alrededor del tapón y afloje el tapón dos vueltas para dejar que disminuya la presión.

Una vez que la presión haya disminuido, retire el tapón y reponga el nivel de líquido de refrigeración.

**!** Vehículo con motor eléctrico



No rellene el líquido de refrigeración.



Si el nivel está cerca o por debajo de la marca "MIN", es necesario acudir a un concesionario autorizado PEUGEOT o a un taller cualificado.

## Líquido lavaparabrisas



Reponga el nivel cuando sea necesario.

### Características del líquido

El líquido de se debe reponer con una mezcla preparada.

En invierno, con temperaturas bajo cero, se debe utilizar un líquido que contenga un componente anticongelante apropiado para las condiciones de temperatura con el fin de proteger los elementos del sistema (bomba, depósito, conductos, difusores, etc.).

**!** El llenado con agua pura está prohibido en cualquier caso (riesgo de congelación, depósitos calcáreos, etc.).

## AdBlue® (BlueHDi)

Cuando se alcanza el nivel de la reserva, se activa una alerta.

Para obtener más información sobre los **Indicadores** y, en particular, sobre los indicadores de autonomía de AdBlue, consulte el apartado correspondiente.

Para evitar la inmovilización del vehículo con arreglo a la normativa, debe reponer el nivel del depósito de AdBlue.

Para obtener más información sobre **AdBlue® (BlueHDi)** y, en particular, sobre repostaje de AdBlue, consulte el apartado correspondiente.

## Comprobaciones

Salvo que se indique lo contrario, revise estos componentes según el plan de mantenimiento del fabricante y en función de la motorización. Si lo prefiere, acuda a un concesionario PEUGEOT o a un taller cualificado para proceder a su revisión.

**!** Utilice únicamente productos recomendados por PEUGEOT o productos con calidad y características equivalentes.

Para optimizar el funcionamiento de componentes tan importantes como los del sistema de frenos, PEUGEOT selecciona y ofrece productos muy específicos.

## Batería de 12 V



La batería no requiere mantenimiento. No obstante, compruebe regularmente el apriete correcto de los bornes (en las versiones sin terminales de accionamiento rápido) y el estado de limpieza de las conexiones.

Para más información sobre las precauciones que se deben tomar antes de realizar intervenciones en la **batería de 12 V**, consulte el apartado correspondiente.

Las versiones equipadas con Stop & Start incluyen una batería de plomo-ácido de 12 V con especificaciones y una tecnología especiales. Su sustitución se debe realizar exclusivamente en un concesionario PEUGEOT o taller cualificado.

## Filtro del habitáculo



En función del entorno y de la utilización del vehículo (p. ej. atmósfera polvorienta o conducción urbana), **duplique la frecuencia de los cambios si es necesario.**

Un filtro del habitáculo obstruido puede afectar negativamente al rendimiento del sistema de aire acondicionado y generar olores desagradables.

## Filtro de aire



En función del entorno y de la utilización del vehículo (p. ej. atmósfera polvorienta o conducción urbana), **duplique la frecuencia de los cambios si es necesario.**

## Filtro de aceite



Cambie el filtro de aceite cada vez que cambie el aceite del motor.

## Filtro de partículas (diésel)



El inicio de la obturación del filtro de partículas se indica mediante el encendido momentáneo de este testigo de alerta acompañado de un mensaje de alerta. En cuanto las condiciones de circulación lo permitan, regenere el filtro conduciendo a una velocidad mínima de 60 km/h, a más de 2.500 rpm, durante unos 15 minutos (hasta que se apague el testigo de alerta).

Si no es posible alcanzar los 60 km/h, deje el motor a ralentí durante unos 15 minutos y, a continuación, conduzca a más de 2.500 rpm durante 15 minutos.

No pare el motor hasta que el filtro se haya regenerado por completo; los intervalos repetidos pueden degradar el aceite del motor de forma prematura. No se recomienda regenerar el filtro con el vehículo parado.

Después de un funcionamiento prolongado del vehículo a muy baja velocidad o al ralentí, excepcionalmente puede constatar la presencia de vapor de agua por el tubo de escape al acelerar. Estas emisiones no afectan al funcionamiento del vehículo ni al medio ambiente.

**Vehículo nuevo**  
Durante las primeras operaciones de regeneración del filtro de partículas, puede que note un cierto olor a quemado. Esto es completamente normal.

## Caja de cambios manual



La caja de cambios no requiere mantenimiento (no es necesario cambiar el aceite).

## Caja de cambios automática



La caja de cambios no requiere mantenimiento (no es necesario cambiar el aceite).


## Freno de estacionamiento manual




Si observa un recorrido excesivo de la palanca del freno o una pérdida de eficacia, es necesario regular el freno de estacionamiento, incluso entre dos revisiones de mantenimiento.


Un concesionario autorizado PEUGEOT o un taller cualificado deberá encargarse de comprobar el sistema.


## Freno de estacionamiento eléctrico

 El sistema no precisa de revisiones periódicas. No obstante, si surge algún problema, no dude en acudir a un concesionario PEUGEOT o taller cualificado para que compruebe el sistema.


 Para más información relativa al **Freno de estacionamiento eléctrico**, consulte el apartado correspondiente.

## Pastillas de freno


 El desgaste de los frenos depende del estilo de conducción, especialmente en los vehículos utilizados en ciudad y para recorridos cortos. Posiblemente sea necesario controlar el estado de los frenos incluso entre las revisiones del vehículo. Si no hay fuga en el circuito, una bajada del nivel del líquido de frenos indica un desgaste de las pastillas de freno.

 Después de lavar el vehículo, la humedad o, en invierno, el hielo que se pueda formar en los discos y las pastillas de freno pueden disminuir la eficacia de la frenada. Aplique suavemente los frenos varias veces para secar y deshelar los frenos.


## Desgaste de los discos/ tambores de freno

 Para información relativa a la comprobación del grado de desgaste de los discos o tambores de freno, póngase en contacto con un concesionario PEUGEOT o taller cualificado.

## Ruedas y neumáticos

 La presión de inflado de todos los neumáticos, incluido el de repuesto, debe hacerse con neumáticos fríos.

Las presiones que figuran en la etiqueta de presión de los neumáticos son las indicadas para neumáticos fríos. Si ha circulado más de 10 minutos o más de 10 kilómetros a más de 50 km/h, añada 0,3 bares (30 kPa) a los valores indicados en la etiqueta.

 Un inflado insuficiente aumenta el consumo de carburante. La no conformidad de la presión de los neumáticos puede dar lugar a que estos se desgasten de forma prematura y repercutir negativamente en la adherencia del vehículo a la carretera, lo que plantea riesgos de accidente.

La conducción con los neumáticos gastados o dañados reduce la eficacia de los frenos y el rendimiento del agarre del vehículo sobre el firme. Compruebe periódicamente el estado de los neumáticos (banda de rodadura y flancos) y

las llantas, así como la presencia de las tapas de las válvulas.

Cuando los indicadores de desgaste no aparecen hundidos en la talla del neumático, la profundidad de las ranuras es de menos de 1,6 mm y es imprescindible reemplazar los neumáticos lo antes posible.

El uso de llantas y neumáticos de tamaño distinto a los especificados puede afectar a la vida útil de los neumáticos, el giro de las ruedas, la distancia al suelo, la lectura del velocímetro y tener un efecto negativo de la adherencia sobre la calzada.


El montaje de neumáticos distintos en los ejes delantero y trasero puede provocar una sincronización incorrecta del ESC.

Señale siempre el sentido de giro en los neumáticos almacenados al sustituirlos por los de verano o de invierno. Guárdelos en un lugar fresco y seco alejado de la exposición directa a los rayos solares.



Los neumático de invierno o de cuatro estaciones pueden identificarse por su símbolo en los flancos.

## Amortiguadores

 No resulta sencillo para un conductor detectar cuándo los amortiguadores están gastados. Sin embargo, dichos amortiguadores tienen un impacto muy significativo en la adherencia a la carretera y en el rendimiento de los frenos.

Para una conducción más cómoda y segura, es importante que acuda periódicamente a un concesionario autorizado PEUGEOT o a un taller cualificado para comprobar el estado de los amortiguadores.

## Kits de distribución y auxiliares



Los kits de distribución y auxiliares se utilizan desde el momento en que arranca el motor hasta que se apaga. Es normal que se desgasten con el tiempo.

Un kit de distribución o un kit auxiliar que no funcione correctamente puede dañar e inutilizar el motor. Sustitúyalos con la frecuencia recomendada, que se indica en distancia recorrida o en tiempo transcurrido, lo que se alcance primero.

## AdBlue® (BlueHDi)

Para garantizar el respeto al medio ambiente y el cumplimiento de la nueva norma Euro 6 sin que ello repercuta negativamente en las prestaciones ni en el consumo de los motores diésel, PEUGEOT ha decidido equipar sus vehículos con un sistema que combina SCR (reducción catalítica selectiva) con un filtro de partículas diésel (FAP) para el tratamiento de los gases de escape.

## Sistema SCR

Gracias a un líquido denominado AdBlue® que contiene urea, un catalizador convierte hasta un 85% del óxido de nitrógeno (NOx) en nitrógeno y agua, elementos inofensivos para la salud y el medio ambiente.



El AdBlue® está contenido en un **depósito especial** de unos 15 litros de capacidad.

Su capacidad ofrece una autonomía de aproximadamente 6.500 km antes de una alerta, **que puede variar considerablemente** dependiendo del estilo de conducción.

Un sistema de alerta se activa una vez alcanzado el nivel de reserva: a partir de ese momento puede circular 2.400 km más hasta que se vacíe el depósito y se inmoviliza el vehículo.



Para obtener más información sobre los **testigos** y las alertas relacionadas, o los **indicadores**, consulte el apartado correspondiente.



Al vaciarse el depósito de AdBlue®, un dispositivo antiarranque reglamentario impide arrancar el motor.

Cuando el sistema SCR falla, el nivel de emisiones del vehículo deja de cumplir la norma Euro 6 y el vehículo comienza a contaminar el medioambiente.

En caso de un fallo de funcionamiento confirmado del sistema SCR, es necesario

acudir a un concesionario PEUGEOT o taller cualificado lo antes posible. Tras 1.100 km, se activa automáticamente un dispositivo que impide arrancar al motor.

En ambos casos, el indicador de autonomía le permitirá conocer la distancia que se puede recorrer antes de la inmovilización del vehículo.



### Congelación del AdBlue®

El AdBlue® se congela a una temperatura inferior a -11 °C.

El sistema SCR incluye un dispositivo de calentamiento del depósito de AdBlue® que le permite circular en condiciones extremadamente frías.

## Suministro de AdBlue®

Se recomienda reponer el nivel de AdBlue® en cuanto aparezca la primera alerta indicando que se ha alcanzado el nivel de la reserva.



Para el correcto funcionamiento del sistema SCR:

- Utilice únicamente líquido AdBlue® conforme a la norma ISO 22241.
- No transfiera nunca AdBlue® a otro recipiente, ya que podría perder su pureza.
- No diluya nunca AdBlue® con agua.

Puede obtener AdBlue® en un concesionario autorizado PEUGEOT o taller cualificado, o bien en estaciones de servicio equipadas con

surtidores de AdBlue® especialmente diseñadas para vehículos de pasajeros.

## Recomendaciones de almacenamiento

El AdBlue® se congela por debajo de los -11 °C aproximadamente y se deteriora a partir de los +25°C. Se recomienda almacenar los envases en un lugar fresco y resguardados de los rayos solares.

En estas condiciones, el líquido se puede conservar al menos durante un año.

En caso de que el líquido se haya congelado, se podrá utilizar cuando se haya descongelado completamente a temperatura ambiente.

**!** No guarde los envases de AdBlue® en el vehículo.

## Precauciones de uso

El AdBlue® es una solución a base de urea. Este líquido es ininflamable, incoloro e inodoro (si se conserva en un lugar fresco).

En caso de contacto con la piel, lave la zona afectada con agua corriente y jabón. Si entra en contacto con los ojos, lávelos inmediatamente con agua abundante o con una solución de lavado ocular durante al menos 15 minutos. Si la quemazón o la irritación persisten, acuda al médico.

En caso de ingestión, enjuáguese inmediatamente la boca con agua limpia y beba mucha agua.

En determinadas condiciones (temperatura elevada, por ejemplo), no se puede excluir el riesgo de que se desprenda amoníaco: no inhale los vapores. Los vapores de amoníaco provocan irritación en las mucosas (los ojos, la nariz y la garganta).

**!** Mantenga el AdBlue® fuera del alcance de los niños, en su envase original.

## Procedimiento

Antes de proceder a realizar una puesta a nivel, asegúrese de que el vehículo esté estacionado en una superficie plana y horizontal.

En condiciones invernales, compruebe que la temperatura del vehículo es superior a -11 °C. En caso contrario, el AdBlue® puede estar congelado y no se podrá verter en el depósito. Estacione el vehículo durante unas horas en un lugar donde la temperatura sea más alta para poder realizar la reposición de nivel.

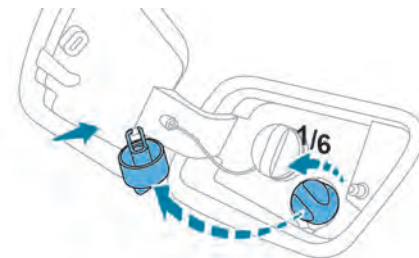
**!** No vierta AdBlue® en el depósito de gasoil.

**!** En caso de que AdBlue® rebose o se produzcan salpicaduras sobre la carrocería, limpie inmediatamente la zona con agua fría o con un paño húmedo. Si el líquido se ha cristalizado, elimínelo con una esponja y agua caliente.

**!** Importante: cuando efectúe una reposición de nivel después de una avería por falta de AdBlue, debe esperar unos 5 minutos antes de volver a dar el contacto, **sin abrir la puerta del conductor, desbloquear el vehículo, introducir la llave en el contacto o introducir la llave del sistema "Acceso y arranque manos libres" en el habitáculo.**

Dé el contacto, espere 10 segundos y arranque el motor.

- ▶ Quite el contacto y retire la llave del interruptor de encendido para parar el motor.
- o
- ▶ Con sistema Acceso y arranque manos libres, pulse el botón "START/STOP" para apagar el motor.



- ▶ Gire el tapón azul del depósito de AdBlue® hacia la izquierda y retírelo.
- ▶ Con un envase de AdBlue®: tras comprobar la fecha de caducidad, lea detenidamente las instrucciones de la etiqueta antes de verter el



contenido del envase en el depósito de AdBlue® del vehículo.

▶ Con una bomba de AdBlue®: introduzca la boquilla y llene el depósito hasta que la boquilla interrumpa automáticamente la operación.

**!** Para no llenar en exceso el depósito de AdBlue:

- Añada entre 10 y 13 litros empleando el envase de AdBlue®.
- Deténgase tras la primera parada automática de la boquilla si está efectuando el llenado en una estación de servicio. El sistema solamente registra las reposiciones intermedias de AdBlue® de 5 litros o más.

**!** Si el depósito de AdBlue® está completamente vacío, lo que se confirma mediante el mensaje "**Añada AdBlue: arranque bloqueado**", es imprescindible añadir al menos 10 litros. Puede que no se detecte la reposición inmediatamente después de realizarla. De hecho, puede que no se detecte hasta que el vehículo lleve circulando unos minutos.

## Rueda libre

En determinadas situaciones, es necesario activar el modo rueda libre del vehículo, como por ejemplo, cuando se remolca, se rueda sobre

rodillos, en un túnel de lavado automático (modo lavado) o al transportarlo en tren o barco.

El procedimiento varía dependiendo del tipo de caja de cambios y de freno de estacionamiento.

**!** Nunca deje el vehículo desatendido en modo rueda libre.

**i** **Acceso y arranque manos libres**  
No debe pisar el pedal del freno mientras da y quita el contacto. Si lo hace, el motor arrancará, de modo que tendrá que reiniciar el proceso.

## Con una caja de cambios manual o automática EAT6 y freno de estacionamiento eléctrico



### Para desbloquearlas

- ▶ Con el motor en marcha y el pedal del freno pisado, mueva el selector de marchas a la posición neutral.
- ▶ Con el pedal del freno pisado, apague el motor.
- ▶ Suelte el pedal del freno y dé el contacto.
- ▶ Con el pedal del freno pisado, presione el mando para liberar el freno de estacionamiento.
- ▶ Libere el pedal de freno y quite el contacto.

## Regreso al funcionamiento normal

- ▶ Con el pedal del freno pisado, vuelva a arrancar el motor y accione el freno de estacionamiento.

## Con una caja de cambios automática EAT8 y freno de estacionamiento manual



### Procedimiento de liberación

- ▶ Con el vehículo detenido y el motor en marcha, seleccione el modo **N** y apague el motor.

### Al cabo de 5 segundos:

- ▶ Dé el contacto.
- ▶ Con el pedal del freno pisado, mueva el selector de pulsación hacia delante o hacia atrás para confirmar el modo **N**.
- ▶ Quite el contacto.

**i** Si se supera el límite de tiempo de 5 segundos, la caja de cambios se sitúa en el modo **P**. En ese caso, será necesario reiniciar el procedimiento.

## Regreso al funcionamiento normal

- ▶ Pulse el botón **P** del selector.

## Con una caja de cambios automática EAT8 o selector de marchas y freno de estacionamiento eléctrico



### Procedimiento de liberación

► Con el vehículo detenido y el motor en marcha, pise el pedal del freno y seleccione el modo **N**.

#### Al cabo de 5 segundos:

- Mantenga pisado el pedal del freno y proceda en este orden: apague el motor y mueva el selector de pulsación hacia delante o hacia atrás.
- Suelte el pedal del freno y dé el contacto.
- Pise el pedal del freno y pulse el mando del freno de estacionamiento eléctrico para quitarlo.
- Suelte el pedal del freno y quite el contacto.

**!** Aparece un mensaje en el cuadro de instrumentos durante 15 minutos para confirmar el desbloqueo de las ruedas. Cuando el vehículo circula en rueda libre, el sistema de audio no se puede actualizar (se muestra un mensaje en el cuadro de instrumentos).

### Transcurridos 15 minutos o después de que se reanude el funcionamiento normal

► Con el pedal del freno pisado, vuelva a arrancar el motor y seleccione el modo **P**.

## Consejos de mantenimiento

### Recomendaciones generales

Se deberán respetar las siguientes recomendaciones para evitar daños en el vehículo.

#### Exterior

**!** No aplique nunca un chorro de limpieza a alta presión sobre el compartimento del motor, ya que podría dañar los componentes eléctricos.

No lave el vehículo en condiciones de sol brillante o frío extremo.

**i** Cuando lave el vehículo en un túnel de lavado automático, asegúrese de bloquear las puertas y, según versión, de alejar la llave electrónica. Cuando utilice un dispositivo de lavado a presión, mantenga la boquilla de chorro a una distancia mínima de 30 cm del vehículo (en

particular, al lavar las zonas en las que hay pintura descascarillada, sensores o juntas). Limpie inmediatamente cualquier mancha que contenga elementos químicos que puedan dañar la pintura del vehículo (incluyendo resina de árboles, excrementos de pájaros, secreciones de insectos, polen o alquitrán).

Según el entorno, lave el vehículo con frecuencia para retirar acumulaciones de sal (zonas costeras), hollín (zonas industriales), y barro y sales (zonas húmedas o frías). Estas sustancias pueden ser muy corrosivas. Póngase en contacto con un concesionario autorizado PEUGEOT o taller cualificado que le aconseje sobre manchas persistentes que requieran productos especiales (como productos contra insectos o alquitrán). Preferiblemente, acuda a un concesionario autorizado PEUGEOT o a un taller cualificado para la realización de retoques en la pintura.

#### Interior

**!** Cuando lave el vehículo, no utilice nunca una manguera de agua o un chorro a alta presión para limpiar el interior. Los líquidos transportados en vasos u otros recipientes abiertos se pueden derramar, con el riesgo de dañar los instrumentos y mandos, y los mandos situados en la consola central. Debe tener cuidado.

Utilice un paño suave y seco para limpiar con cuidado los cuadros de instrumentos, las pantallas táctiles u otras pantallas. Nunca aplique productos (por ejemplo, alcohol o desinfectante) ni agua con jabón directamente sobre estas superficies, ya que podría dañarlas.

## Carrocería

### Pintura de alto brillo

**!** No utilice productos abrasivos, disolventes, gasolina o aceite para limpiar la carrocería. No utilice nunca una esponja abrasiva para limpiar las manchas más resistentes, ya que podría rallar la pintura. No aplique cera para pulir en condiciones de sol intenso o sobre piezas de plástico o goma.

**i** Utilice un paño suave y agua jabonosa o un producto con pH neutro. Frote suavemente la carrocería con un paño de microfibra limpio. Aplique la cera para pulir sobre el vehículo limpio y seco. Respete las instrucciones de uso indicadas en el producto.

### Distintivos adhesivos

(Según versión)

**!** No utilice una manguera de alta presión para lavar el vehículo, existe el riesgo de dañar o despegar los adhesivos.

**i** Use una manguera de flujo alto (temperatura comprendida entre 25 y 40 °C). Coloque el chorro de agua perpendicular a la superficie que se va a limpiar. Enjuague el vehículo con agua desmineralizada.

## Tapicería

Algunas partes del salpicadero, los paneles de las puertas y los asientos pueden estar tapizadas.

### Mantenimiento

**!** No use productos de limpieza agresivos (p. ej., alcohol, disolvente o amoníaco). No use sistemas de limpieza con vapor, ya que pueden afectar a la adherencia del tejido.

**i** Quite el polvo de las partes tapizadas periódicamente con un paño seco, un cepillo suave o una aspiradora. Limpie la tapicería frotando con un trapo limpio y húmedo una vez al año. Déjela secar toda la noche y luego cepíllela con un cepillo de cerdas suaves.

## Eliminación de manchas

**!** No frote la mancha para evitar que se extienda o que penetre el tejido.

**i** Actúe rápidamente reduciendo la mancha desde los bordes hacia dentro. Retire la sustancia o los sólidos todo lo que pueda con una cuchara o espátula y, si se trata de líquidos, empápelos con papel absorbente.

### **i** Producto o procedimiento aplicable según el tipo de mancha:

- Grasa, aceite y tinta: use un detergente de pH neutro.
  - Vómito: use agua mineral con gas.
  - Sangre: eche harina sobre la mancha y déjela secar; a continuación, retírela con un paño ligeramente húmedo.
  - Barro: déjelo secar y luego retírela con un paño ligeramente húmedo.
  - Pastel, chocolate y helado: use agua tibia.
  - Refrescos y bebidas alcohólicas: use agua tibia o, si la mancha es persistente, jugo de limón.
  - Gomina, café, salsa de tomate y vinagre: use agua tibia y jugo de limón.
- Si se trata de sustancias sólidas, use un cepillo suave o una aspiradora. Si se trata de sustancias líquidas, use una bayeta de microfibra humedecida y, después, seque con otro paño.

## Alcantara®

Alcantara® es un material elegante y práctico que es muy resistente y fácil de conservar.

**!** No use paños estampados ni papel absorbente serigrafiado.

No utilice sistemas de limpieza con vapor.

**i** Quite el polvo del tapizado Alcantara® periódicamente con un paño seco, un cepillo suave o una aspiradora. Limpie el material Alcantara® con un paño de algodón blanco ligeramente húmedo, pero sin frotar demasiado fuerte.

Para saber qué productos y procedimientos utilizar para quitar diferentes tipos de manchas, consulte el apartado "**Tapicería: eliminación de manchas**".

Para obtener más información, visite el sitio web de la marca Alcantara®: [www.alcantara.com](http://www.alcantara.com).

## Cuero

El cuero es un producto natural. Requiere un cuidado periódico adecuado para prolongar su durabilidad.

Debe protegerse e hidratarse mediante un producto específico para el cuidado del cuero, con el fin de mantenerlo suave y preservar su aspecto original.

**!** No use productos de limpieza que no sean aptos para limpiar cuero (por

ejemplo, disolvente, detergente, gasolina o alcohol puro).

No use productos blanqueadores ni decolorantes (por ejemplo, percloroetileno).

Cuando limpie elementos compuestos parcialmente por cuero, tenga cuidado de no dañar los demás materiales con los productos específicos para cuero.

**i** Antes de limpiar manchas de grasa o líquidos, retire rápidamente con un paño cualquier posible cantidad acumulada. Antes de realizar la limpieza, retire cualquier residuo susceptible de rayar el cuero mediante un paño empapado con agua desmineralizada y completamente escurrido. Limpie el cuero, sin frotar demasiado fuerte, con un paño suave humedecido con agua y jabón o con un producto pH neutro. Séquelo con un paño suave y seco.

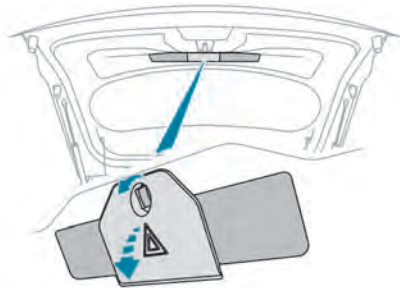
## Triángulo de emergencia

Este dispositivo reflectante y extraíble debe colocarse en el arcén de la carretera cuando el vehículo sufre una avería o un accidente.

### ! Antes de salir del vehículo

Encienda las luces de emergencia y, a continuación, póngase el chaleco de seguridad y coloque el triángulo.

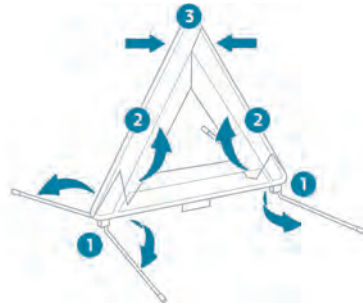
## Compartimento portaobjetos



Hay un compartimento para guardar el triángulo de emergencia en el guarnecido interior del portón trasero.

► Tras abrir el portón trasero, libere la tapa girando el tornillo un cuarto de vuelta a la izquierda.

## Montaje y colocación del triángulo



Para las versiones que cuentan con un triángulo como equipamiento de fábrica, consulte la ilustración anterior.

En el caso de las demás versiones, consulte las instrucciones de montaje que acompañan al triángulo.

► Coloque el triángulo detrás del vehículo conforme a la legislación vigente localmente.

## Inmovilización por falta de carburante (diésel)

En los motores diésel, en caso de agotar el carburante será necesario cebar el circuito.

**Antes de empezar a cebar el sistema**, es imprescindible introducir al menos 5 litros de gasoil en el depósito de carburante.

**i** Para obtener más información sobre el **Repostaje** y el **Sistema anticonfusión de carburante (Diésel)**, consulte el apartado correspondiente.

### Motores 1.5 BlueHDi

- Dé el contacto (sin arrancar el motor).
- Espere 1 minuto aproximadamente y quite el contacto.
- Accione el motor de arranque para arrancar el motor.

Si el motor no arranca a la primera, no insista y repita el procedimiento.

## Utilillaje de a bordo

Conjunto de herramientas que se entrega con el vehículo.

Su contenido depende del equipamiento del vehículo:

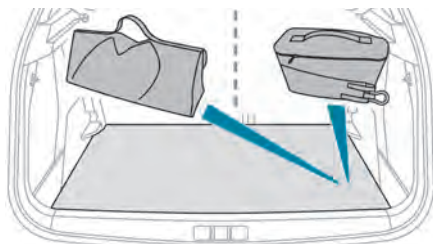
- Kit de reparación provisional de pinchazo.
- Rueda de repuesto.

**!** Estas herramientas son específicas del vehículo y pueden variar según el nivel de equipamiento.

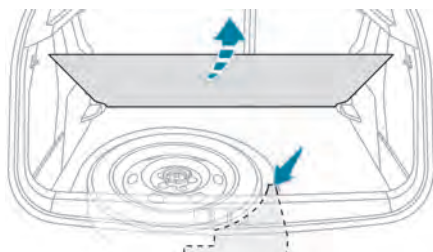
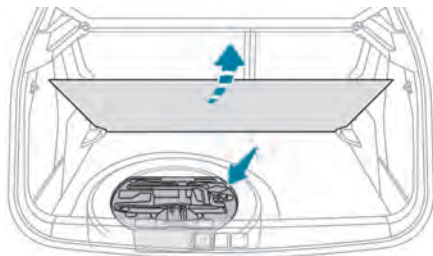
No las utilice con otros fines.

## Acceso a las herramientas

Dependiendo de la versión, el kit de herramientas se encuentra en una bolsa o en una caja portaobjetos en el maletero.



### Sobre el suelo o la alfombra del maletero

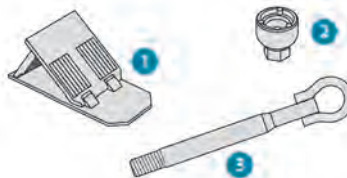


### Bajo el suelo o la alfombra del maletero

► Levante el suelo del maletero (dependiendo de la versión), y, a continuación, levante la

alfombra del maletero tirando de la correa para acceder a las herramientas.

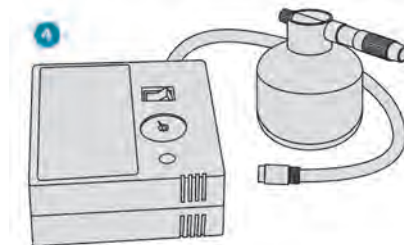
## Lista de herramientas



1. Calzo para inmovilizar el vehículo (según equipamiento)
2. Adaptador para tornillos antirrobo (situado en la guantera) (según equipamiento) Permite la adaptación de la llave de desmontaje de la rueda a los tornillos especiales antirrobo.
3. Argolla de remolcado desmontable

Para obtener más información relativa al **Remolcado del vehículo** y usar la argolla de remolcado desmontable, consulte el apartado correspondiente.

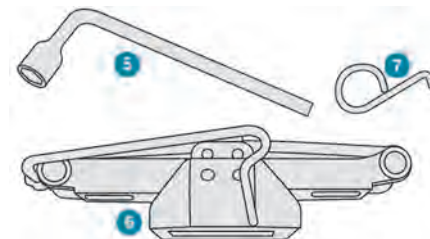
## Con kit de reparación provisional de pinchazos



4. Compresor de 12 V con cartucho de sellante y adhesivo de limitación de velocidad Para la reparación temporal de un neumático y el ajuste de la presión.

Para obtener más información sobre el **Kit de reparación provisional de pinchazos**, consulte el apartado correspondiente.

## Con rueda de repuesto



5. Llave de desmontaje de la rueda  
Para desmontar los tornillos de rueda.
6. Gato con manivela integrada  
Para elevar el vehículo.
7. Herramienta de desmontaje de tapones de los tornillos de ruedas  
Permite desmontar el embellecedor central de los tornillos de las llantas de aleación.

Para obtener más información relativa a la **Rueda de repuesto**, consulte el apartado correspondiente.

**!** El gato debe utilizarse únicamente para cambiar una rueda con un neumático dañado o pinchado.  
No utilice un gato que no sea el que se facilita con el vehículo.  
Si el vehículo no está equipado con su gato original, póngase en contacto con un concesionario autorizado PEUGEOT o con un taller cualificado para obtener el gato previsto por el fabricante.  
El gato es conforme a la reglamentación europea, según se define en la Directiva de Máquinas 2006/42/CE así como a los requisitos UKCA, según se definen en la Reglamentación 2008 n° 1597 sobre Suministro de maquinaria (seguridad).  
El gato no necesita mantenimiento.

## Kit de reparación provisional de neumáticos

**i** Visite el siguiente enlace para ver vídeos explicativos: <http://q-r.to/bagG19>

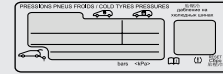


Compuesto por un compresor y un bote de sellador, el kit permite realizar una **reparación temporal** del neumático que le permitirá conducir hasta el taller más cercano.  
El kit permite reparar la mayoría de pinchazos sufridos en la banda de rodadura del neumático.

**i** El sistema eléctrico del vehículo permite conectar el compresor a la fuente de alimentación de 12 V el tiempo suficiente como para reparar un neumático tras un pinchazo.

**i** Para más información relativa al **Kit de herramientas**, consulte el apartado correspondiente.

**i** La presión de inflado de los neumáticos está indicada en esta etiqueta.  
Para obtener más información sobre los **Elementos de identificación**, consulte el apartado correspondiente.



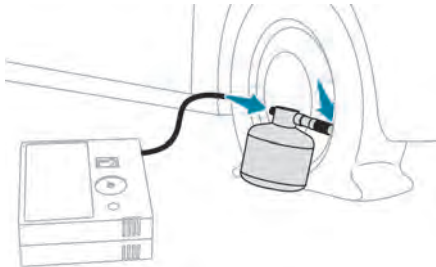
**!** En caso de modificación de la presión de uno o varios neumáticos, será necesario reinicializar el sistema de detección de inflado insuficiente.  
Para más información relativa a la **Detección de inflado insuficiente**, consulte el apartado correspondiente.

## Procedimiento de reparación

**!** No retire ningún cuerpo extraño (por ejemplo, un tornillo o clavo) que haya penetrado en el neumático.

- ▶ Estacione el vehículo sin obstaculizar la circulación y accione el freno de mano.
- ▶ Respete las indicaciones de seguridad (luces de emergencia, triángulo de emergencia, chaleco reflectante, etc.) de conformidad con la legislación vigente en el país por el que circula.
- ▶ Quite el contacto.

- ▶ Retire el tapón de la válvula del neumático que va a reparar y guárdelo en un lugar limpio.



- ▶ Conecte el tubo flexible del bote de sellante a la válvula del neumático que va a reparar y apriete con firmeza.
- ▶ Desenrolle el tubo guardado bajo el compresor.
- ▶ Conecte el tubo del compresor al bote de sellante.
- ▶ Compruebe que el botón del compresor esté en la posición "0".
- ▶ Desenrolle por completo el cable eléctrico guardado bajo el compresor.
- ▶ Enchufe el conector eléctrico del compresor a la toma de 12 V del vehículo.



- ▶ Pegue el adhesivo de limitación de velocidad.

! El adhesivo de limitación de velocidad debe pegarse en el interior del vehículo,

en una zona próxima al conductor, para recordarle que circula con una rueda de uso temporal.

- ▶ Dé el contacto.



- ▶ Active el compresor situando el botón en la posición "I" hasta que la presión del neumático alcance 2 bares. El producto sellante se inyecta a presión en el neumático, por lo tanto, no desconecte el tubo de la válvula durante esta operación (riesgo de salpicaduras).

! Si al cabo de aproximadamente 7 minutos, el neumático no alcanza la presión de 2 bares, significa que no puede repararse. Contacte con un concesionario PEUGEOT o taller cualificado para solicitar asistencia.

- ▶ Mueva el interruptor a la posición "0".
- ▶ Desenchufe el conector eléctrico del compresor de la toma de 12 V del vehículo.
- ▶ Retire el kit.
- ▶ Vuelva a colocar el tapón en la válvula.
- ▶ Retire y guarde el bote de sellador.

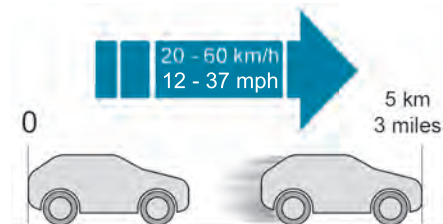
! El sellador es nocivo en caso de ingestión e irritante para los ojos.

Mantenga este producto fuera del alcance de los niños.

La fecha límite de utilización del líquido figura en el bote.

Después de utilizarlo, no deseche el bote en el medio ambiente; llévalo a un concesionario PEUGEOT o a un centro de gestión de residuos autorizado.

No olvide adquirir un nuevo bote de sellador, disponible en un concesionario autorizado PEUGEOT o taller cualificado.



- ▶ Inmediatamente después, circule unos 5 kilómetros a velocidad reducida (entre 20 y 60 km/h) para sellar el pinchazo.
- ▶ Deténgase para comprobar la reparación y la presión del neumático haciendo uso del kit:
  - Si el neumático no tiene la presión adecuada, acuda a un concesionario PEUGEOT para que lo sustituyan.
  - Si la presión del neumático es apropiada, vuelva a circular otros 5 kilómetros



aproximadamente a velocidad reducida (entre 20 y 60 km/h) y deténgase para volver a comprobar la presión con el kit, a fin de confirmar que el neumático se ha reparado correctamente.

**!** Circulando con un neumático reparado mediante este tipo de kit, no debe superar la velocidad de 80 km/h ni recorrer una distancia superior a 200 km. Debe ponerse en contacto con un concesionario PEUGEOT o taller cualificado para proceder a la revisión del neumático y al cambio de neumático.

## Comprobación y ajuste de la presión de los neumáticos

Puede utilizar el compresor, **sin inyectar sellante**, para comprobar la presión de los neumáticos y ajustarla si es necesario.

- ▶ Retire el tapón de la válvula del neumático y guárdelo en un lugar limpio.
- ▶ Desenrolle el tubo guardado bajo el compresor.
- ▶ Acople el tubo en la válvula y apriete con firmeza.
- ▶ Compruebe que el botón del compresor esté en la posición "O".
- ▶ Desenrolle por completo el cable eléctrico guardado bajo el compresor.
- ▶ Enchufe el conector eléctrico del compresor a la toma de 12 V del vehículo.

- ▶ Dé el contacto.
- ▶ Encienda el compresor girando el botón hasta la posición "I" y ajuste la presión conforme a la etiqueta de presión de los neumáticos del vehículo. Para desinflar: presione el botón negro situado en el tubo del compresor, junto a la conexión de la válvula.

**!** Si al cabo de 7 minutos, el neumático no alcanza la presión de 2 bares, significa que está dañado. Contacte con un concesionario PEUGEOT o taller cualificado para solicitar asistencia.

- ▶ Una vez que se haya alcanzado la presión correcta, coloque el botón en la posición "O".
- ▶ Retire el kit y guárdelo.
- ▶ Vuelva a colocar el tapón en la válvula.

## Rueda de repuesto

**i** Visite el siguiente enlace para ver vídeos explicativos: <http://q-r.to/bagGI9>

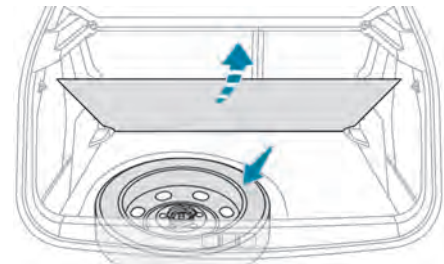


**i** Para más información relativa al **Kit de herramientas**, consulte el apartado correspondiente.

### **i** Presión del neumático de la rueda de repuesto

La presión de inflado de la rueda de repuesto se indica en la etiqueta de presión de los neumáticos; asegúrese de comprobar la presión de inflado con regularidad. Para obtener más información sobre los **Elementos de identificación**, en particular la etiqueta de presión de los neumáticos, consulte el apartado correspondiente.

## Acceso a la rueda de repuesto

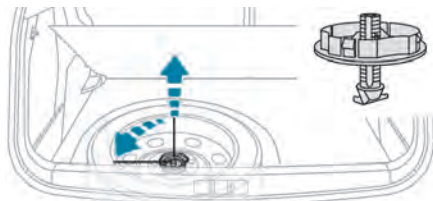


La rueda de repuesto está guardada debajo de la alfombrilla del maletero.

Para acceder a la rueda de repuesto, consulte antes el apartado **Kit de herramientas**

**i** Según versión, la rueda de repuesto puede ser estándar de acero, no estándar o de tipo temporal.

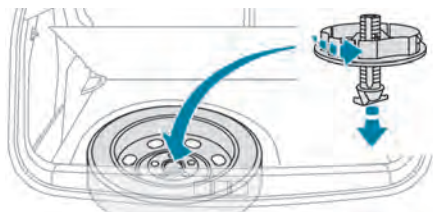
## Cómo quitar la rueda de repuesto



- ▶ Afloje la tuerca central.
- ▶ Retire el dispositivo de fijación (tuerca y tornillo).
- ▶ Levante la rueda de repuesto hacia usted desde la parte trasera.
- ▶ Saque la rueda del maletero.

## Colocación de la rueda de repuesto en su lugar

**!** La rueda pinchada no puede colocarse debajo del suelo del maletero.



- ▶ Coloque de nuevo la rueda de repuesto en su lugar.
- ▶ Afloje unas vueltas la tuerca sobre el tornillo.

- ▶ Coloque el dispositivo de fijación (tuerca y tornillo) en el centro de la rueda.
- ▶ Apriete la tuerca central lo suficiente para sujetar correctamente la rueda.
- ▶ Según versión, vuelva a colocar la caja de herramientas en el centro de la rueda y fijela.

## Desmontaje de una rueda

### **!** Estacionamiento del vehículo

Inmovilice el vehículo en un lugar donde no obstaculice la circulación. El suelo debe ser horizontal, estable y no deslizante.

Con caja de cambios manual, engrane primera para bloquear las ruedas, ponga el freno de estacionamiento, a menos que esté configurado en modo automático, y quite el contacto.

Con caja de cambios automática, seleccione el modo **P** para bloquear las ruedas, ponga el freno de estacionamiento, a menos que esté configurado en modo automático, y quite el contacto.

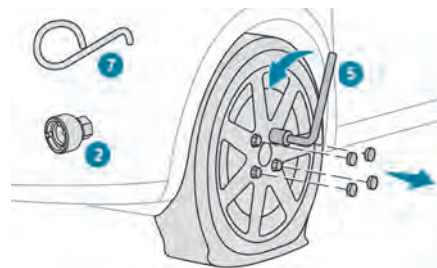
Verifique que los testigos del freno de estacionamiento están encendidos de manera fija en el cuadro de instrumentos. Asegúrese siempre de que los ocupantes hayan salido del vehículo y se encuentren en una zona que garantice su seguridad. Si es necesario, coloque un calzo bajo la rueda diagonalmente opuesta a la que vaya a cambiar.

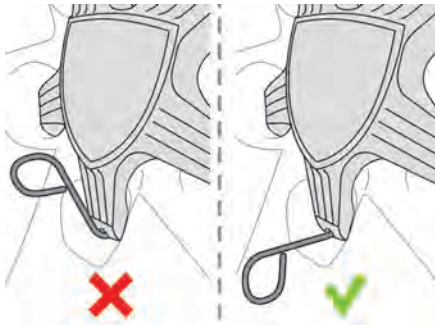
Nunca se sitúe debajo de un vehículo elevado mediante un gato; utilice una borriqueta.

### **i** Rueda con tapacubos Al desmontar la rueda, retire

previamente el tapacubos con la llave de desmontaje de la rueda tirando de él en la apertura para la válvula.

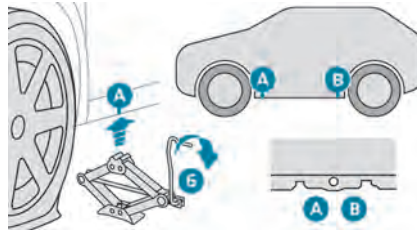
**Al volver a montar la rueda,** después de apretar los tornillos de la rueda, vuelva a montar el tapacubos comenzando por colocar la apertura frente a la válvula y presionando luego por todo su contorno con la palma de la mano.



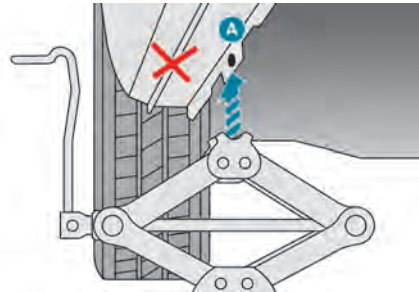


- Si el vehículo va equipado con llantas de aluminio, retire el tapacubos.
- Si el vehículo va equipado con llantas de aleación, retire el embellecedor del tornillo central utilizando la herramienta 7.
- Si el vehículo va equipado con ello, monte el adaptador antirrobo 2 en la llave de ruedas 5 para aflojar el tornillo antirrobo.
- Afloje los demás tornillos sólo con la llave de ruedas 5.

**!** Nunca utilice una llave de impacto neumática con el adaptador para tornillos antirrobo.



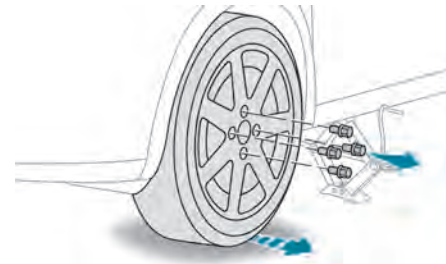
► Coloque la base del gato 6 en el suelo y asegúrese de que queda justo debajo del punto de elevación delantero **A** o trasero **B** previsto en los bajos del vehículo, el más cercano a la rueda que vaya a cambiar.



- Despliegue el gato 6 hasta que el cabezal entre en contacto con el punto de elevación **A** o **B**; las zonas de apoyo **A** o **B** del vehículo deben encajar correctamente en el centro del cabezal del gato.
- Levante el vehículo hasta dejar suficiente espacio entre la rueda y el suelo para poder montar la rueda de repuesto (no pinchada).

**!** Compruebe que el gato está colocado de forma estable. Sobre suelo deslizante o blando, el gato podría desplazarse o hundirse, lo que provocaría riesgo de lesiones.

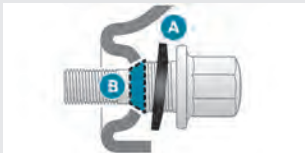
Asegúrese de colocar el gato únicamente en uno de los puntos de elevación **A** o **B** de debajo del vehículo y de que el cabezal del gato está correctamente centrado bajo la superficie de apoyo del vehículo. En caso contrario, podría causar daños en el vehículo, el gato podría hundirse o ambos, con el riesgo de sufrir lesiones.



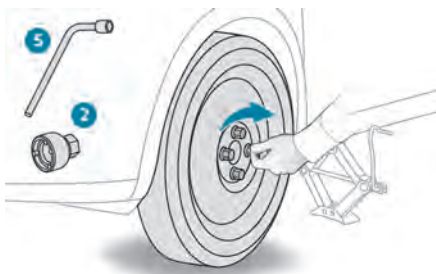
- Retire los tornillos y guárdelos en un lugar limpio.
- Retire la rueda.

## Montaje de una rueda

### **i** Montaje de una rueda de repuesto con llanta de acero o de tipo "temporal"

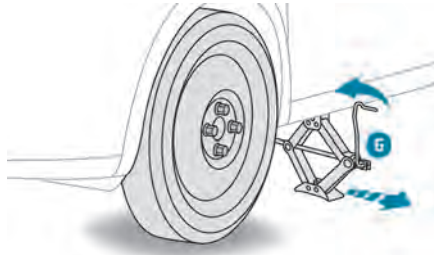


Si el vehículo está equipado con llantas de aleación, las arandelas **A** no entran en contacto con la rueda de repuesto de acero o de tipo "temporal". La rueda se fija en su emplazamiento por las superficies de contacto cónicas **B** de cada tornillo.

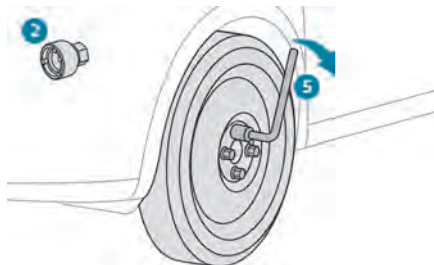


- ▶ Coloque la rueda sobre el cubo de la rueda.
- ▶ Apriete los tornillos al máximo con la mano.
- ▶ Apriete previamente el tornillo antirrobo con la llave de ruedas **5** equipada con un adaptador antirrobo **2**.

- ▶ Efectúe un apriete previo de los demás tornillos utilizando sólo la llave de ruedas **5**.



- ▶ Vuelva a bajar el vehículo por completo.
- ▶ Pliegue el gato **6** y retírelo.



- ▶ Apriete el tornillo antirrobo con la llave de ruedas **5** equipada con un adaptador antirrobo **2**.
- ▶ Apriete los demás tornillos utilizando sólo la llave de ruedas **5**.
- ▶ Vuelva a colocar los embellecedores de los tornillos sobre estos (según el equipamiento).
- ▶ Guarde las herramientas.

## Después de cambiar una rueda

- ! Con una rueda de repuesto no estándar o de tipo temporal



Desactive determinadas funciones de ayuda a la conducción (Active Safety Brake, Regulador de velocidad adaptativo, etc.). No rebase la velocidad máxima autorizada de 80 km/h o la distancia máxima de 80 km. Está prohibido circular con más de una rueda de repuesto de este tipo. El tapacubos de la rueda reemplazada no debe volver a montarse.

- ! Acuda a un concesionario autorizado PEUGEOT o a un taller cualificado.

Haga que comprueben el apriete de los tornillos de la rueda de repuesto y la presión del neumático.

Haga examinar el neumático pinchado. Después de la inspección, el técnico le indicará si el neumático se puede reparar o si se debe sustituir.

## Cambio de una bombilla

**i** Con determinadas condiciones meteorológicas (bajas temperaturas, humedad), es normal la aparición de vaho en la cara interior del cristal de los faros y de las luces traseras, que desaparecerá unos minutos después de encender las luces.

**!** No mire nunca muy de cerca el haz luminoso de las luces con tecnología LED, ya que corre el riesgo de sufrir lesiones oculares graves.



**!** Los faros van equipados con cristales de policarbonato con un recubrimiento de protección:

– **No los limpie con un paño seco o abrasivo, ni con productos detergentes o disolventes.**

- Utilice una esponja, agua y jabón o un producto con pH neutro.
- Si utiliza el lavado a alta presión en manchas persistentes, no dirija la manguera

directamente hacia las luces ni hacia su contorno de manera prolongada. De este modo, evitará que se deterioren el recubrimiento de protección y la junta de estanqueidad.

**!** El cambio de las bombillas solamente debe efectuarse con el contacto quitado y cuando los faros /luces lleven apagados varios minutos, ya que existe riesgo de quemaduras graves.

No toque la bombilla directamente con los dedos: utilice un paño que no desprenda pelusa. Es esencial utilizar únicamente bombillas de tipo antiultravioleta, de forma que no se dañen los faros. Sustituya siempre una bombilla defectuosa por una bombilla nueva con la misma referencia y las mismas características. Para evitar desequilibrios entre los faros, sustituya las bombillas por parejas.

**i** **Montaje de los grupos ópticos**  
Realice las operaciones en orden inverso al del desmontaje.

## Faros y luces de diodos electroluminiscentes (LED)

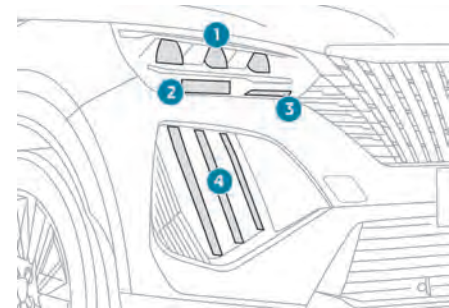
Según versión, los tipos de faros o luces involucrados son:

- Faros con tecnología LED.
- Faros con tecnología Full LED
- Luces antiniebla delanteras.
- Margen de encendido de las luces diurnas.
- Intermitentes laterales.
- Luces laterales.
- Luces traseras 3D.
- Luces de freno.
- Tercera luz de freno.
- Luces de matrícula.

**!** **Sustitución de este tipo de bombilla**  
Póngase en contacto con un concesionario PEUGEOT o taller cualificado. No toque los faros con tecnología LED o Full LED, ya que podría electrocutarse.

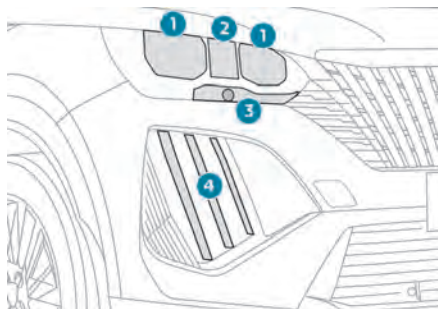
## Luces delanteras

### Modelo con faros con tecnología "Full LED"



1. Luces de cruce
2. Luces de carretera
3. Intermitentes
4. Luces diurnas/Luces de posición

### Modelo con faros LED



1. Luces de cruce (LED)
2. Luces de carretera (LED)
3. Intermitentes (PY21W ámbar).
4. Luces diurnas / Luces de posición (LED)

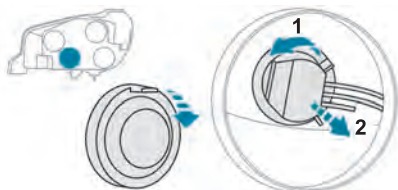
#### **!** Apertura del capó/acceso a bombillas

Proceda con cuidado con el motor caliente, existe el riesgo de sufrir quemaduras.

Tenga cuidado con los objetos o la ropa que pueden quedar atrapados en las aspas del ventilador de refrigeración, ya que existe el riesgo de estrangulamiento.

### Intermitentes

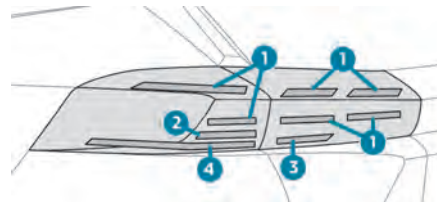
**i** Un parpadeo rápido en un intermitente (izquierdo o derecho) indica el fallo de una de las bombillas del lado correspondiente.



- ▶ Retire la tapa de protección tirando de la lengüeta.
- ▶ Gire el portabombillas hacia la izquierda.
- ▶ Tire hacia atrás del conjunto de la bombilla y el portabombillas.
- ▶ Sustituya la bombilla.

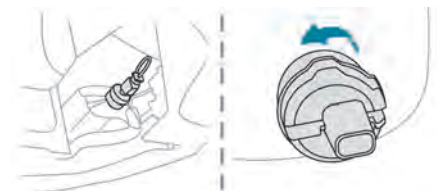
**i** Las bombillas de color ámbar se deben sustituir por bombillas del mismo color y especificaciones.

### Luces traseras



1. Luces de posición/Luces diurnas (LED)
2. Luces de freno (LED)
3. Luces de marcha atrás (LED)
4. Intermitentes (LED)

### Luz antiniebla (P21W)



Esta bombilla se cambian desde la parte exterior del parachoques trasero.

- ▶ Pase la mano por debajo del parachoques.
- ▶ Desconecte el conector.
- ▶ Gire el portalámparas un cuarto de vuelta y retírelo.
- ▶ Gire la bombilla un cuarto de vuelta y sustitúyala.

**!** Si cambia una bombilla al cabo de pocos minutos de parar el motor, tenga cuidado de no tocar el tubo de escape, ya que podría quemarse.

## Fusibles

**!** **Cambio de un fusible**  
 Toda intervención debe realizarla exclusivamente un concesionario autorizado PEUGEOT o taller cualificado.  
 La sustitución de un fusible por parte de algún tercero puede ocasionar fallos graves de funcionamiento del vehículo.

**i** **Instalación de accesorios eléctricos**  
 El sistema eléctrico del vehículo está diseñado para funcionar con los equipos de serie u opcionales.

Antes de instalar otros equipos o accesorios eléctricos en el vehículo, consulte en un concesionario autorizado PEUGEOT o taller cualificado.

**!** PEUGEOT declina toda responsabilidad en relación con los gastos ocasionados por la reparación del vehículo o por los fallos de funcionamiento que puedan resultar de la instalación de accesorios no suministrados ni recomendados por PEUGEOT y no instalados según sus instrucciones, en particular,

cuando el consumo eléctrico del conjunto de los dispositivos adicionales conectados supera los 10 miliamperios.

## Batería de 12 V / Batería auxiliar

### Baterías de arranque de plomo-ácido



Estas baterías contienen sustancias nocivas (ácido sulfúrico y plomo).

Se deben desechar según la normativa correspondiente y en ningún caso se deben desechar junto con la basura doméstica. Deseche las baterías utilizadas en un punto de recogida designado.

**!** Antes de manipular la batería, protéjase los ojos y la cara.

Cualquier operación en la batería debe realizarse en un medio ventilado, alejado de llamas o de fuentes de chispas, para evitar cualquier riesgo de explosión o incendio. Lávese las manos al finalizar la operación.

**!** **Unidades de control electrónicas/ Faros con tecnología LED**

No conecte nunca el cable de arranque de emergencia negativo a la parte metálica de

las unidades de control electrónicas o a la parte posterior de los faros. Existe el riesgo de dañar las unidades de control electrónicas o los faros. Conéctelo al punto de masa desplazado destinado a tal efecto.

**!** **Batería congelada**

Jamás intente cargar una batería congelada, ya que existe riesgo de explosión. Si la batería se ha congelado, acuda a un concesionario PEUGEOT o taller cualificado para su revisión. Allí comprobarán que los componentes internos no estén dañados y que la caja no esté fisurada, lo que supondría un riesgo de fuga de ácido tóxico y corrosivo.

**!** **Unidades de control electrónicas/ Faros con tecnología LED**

No conecte nunca el cable de arranque de emergencia negativo a la parte metálica de las unidades de control electrónicas o a la parte posterior de los faros. Existe el riesgo de dañar las unidades de control electrónicas o los faros. Conéctelo al punto de masa desplazado destinado a tal efecto.

**!** **Caja de cambios automática**

Nunca intente arrancar el motor empujando el vehículo.

## Vehículos eléctricos

### **Batería para accesorios descargada**

Ya no es posible arrancar el motor o recargar la batería de tracción.

### **Precauciones antes de manipular la batería para accesorios**

Seleccione el modo **P**, quite el contacto, compruebe que el cuadro de instrumentos esté apagado y que el vehículo no se esté cargando.

### **Arranque de otro vehículo con cables de arranque**

No emplee la batería auxiliar para arrancar con cables otro vehículo o para cargar la batería de otro vehículo.

## Símbolos



No causar chispas ni llamas, no fumar.



Protección ocular en todo momento. Los gases explosivos pueden causar ceguera y lesiones.



Mantenga la batería del vehículo fuera del alcance de los niños.



La batería del vehículo contiene ácido sulfúrico que puede causar ceguera o quemaduras graves.



Para obtener más información, consulte la guía de utilización.

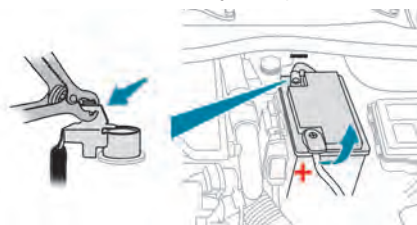


Puede haber gases explosivos cerca de la batería.

Procedimiento para arrancar el motor a partir de otra batería o para recargar la batería descargada.

## Acceso a la batería

La batería está situada bajo el capó.



Para acceder al borne (+):

- Suelte el capó tirando de la palanca de liberación interna, y, a continuación, del cierre de seguridad externo.
- Levante el capó.

Borne positivo (+) con terminal de accionamiento rápido.

Borne negativo (-).

El borne negativo es una abrazadera en el borne negativo de la batería.

## Arranque a partir de otra batería

Si la batería del vehículo está descargada, el motor se puede arrancar mediante una batería auxiliar (externa o de otro vehículo) y cables de

emergencia, o bien con ayuda de una batería de emergencia.

**!** No arranque nunca el motor conectando un cargador de baterías.

Jamás utilice un cargador de baterías de 24 V o superior.

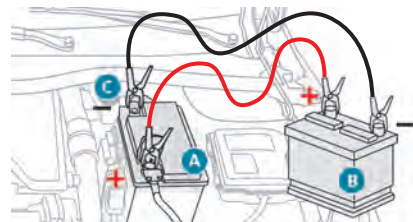
Compruebe de antemano que la batería de emergencia tiene un voltaje nominal de 12 V y al menos la misma capacidad que la batería descargada.

Los dos vehículos no deben tocarse.

Apague cualquier equipamiento que consuma electricidad en los dos vehículos (sistema de audio, limpiaparabrisas, luces, etc.).

Asegúrese de que los cables de arranque de emergencia estén alejados de las partes móviles del motor (el ventilador, la correa, etc.).

No desconecte el borne (+) cuando el motor esté en marcha.



► Levante la tapa de plástico del borne (+) si el vehículo dispone de ella.



► Conecte el cable rojo al borne (+) de la batería descargada **A** (a la altura de la parte metálica acodada) y luego al borne positivo (+) de la batería de emergencia **B** o del cargador de baterías.

► Conecte un extremo del cable verde o negro al borne (-) de la batería de emergencia **B** o del cargador de baterías (o al punto de masa del vehículo de asistencia).

► Conecte el otro extremo del cable verde o negro al punto de masa **C**.

► Arranque el motor del vehículo de asistencia y déjelo funcionar unos minutos.

► Accione el motor de arranque del vehículo averiado y deje funcionar el motor.

Si el motor no arranca inmediatamente, quite el contacto y espere unos instantes antes de volver a intentarlo.

► Espere a que regrese a ralentí.

► Desconecte los cables de arranque de emergencia **en orden inverso**.

► Vuelva a colocar la tapa de plástico del borne (+) si el vehículo dispone de ella.

► Deje el motor en marcha durante al menos 30 minutos, con el vehículo parado, para que la batería alcance un nivel de carga adecuado.

**!** Circular inmediatamente, sin haber alcanzado un nivel de carga suficiente, puede afectar a algunas funciones del vehículo (por ejemplo, Stop & Start).

## Carga de la batería con un cargador de baterías

Para una vida útil óptima de la batería, es indispensable mantener la carga a un nivel adecuado.

En determinados casos, puede resultar necesario cargar la batería:

- Al utilizar el vehículo principalmente en trayectos cortos.
- En previsión de una inmovilización prolongada de varias semanas.

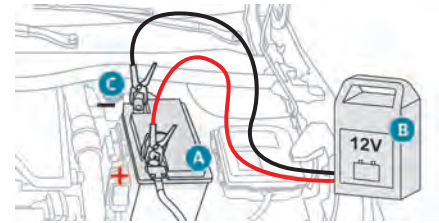
Consulte con un concesionario PEUGEOT o taller cualificado.

**!** Para cargar usted mismo la batería del vehículo, utilice únicamente cargadores compatibles con baterías de plomo con una tensión nominal de 12 V.

**!** Siga las instrucciones de uso facilitadas por el fabricante del cargador. No invierta nunca las polaridades.

**i** No es necesario desconectar la batería.

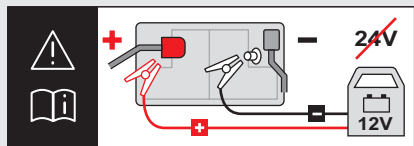
- Quite el contacto.
- Apague todos los consumidores eléctricos (sistema de audio, luces, limpiaparabrisas, etc.).



- Apague el cargador **B** antes de conectar los cables a la batería para evitar cualquier chispa peligrosa.
- Compruebe que los cables del cargador estén en buen estado.
- Levante la tapa de plástico del borne (+) si el vehículo dispone de ella.
- Conecte los cables del cargador **B** de la siguiente manera:
  - El cable rojo positivo (+) al borne (+) de la batería **A**.
  - El cable negro negativo (-) al punto de masa **C** del vehículo.
- Al final de la operación de carga, apague el cargador **B** antes de desconectar los cables de la batería **A**.

**!** Si esta etiqueta está presente, utilice sólo un cargador de 12 V para evitar

daños irreversibles de los componentes eléctricos.



## Desconexión o reconexión de la batería

Con el fin de mantener la carga a un nivel adecuado para arrancar el motor, se recomienda desconectar la batería si el vehículo no se va a utilizar durante un período prolongado.

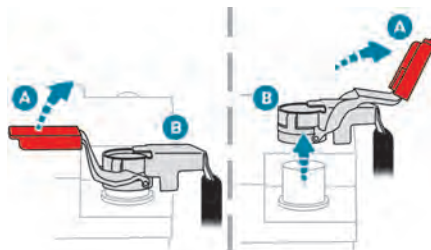
Antes de desconectar la batería:

- ▶ Cierre todos los accesos (puertas, maletero, ventanillas y techo).
- ▶ Apague todos los dispositivos que consuman electricidad (sistema de audio, limpiaparabrisas, luces, etc.).
- ▶ Quite el contacto y espere 4 minutos.

Una vez que haya accedido a la batería, basta con desconectar el borne (+).

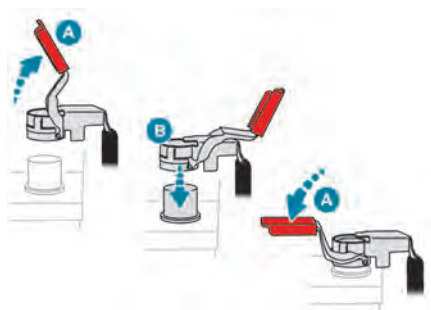
## Abrazadera de cierre rápido del borne

### Desconexión del borne (+)



- ▶ Según equipamiento, levante la tapa de plástico del borne (+).
- ▶ Levante la palanca **A** al máximo para soltar la abrazadera **B**.
- ▶ Retire la abrazadera **B** levantándola.

### Reconexión del borne (+)



- ▶ Levante la palanca **A** al máximo.

- ▶ Coloque de nuevo la abrazadera **B** abierta en el borne (+).
- ▶ Presione la abrazadera **B** hacia abajo hasta que haga tope.
- ▶ Baje la palanca **A** para cerrar la abrazadera **B**.
- ▶ Según equipamiento, baje la tapa de plástico del borne (+).

**!** No fuerce la palanca al presionarla, ya que si la abrazadera no está colocada correctamente no será posible bloquearla. Inicie de nuevo el procedimiento.

## Después de la conexión

Después de reconectar la batería, dé el contacto y espere un minuto antes de arrancar el motor para permitir que se inicialicen los sistemas electrónicos.

No obstante, si después de esta manipulación persisten algunos problemas menores, póngase en contacto con un concesionario autorizado PEUGEOT o con un taller cualificado.

Consultando los apartados correspondientes, reinicialice determinados equipamientos:

- Mando a distancia o llave electrónica (según versión).
- Techo solar.
- Los elevalunas eléctricos.
- La fecha y la hora.
- Las emisoras de radio presintonizadas.

**i** El sistema Stop & Start podría no estar operativo durante el trayecto siguiente al primer arranque del motor. En ese caso, el sistema no estará de nuevo disponible hasta que el vehículo se inmovilice durante un periodo continuado, cuya duración dependerá de la temperatura exterior y del estado de carga de la batería (hasta aproximadamente 8 horas).

## Remolcado del vehículo

**i** **Recomendaciones generales**  
Respete la legislación vigente en el país por el que circula. Compruebe que el peso del vehículo remolcador es superior al del remolcado.

El conductor debe permanecer al volante del vehículo remolcado y debe poseer un permiso de conducción válido. Para remolcar un vehículo con las cuatro ruedas sobre el suelo, utilice siempre una barra de remolcado homologada. Está prohibido utilizar cuerdas o correas. El vehículo tractor debe iniciar la marcha de manera progresiva. Si se remolca el vehículo con el motor apagado, la asistencia al frenado y la dirección no están operativas.

**!** **Llame a un servicio de remolcado profesional en los siguientes casos:**

- El vehículo se ha averiado en una autopista o vía principal;
- No es posible poner la caja de cambios en punto muerto, desbloquear la dirección o soltar el freno de estacionamiento;

- No es posible remolcar un vehículo con caja de cambios automática con el motor en marcha;
- Se remolca con sólo dos ruedas en el suelo;
- Es un vehículo de 4 ruedas motrices;
- No hay disponible una barra de remolcado aprobada.

**!** Antes del remolcado del vehículo, este debe ponerse en modo de "rueda libre". Para obtener más información sobre la **Rueda libre**, consulte el apartado correspondiente.

**i** **Motor eléctrico**  
Un vehículo eléctrico no se puede utilizar en ningún caso para remolcar otro vehículo. Sin embargo, pueden utilizarse, por ejemplo, para salir de una rodera.

Tipo de vehículo (motor/caja de cambios)	Limitaciones del remolcado			
	Ruedas delanteras en el suelo	Ruedas traseras en el suelo	Plataforma	4 ruedas en el suelo con barra de remolcado
Combustión interna / Manual	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Combustión interna / Automática	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Tipo de vehículo (motor/caja de cambios)	Limitaciones del remolcado			
	Ruedas delanteras en el suelo	Ruedas traseras en el suelo	Plataforma	4 ruedas en el suelo con barra de remolcado
Eléctrico 2WD	✗	✓	✓	✗

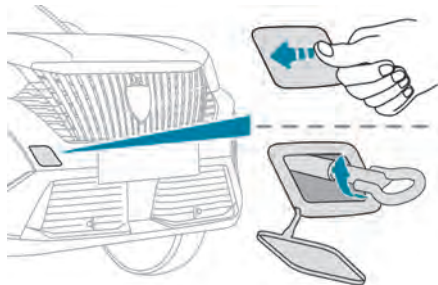
**i** En caso de fallo en la batería o en el freno de estacionamiento eléctrico, es esencial llamar a un profesional con una grúa con plataforma (excepto caja de cambios manual)

## Acceso a las herramientas

Para más información sobre el **Kit de herramientas**, consulte el apartado correspondiente.

## Remolcado del vehículo

Para acceder a la rosca del tornillo delantero:



► Suelte la tapa presionando sobre la zona izquierda.

- Libere la tapa hacia la derecha y después hacia abajo.
- Para ser remolcado por otro vehículo:
- Enrosque al máximo la argolla de remolcado.
  - Instale la barra de remolcado.
  - Ponga la caja de cambios en punto muerto.

**!** Si no se respeta esta indicación es posible que resulten dañados determinados componente (como frenos, transmisión, etc.) y que no funcione la asistencia a la frenada la próxima vez que se arranque el motor.

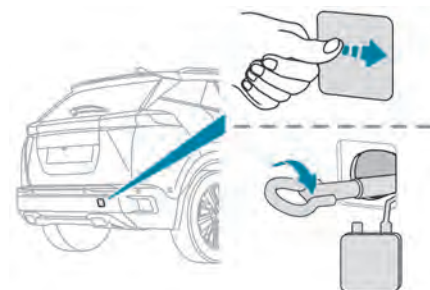
**!** **Caja de cambios automática**  
Nunca remolque el vehículo con las ruedas motrices sobre el suelo y el motor parado.

- Desbloquee la dirección y suelte el freno de estacionamiento.

- Encienda las luces de emergencia en ambos vehículos según la legislación en vigor en el país por el que circula.
- Inicie la marcha con suavidad y recorra sólo una distancia corta a una velocidad reducida.

## Remolcado de otro vehículo

Para acceder a la rosca del tornillo trasero:



► Suelte la tapa presionando sobre la zona derecha.

- ▶ Tire de la tapa hacia abajo.

Para remolcar otro vehículo:

- ▶ Enrosque al máximo la argolla de remolcado.
- ▶ Instale la barra de remolcado.
- ▶ Encienda las luces de emergencia de los dos vehículos.
- ▶ Inicie la marcha con suavidad y circule a velocidad reducida una distancia corta solamente.

# Características de motorizaciones y cargas remolcables

## Motorizaciones

Las características de los motores se detallan en el permiso de circulación del vehículo y en la documentación de ventas.

En las tablas sólo se presentan los valores disponibles en el momento de la publicación. Póngase en contacto con un concesionario autorizado PEUGEOT o taller cualificado para obtener los valores restantes.

**i** La potencia máxima corresponde al valor homologado en un banco de pruebas, según las condiciones definidas por la reglamentación europea (Directiva 1999/99/CE).

Para más información, póngase en contacto con un concesionario PEUGEOT o taller cualificado.

## Masas y cargas remolcables

Las masas y cargas remolcables relacionadas con el vehículo se indica en el permiso de circulación y en la documentación de ventas. Estos valores también se indican en la placa o en la etiqueta del fabricante.

Para más información, póngase en contacto con un concesionario PEUGEOT o taller cualificado.

Los valores de MMA (masa máxima autorizada) del conjunto y de las cargas remolcables indicados son válidos para una altitud máxima de 1000 metros. La carga máxima remolcable debe reducirse un 10% por cada 1000 metros de altitud adicionales.

El peso sobre la bola de remolque máximo autorizado corresponde a la masa permitida en la bola de remolque.

**!** Con temperaturas externas elevadas, el rendimiento del vehículo puede limitarse para proteger el motor. Cuando la temperatura ambiente supere los 37°C reduzca la masa remolcada.

**!** Aunque el vehículo esté poco cargado, el remolque puede afectar negativamente la adherencia a la carretera. Al arrastrar un remolque, la distancia de frenado aumenta. Cuando lleve remolque, no supere nunca los 100 km/h (respeta la legislación local vigente).

## Motorizaciones y cargas remolcables - Gasolina

Motores	1.2 PureTech 100 S&S	1.2 PureTech 130	1.2 PureTech 130 S&S	
	<b>BVM6 (Manual de 6 velocidades)</b>	<b>EAT6 (Automática de 6 velocidades)</b>	<b>BVM6 (Manual de 6 velocidades)</b>	<b>EAT8 (Automática de 8 velocidades)</b>
Códigos	EB2ADTD MB6 STT EB2ADTD_I MB6 STT	EB2ADTSM AT6III	EB2ADTS MB6 STT EB2ADTS_I MB6 STT	EB2ADTS ATN8 STT EB2ADTS_I ATN8 STT
Códigos de modelo: UR...	HNK	HNL	HNS	HNS
Cilindrada (cc)	1.199	1.199	1.199	1.199
Potencia máx.: estándar CE (kW)	75	96	96	96
Carburante	Sin plomo (RON 95 como mínimo)	Sin plomo (RON 91 como mínimo)	Sin plomo (RON 95 como mínimo)	Sin plomo (RON 95 como mínimo)
Remolque con frenos (en el límite de la MMA del conjunto) (kg) en una pendiente del 10 % o del 12 %	1.200	500	1.200	1.200
Remolque sin frenos (kg)	630	500	633	640
Peso máximo autorizado sobre la bola de remolque (kg)	61	61	61	61

## Motorizaciones y cargas remolcables - Diésel

<b>Motores</b>	<b>1.5 BlueHDi 130 S&amp;S</b>
<b>Cajas de cambios</b>	<b>EAT8 (Automática de 8 velocidades)</b>
Códigos	DV5RC ATN8 STT
Códigos de modelo:	YHZ
Cilindrada (cc)	1.499
Potencia máx.: estándar CE (kW)	96
Carburante	Diésel (EN 590)
Remolque con frenos (en el límite de la MMA del conjunto) (kg) en una pendiente del 10 % o del 12 %	1.200
Remolque sin frenos (kg)	670
Peso máximo autorizado sobre la bola de remolque (kg)	61

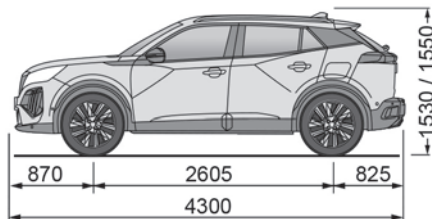
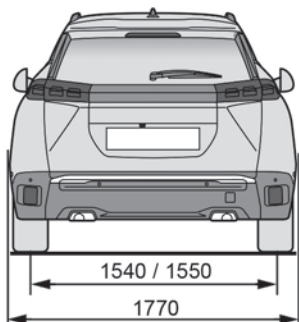
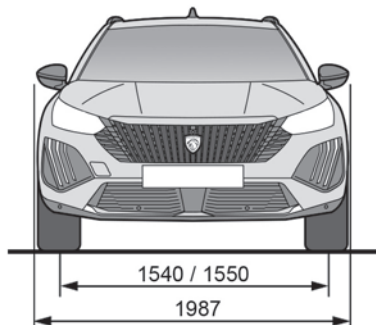


## Motorizaciones y cargas remolcables - eléctrico

Códigos de modelo:	ZKWZ
Remolque con frenos (en el límite de la MMA del conjunto) (kg) en una pendiente del 10 % o del 12 %	0
Remolque sin frenos (kg)	0
Peso máximo autorizado sobre la bola de remolque (kg)	0
<b>Motor eléctrico</b>	
Tecnología	Síncrono de imanes permanentes
Potencia máx.: estándar CE (kW)/(CV)	115/156
<b>Batería de tracción</b>	
Tecnología	iones de litio
Capacidad instalada (kWh)	54
<b>Carga doméstica</b>	
Tensión de corriente alterna (CA) Amperaje (A)	<b>Modo 2</b> 230 (monofase) 8 o 16
<b>Carga rápida</b>	
Tensión de corriente alterna (CA) Amperaje (A)	<b>Modo 3</b> 230 (monofase o trifase) 16 o 32
<b>Carga superrápida</b>	
Tensión de corriente continua (CC)	<b>Modo 4</b> 400

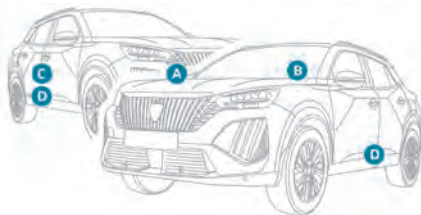
## Dimensiones (mm)

Estas dimensiones se han medido en un vehículo no cargado.



## Elementos de identificación

Varias marcas visibles para la identificación y búsqueda del vehículo



### A. Número de identificación del vehículo (VIN), bajo el capó.

Grabado en el chasis.

### B. Número de identificación del vehículo (VIN) en el salpicadero.

Impreso en una etiqueta adhesiva visible a través del parabrisas.

### C. Etiqueta del fabricante.

Fijada a la puerta derecha.

Recoge la siguiente información:

- Nombre del fabricante.
- Número completo de autorización para la comercialización de un vehículo en la Unión Europea,
- Número de identificación del vehículo (VIN).
- Masa máxima técnicamente admisible en carga (MMTA).
- Masa máxima autorizada del conjunto (MMA).
- Masa máxima sobre el eje delantero.
- Masa máxima sobre el eje trasero.

### D. Etiqueta de neumáticos/referencias de pintura

Fijada a la puerta del conductor.

Recoge la siguiente información relativa a los neumáticos:

- Presiones de los neumáticos en vacío y con carga.
  - Especificación de los neumáticos, compuesta por las medidas y el tipo, así como los índices de carga y velocidad.
  - Presión de inflado de la rueda de repuesto.
- Indica también la referencia del color de la pintura.

El vehículo puede estar equipado originalmente con neumáticos con unos índices de carga y velocidad superiores a los indicados en la etiqueta sin que la presión de los neumáticos resulte afectada (con neumáticos fríos). Para cambiar el tipo de neumáticos, acuda a un concesionario autorizado PEUGEOT para saber cuáles son los neumáticos homologados para montar en el vehículo.

## Touch screen 10" & Bluetooth Radio & Telephone

### Sistema de audio multimedia - Aplicaciones - Teléfono Bluetooth®

**i** Las funciones y los reglajes descritos varían según la versión y configuración del vehículo, así como del país de comercialización.

**!** Por razones de seguridad y debido a que requieren una atención sostenida por parte del conductor, las siguientes operaciones deben realizarse con el **vehículo parado** y el contacto encendido:

- Conectar el teléfono mediante Bluetooth, USB o Wi-Fi.
- Usar el smartphone.
- Conectar con aplicaciones CarPlay®, o Android Auto (no es posible ver determinadas aplicaciones cuando el vehículo está en movimiento).
- Cambiar los ajustes y la configuración del sistema.

**!** Está terminantemente prohibida cualquier intervención o modificación del

sistema del vehículo, debido al riesgo de quemaduras graves o descarga eléctrica (cortocircuito) que pueden resultar en fallecimiento por electrocución. Si surge algún problema, póngase siempre en contacto con un concesionario PEUGEOT o taller cualificado.

**i** El sistema está protegido para que sólo funcione en el vehículo. Aparece el mensaje **Modo de economía de energía** cuando el sistema está a punto de entrar en modo en espera.

**i** Los códigos fuente del OSS (software de fuente abierta) del sistema se encuentran disponibles en las siguientes direcciones:  
<https://www.groupe-psa.com/fr/oss/>  
<https://www.groupe-psa.com/en/oss/>

**i** El sistema transmite y recibe ondas de radio conforme a la Directiva 2014/53/UE. Los fabricantes de dicho sistema declaran su conformidad con la Directiva 2014/53/UE. El texto íntegro de la declaración de conformidad de la UE para cada sistema se encuentra disponible en la siguiente dirección:  
<http://public.servicebox.peugeot.com/APddb/>

## Primeros pasos



Con el motor en marcha, una pulsación permite silenciar el sonido.

Con el contacto quitado, una pulsación pone el sistema en marcha.

Aumente o reduzca el volumen con la rueda o los botones "más" o "menos" (según equipamiento).

Utilice los botones a cada lado de la pantalla táctil para acceder a los menús y, una vez dentro del menú, utilice los botones que aparecen en la pantalla táctil.

Según modelo, utilice los botones **"HOME"** y **"Vehículo"** situados debajo de la pantalla táctil para acceder a los menús y, a continuación, pulse los botones virtuales en la pantalla táctil. Es posible mostrar en cualquier momento los menús desplazables pulsando brevemente la pantalla con tres dedos.

En las páginas en las que hay varias pestañas en la parte inferior de la pantalla, se puede cambiar entre las páginas bien pulsando la pestaña de la página que desee, o bien deslizando las páginas hacia la izquierda o la derecha con el dedo.

Pulse la flecha atrás para volver al nivel anterior o para confirmar.



La pantalla táctil es de tipo "capacitiva". Para limpiar la pantalla, se recomienda utilizar un trapo suave no abrasivo (gamuza de gafas) sin producto adicional.

No utilice objetos puntiagudos sobre la pantalla.  
No toque la pantalla con las manos mojadas.

Determinada información se visualiza permanentemente en la pantalla principal.

- Información sobre el estado del aire acondicionado (según versión) y acceso directo al menú correspondiente.
  - Información sobre el estado del menú Radio multimedia y Teléfono
  - Información sobre el estado de la privacidad.
  - Acceder a la configuración de la pantalla táctil y el cuadro de instrumentos digital.
- Selección de la fuente de audio (según equipamiento).
- Emisoras de FM/DAB/AM (según equipamiento).
  - Teléfono conectado por Bluetooth y difusión multimedia Bluetooth (streaming).
  - Memoria portátil USB

**i** Si las temperaturas son muy altas, es posible que se limite el volumen para proteger al sistema. Puede entrar en modo standby (con la pantalla y el sonido apagados) durante 5 minutos o más. El sistema volverá a la normalidad cuando la temperatura del compartimento de pasajeros baje. El sistema se mantiene operativo a temperaturas entre -40°C y +70°C.

## Mandos en el volante



**Control de voz:** comandos de voz del teléfono



Aumento del volumen.



Disminución del volumen.

Silenciar pulsando simultáneamente los botones de aumento y disminución del volumen (según equipamiento).

Restablecer el sonido mediante la pulsación de uno de los dos botones de volumen.



**Teléfono** (pulsación breve) : iniciar llamada telefónica.

**Llamada activa** (pulsación breve): acceder al menú del teléfono.

**Teléfono** (pulsación prolongada): rechazar una llamada entrante, colgar una llamada en curso; si no se está realizando ninguna llamada, acceder al menú del teléfono.



**Radio** (rotación): búsqueda automática de la emisora anterior/siguiente.

**Multimedia** (rotación): pista anterior/siguiente, desplazamiento por una lista.

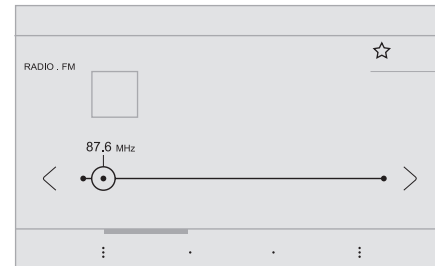
**Pulsación breve:** confirmar una selección.

Sin selección, acceder a las emisoras presintonizadas.

Navegación acelerada.

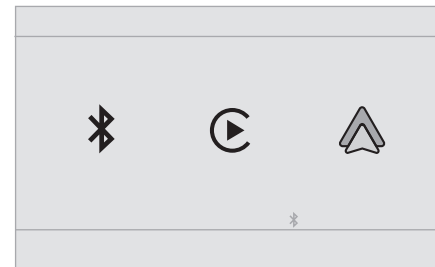
## Menús

### Radio multimedia



Seleccione una fuente de audio o una emisora de radio.

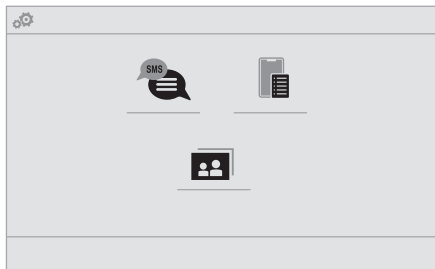
### Teléfono



Conectar un teléfono móvil a través de Bluetooth®.

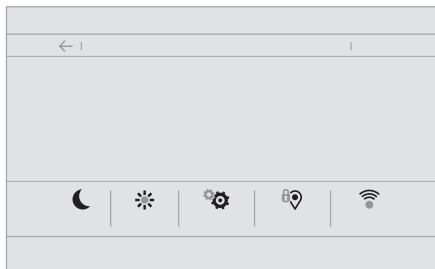
Ejecute ciertas aplicaciones desde un teléfono móvil conectado por medio de CarPlay® o Android Auto.

## Aplicaciones



Permite acceder a los equipamientos que se pueden configurar.

## Ajustes



Configuración del sonido (balance, ambiente, etc.), la pantalla (idioma,

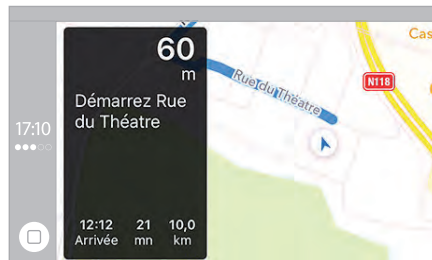
unidades, fecha, hora, etc.) y algunas funciones del sistema.

## Conducción



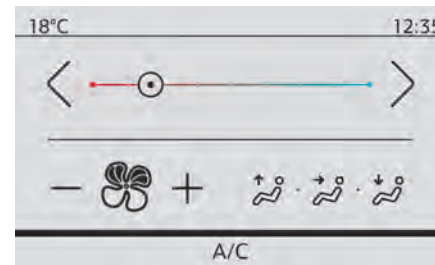
Permite activar, desactivar o configurar algunas funciones del vehículo.

## Navegación



Configure la navegación y seleccione el destino a través de CarPlay® o Android Auto.

## Mandos del aire acondicionado



Permite regular los diferentes ajustes de temperatura y de caudal de aire.

## Radio

### Selección de una emisora



Pulse **RADIO MEDIA** para visualizar la página principal.



Pulse uno de los botones para realizar una búsqueda automática de las emisoras de radio.

O bien



Mueva la barra deslizante arriba o abajo para buscar manualmente las frecuencias.

O bien



Pulse la frecuencia para introducir los valores de banda de frecuencia FM y AM mediante el teclado virtual.

**OK**

Pulse "OK" para confirmar.

**!** La recepción radiofónica puede verse perturbada por la utilización de dispositivos eléctricos no homologados por la marca, como un cargador USB conectado a la toma de 12 V.

El entorno exterior (montañas, edificios, túneles, aparcamientos subterráneos, etc.) puede bloquear la recepción, incluido el modo RDS. Este fenómeno es totalmente normal en el contexto de las transmisiones de ondas de radio y en ningún caso es indicativo de un fallo de funcionamiento del sistema de audio.

## Cómo cambiar de banda de frecuencia

Pulse **RADIO MEDIA** para acceder a la página principal.Pulse el botón "**OPCIONES**" para acceder a la página secundaria.Pulse "**Banda**" para cambiar de banda.

Pulse en la zona sombreada para confirmar.

## Memorizar una emisora

Seleccione una emisora o una frecuencia.



Pulse brevemente la estrella vacía. Si la estrella está llena, la emisora de radio ya está memorizada.

O

Seleccione una emisora o una frecuencia.

Pulse "**Memorizar**".

Pulse prolongadamente uno de los botones para memorizar la emisora.

## Activación/desactivación del RDS

RDS, cuando está activado, permite seguir escuchando la misma emisora de radio al sintonizar automáticamente frecuencias alternativas.

Pulse **RADIO MEDIA** para acceder a la página principal.Pulse el botón "**OPCIONES**" para acceder a la página secundaria.Active/desactive "**RDS**".

Pulse en la zona sombreada para confirmar.



Es posible que el seguimiento de emisoras RDS no esté disponible en todo el país, ya que es posible que muchas de las emisoras no cubran el 100 % del territorio nacional. Es explica la pérdida de recepción de la emisora durante un viaje.

## Mostrar información de texto

La función "Texto de radio" muestra información transmitida por la emisora de radio relacionada

con la propia emisora o con la canción que se está reproduciendo en ese momento.

Pulse **RADIO MEDIA** para acceder a la página principal.Pulse el botón "**OPCIONES**" para acceder a la página secundaria.Active/desactive "**INFO**".

Pulse en la zona sombreada para confirmar.

## Escuchar los mensajes TA

La función TA (Información de tráfico) da prioridad a la reproducción de mensajes de alerta TA. Para que funcione, esta función necesita una buena recepción de una emisora de radio que transmita este tipo de mensajes. Mientras se transmite información de tráfico, el soporte musical que se esté reproduciendo en esos momentos se interrumpe para que se pueda oír el mensaje TA. La reproducción normal del soporte musical que se estaba oyendo se reanuda al finalizar la emisión del mensaje.

Pulse **RADIO MEDIA** para acceder a la página principal.Pulse el botón "**OPCIONES**" para acceder a la página secundaria.Active/desactive "**TA**".

Pulse en la zona sombreada para confirmar.

## Reglajes de audio



Pulse **RADIO MEDIA** para visualizar la página principal.

Pulse el botón "**OPCIONES**" para acceder a la página secundaria.



Pulse "**Reglajes de audio**".



Seleccione la pestaña "**Tonalidad**", "**Distribución**" o "**Sonido**" para configurar los ajustes de sonido.



Pulse la flecha atrás para confirmar.

**i** En la pestaña "**Tonalidad**", los ajuste de sonido **Ambientes**, **Graves**, **Medios** y **Agudos** son diferentes e independientes en función de la fuente del sonido.

En la pestaña "**Distribución**", los ajustes **Todos los pasajeros**, **Conductor** y **Solo delante** son comunes a todas las fuentes.

En la pestaña "**Sonido**", puede activar o desactivar "**Adaptación del volumen a la velocidad**", "**Entrada auxiliar**" y "**Sonido de las teclas**".

**!** El balance/la distribución (o la espacialización con el sistema Arkamys®) utiliza el procesamiento de audio para ajustar la calidad del sonido en función del número de ocupantes del vehículo.

**i** Sonido a bordo: Arkamys Sound Staging® optimiza la distribución del

sonido dentro del compartimento de los pasajeros.

## Radio DAB (Digital Audio Broadcasting)

### Radio digital terrestre

La radio digital permite una mayor calidad de sonido.

Los diferentes "múltiplex/conjuntos" proponen una lista de emisoras ordenadas alfabéticamente.



Pulse **RADIO MEDIA** para acceder a la página principal.

Pulse el botón "**OPCIONES**" para acceder a la página secundaria.



Pulse "**Banda**" para seleccionar "**Banda DAB**".



Pulse en la zona sombreada para confirmar.

### FM-DAB

El "DAB" no cubre la totalidad del territorio. Cuando la calidad de la señal digital se degrada, el "FM-DAB" permite continuar escuchando una misma emisora, cambiando automáticamente a la emisora analógica "FM" correspondiente (si la hay).



Pulse **RADIO MEDIA** para visualizar la página principal.

Pulse el botón "**OPCIONES**" para acceder a la página secundaria.



Active o desactive "**FM-DAB**".



Pulse en la zona sombreada para confirmar.

**i** Si "FM-DAB" está activado, puede producirse un desfase de tiempo de unos segundos cuando el sistema cambia a la emisora analógica "FM" y, en algunos casos, un cambio en el volumen. Cuando la calidad de la señal digital vuelve a ser buena, el sistema vuelve automáticamente a "DAB". Para minimizar este desfase de tiempo, se recomienda memorizar las emisoras de radio en la banda "DAB".

**!** Si la emisora "DAB" escuchada no está disponible en "FM" o si el "FM-DAB" no está activado, se produce un corte de sonido cuando la calidad de la señal digital es demasiado débil.

## Multimedia

### Puerto USB



Inserte la llave de memoria USB en el puerto USB o conecte el dispositivo USB

al puerto USB utilizando un cable adecuado (no suministrado).

**!** Con el fin de preservar el sistema, no utilice un concentrador USB.

El sistema crea listas de reproducción (en la memoria temporal). El tiempo de creación de dichas listas puede variar entre unos segundos y varios minutos en la primera conexión.

Reducir el número de archivos no musicales y el número de carpetas permite disminuir el tiempo de espera.

Las listas de reproducción se actualizan cada vez que se quita el contacto o cada vez que se conecta una llave USB. El sistema de audio memoriza estas listas para que se carguen más deprisa posteriormente si no se han modificado.

## Selección de la fuente



Pulse **RADIO MEDIA** para visualizar la página principal.

Pulse el botón "**FUENTES**".

Selección de la fuente.

## BluetoothStreaming®

El Streaming permite escuchar los flujos de audio procedentes del smartphone.

El perfil Bluetooth debe estar activo.

Ajuste primero el volumen en el dispositivo portátil (a un nivel alto). A continuación, ajuste el volumen del sistema.

Si la reproducción no comienza automáticamente puede que sea necesario iniciarla desde el smartphone. El control se efectúa desde el dispositivo portátil o utilizando los botones virtuales del sistema.

**i** Una vez conectado en modo Streaming, el teléfono se considera un soporte multimedia.

## Conexión de reproductores Apple®

Conecte el reproductor Apple® a la toma USB mediante un cable adecuado (no incluido).

La reproducción comienza automáticamente. El control se realiza a través del sistema de audio.

**i** Las clasificaciones disponibles son las del dispositivo portátil conectado (artistas/álbumes/géneros/listas de reproducción/audiolibros/podcasts). También es posible utilizar una clasificación estructurada en forma de biblioteca. Por defecto, se utiliza la clasificación por artistas. Para modificar la clasificación utilizada, en el menú principal, seleccione la clasificación que desee (listas de reproducción, por ejemplo) y confirme para navegar por los menús hasta la canción que desea escuchar.

La versión del software del sistema de audio puede no ser compatible con la generación de su reproductor Apple®.

## Información y consejos

El sistema admite dispositivos de almacenamiento masivo USB, dispositivos BlackBerry® o reproductores Apple® a través de los puertos USB. No se suministra el cable adaptador.

Los dispositivos se gestionan utilizando los mandos de ajuste del sistema de audio.

Otros dispositivos no reconocidos al conectarse deben conectarse por medio de Bluetooth streaming si son compatibles.

**!** Con el fin de preservar el sistema, no utilice un concentrador USB.

El sistema de audio reproduce archivos de audio con formato ".wav", ".wma", ".aac", ".ogg" y ".mp3" con una tasa de bits comprendida entre los 32 Kbps y los 320 Kbps.

También es compatible con el modo VBR (Variable Bit Rate).

No reproduce ningún otro tipo de archivos (.mp4, etc.).

Todos los archivos ".wma" deben ser archivos WMA 9 estándares.

Las frecuencias de muestreo admitidas son 11, 22, 44 y 48 KHz.

Para evitar tener problemas de lectura y visualización, le recomendamos que escoja nombres de archivos con menos de 20



caracteres y que no contengan ningún carácter especial (p. Ej. "? ; ù).

Utilice únicamente llaves USB con formato FAT32 (File Allocation Table).

**i** Le recomendamos que use el cable USB original para el dispositivo portátil.

## Teléfono

### Vinculación de un teléfono Bluetooth®

**!** Los servicios disponibles dependen de la red, de la tarjeta SIM y de la compatibilidad de los dispositivos Bluetooth utilizados. Consulte la guía de usuario del teléfono y con el proveedor del servicio para saber si los servicios se encuentran disponibles.

La función Bluetooth debe estar activada y el teléfono configurado como "Visible para todos" (en la configuración del teléfono).

Para finalizar la vinculación, independientemente del procedimiento elegido, desde el teléfono o desde el sistema, confirme que el código es el mismo en el sistema y en el teléfono.

**i** Si el procedimiento de vinculación fallara, le recomendamos que desactive y vuelva a activar la función Bluetooth en el teléfono.

### Procedimiento desde el teléfono



Seleccione el nombre del sistema en la lista de dispositivos detectados.

En el sistema, acepte la solicitud de conexión del teléfono.

### Procedimiento desde el sistema



Pulse **Teléfono** para visualizar la página principal.



Pulse **"Dispositivos conectados"**.

Aparece la lista de teléfonos detectados. Pulse este botón para iniciar la búsqueda de nuevos dispositivos.



Seleccione el nombre del teléfono correspondiente en la lista.



Complete la vinculación con el código mostrado.

### Conexión compartida

El sistema le propone conectar el teléfono con 3 perfiles:

- **"Teléfono"** (kit manos libres, solo teléfono),
- **"Streaming"** (streaming: reproducción inalámbrica de los archivos de audio del teléfono),
- **"Datos Internet móvil"**.



Seleccione uno o varios perfiles.



Pulse **"OK"** para confirmar.

Según el tipo de teléfono, es posible que deba confirmar si desea aceptar la transferencia de su agenda y mensajes.

**i** La capacidad del sistema para conectarse a un único perfil depende del teléfono.

Por defecto, pueden conectarse los tres perfiles.

**i** Los perfiles compatibles con los sistemas son: HFP, OPP, PBAP, A2DP, AVRCP, MAP y PAN.

Visite la web de la marca para más información (compatibilidad, ayuda complementaria...).

### Reconexión automática

Al volver al vehículo, si el último teléfono conectado vuelve a estar presente, se reconocerá automáticamente y en aproximadamente 30 segundos tras poner el contacto se realizará la vinculación (Bluetooth activado).

### Para modificar el perfil de conexión:



Pulse **Teléfono** para acceder a la página principal.

Pulse el botón **"TEL"** para acceder a la página secundaria.



Pulse **"Conexión Bluetooth"** para ver la lista de dispositivos vinculados.



Pulse el botón "Detalles" de un dispositivo vinculado.




Seleccione uno o varios perfiles.



Pulse **"OK"** para confirmar.


## Gestión de los teléfonos vinculados

Esta función le permite conectar o desconectar un dispositivo o eliminar una vinculación.

 Pulse **Teléfono** para acceder a la página principal.


Pulse el botón **"TEL"** para acceder a la página secundaria.


 Pulse **"Conexión Bluetooth" para ver la lista de dispositivos vinculados.**

 Pulse en el nombre del teléfono elegido en la lista para desconectarlo.

Vuelva a pulsar para conectarlo.


## Eliminación de un teléfono

 Pulse en la papelera en la parte superior a la derecha de la pantalla para mostrar una papelera frente al teléfono elegido.


 Pulse en la papelera frente al teléfono elegido para eliminarlo.

## Recepción de una llamada

Una llamada entrante se anuncia mediante el timbre del teléfono y la aparición de un mensaje en la pantalla.

 Pulse brevemente el botón **TEL** de los mandos en el volante para atender una llamada entrante.

Y  Pulse prolongadamente


 el botón **TEL** de los mandos en el volante para rechazar la llamada.

O



Pulse **"Colgar"**.

## Realización de una llamada

 Se desaconseja encarecidamente utilizar el teléfono durante la conducción. Estacionamiento del vehículo. Realice la llamada a través de los mandos del volante.

## Llamada a un número nuevo



Pulse **Teléfono** para acceder a la página principal.



Introduzca el número de teléfono mediante el teclado digital.



Pulse **"Llamar" para realizar la llamada.**

## Llamada a un contacto



Pulse **Teléfono** para acceder a la página principal.



O mantenga pulsado



el botón **TEL** de los mandos en el volante.

Pulse **"Contactos"**.

Seleccione el contacto deseado en la lista mostrada.



Pulse **"Llamar"**.

## Llamada a uno de los últimos números marcados



Pulse **Teléfono** para acceder a la página principal.

O




Mantenga pulsado



el botón de los mandos en el volante.

Pulse **"Diario de las llamadas"**.

Seleccione el contacto deseado en la lista mostrada.

 Es posible iniciar una llamada en cualquier momento directamente desde el teléfono. Por motivos de seguridad, estacione el vehículo.

## Ajuste del tono de llamada



Pulse **Teléfono** para acceder a la página principal.

Pulse el botón **"OPCIONES"** para acceder a la página secundaria.



Pulse **"Volumen timbre:"** para ver la barra del volumen.



Pulse las flechas o desplace la barra deslizante para ajustar el volumen del tono de llamada.

## Utilización de CarPlay® o Android Auto

La sincronización del teléfono móvil permite a los usuarios ver las aplicaciones que admiten la tecnología CarPlay® o Android Auto del teléfono móvil en la pantalla del vehículo. Para la tecnología CarPlay®, primero es necesario activar la función CarPlay® en el teléfono. Se puede conectar el teléfono mediante cable USB o conexión inalámbrica.

**i** Desbloquee el smartphone para que funcione el proceso de comunicación entre este y el sistema. Dado que los principios y estándares están en constante cambio, **le recomendamos que mantenga el sistema operativo de su smartphone actualizado, así como la fecha y hora tanto del smartphone como del sistema.**

**i** Para conocer los modelos de teléfonos móviles compatibles, visite el sitio web del fabricante correspondiente a su país.

### Tomas USB

Según equipamiento, para obtener más información sobre las tomas USB compatibles con las aplicaciones **CarPlay®** o **Android Auto**, consulte el apartado "Ergonomía y Confort".

### Conexión inalámbrica

**!** Antes de utilizar CarPlay® o Android Auto de forma inalámbrica, asegúrese de que se cumplen las restricciones normativa sobre Wi-Fi en la ubicación geográfica, según indica un mensaje en la pantalla táctil.

Si la frecuencia de red Wi-Fi de 5 GHz no está permitida en la ubicación, seleccione **2,4 GHz** en la primera conexión.

Compruebe de nuevo las restricciones Wi-Fi al desplazarse a ubicaciones distintas y ajuste apropiadamente la frecuencia Wi-Fi. Las normativas que regulan la frecuencia de 5 GHz son específicas de cada país. Consulte la legislación vigente del país.

**i** Cuando se utiliza CarPlay® con la frecuencia de 5 GHz activada, pueden haber interferencias con ciertos dispositivos (peajes, aparcamientos, etc.) lo que ocasiona su desconexión. Para evitarlo, se recomienda deshabilitar la función de 5 GHz.

**i** Pueden haber dificultades en la conexión inalámbrica del teléfono por los siguientes motivos:

- Interferencias con otras redes Wi-Fi
- Interferencias con ciertos dispositivos (peajes, aparcamiento, etc.) al utilizar Android Auto
- Una configuración inadecuada del teléfono

En tales casos, se recomienda conectar el teléfono mediante el cable original.

## CarPlay® para conexión del smartphone

La disponibilidad de la aplicación depende del país.

### Conexión USB

**i** Al conectar el cable USB, la función CarPlay® desactiva el modo Bluetooth® del sistema. La función "**CarPlay**" requiere la utilización de un smartphone y aplicaciones compatibles.



Conecte el cable USB.

El smartphone está en modo carga cuando está conectado mediante el cable USB.



Desde el sistema, pulse "**Teléfono**" para visualizar la página principal.



Pulse "**CarPlay**" para visualizar la interfaz de CarPlay®.

**i** Es posible que la interfaz CarPlay® aparezca automáticamente.

**i** Cuando el cable USB está desconectado y se conecta y desconecta el contacto, el sistema no cambia automáticamente al modo RADIO MEDIA; la fuente debe cambiarse manualmente.



Es posible acceder a la navegación CarPlay® en cualquier momento pulsando el botón **Navigation** del sistema.

### Conexión inalámbrica

Active primero la función Bluetooth® del teléfono.



Desde el sistema, pulse **"Teléfono"** para acceder a la página principal.

Si el dispositivo ya ha sido conectado al sistema por medio de Bluetooth®, seleccione la configuración del dispositivo en la lista de dispositivos conocidos y elija CarPlay® como modo de conexión inalámbrica.

Si el dispositivo nunca ha sido conectado al sistema con anterioridad, será necesario vincularlo. Consulte el apartado correspondiente. El sistema detecta si el teléfono es compatible con CarPlay® y ofrece conectarlo siguiendo el procedimiento de vinculación.

Las sucesivas conexiones automáticas del teléfono requieren la activación de Bluetooth® en el dispositivo.



Tan pronto se establece la conexión, pulse el botón **"CarPlay"** para visualizar la interfaz CarPlay®.



Mantenga pulsado este botón de mando en el volante y diga "Siri" para iniciar los comandos de voz del teléfono.

## Android Auto para conexión del smartphone

La disponibilidad de la aplicación depende del país.



En el smartphone, descargue la aplicación Android Auto.



La función "Android Auto" requiere la utilización de un smartphone y aplicaciones.



La primera conexión de Android Auto con el sistema debe hacerse con un cable USB.

### Conexión USB



Conecte un cable USB.

El teléfono está en modo carga cuando está conectado mediante un cable USB.



Desde el sistema, pulse **"Teléfono"** para acceder a la página principal.



Pulse **"Android Auto"** para abrir la aplicación en el sistema.

En función del smartphone, podría ser necesario activar la función **"Android Auto"**.



Durante el procedimiento, aparecen varias páginas-pantallas relativas a algunas funcionalidades.

Acepte para iniciar y realizar la conexión.



Le recomendamos que, cuando va a conectar un smartphone al sistema, habilite Bluetooth® en el smartphone.

### Conexión inalámbrica

Active primero la función Bluetooth® del teléfono.



Conecte un cable USB.



Desde el sistema, pulse **"Teléfono"** para acceder a la página principal.

Si el dispositivo ya ha sido conectado al sistema por medio de Bluetooth®, seleccione la configuración del dispositivo en la lista de dispositivos conocidos y elija Android Auto® como modo de conexión inalámbrica.

Si el dispositivo nunca ha sido conectado al sistema con anterioridad, será necesario vincularlo. Consulte el apartado correspondiente. El sistema detecta si el teléfono es compatible con Android Auto y ofrece conectarlo siguiendo el procedimiento de vinculación.

Las sucesivas conexiones automáticas del teléfono requieren la activación de Bluetooth® en el dispositivo.



Tan pronto se establece la conexión, pulse el botón **"Android Auto"** para visualizar la interfaz Android Auto.



Mantenga pulsado este botón de mando en el volante y diga "OK Google" para iniciar los comandos de voz del teléfono.

El acceso a las distintas fuentes de audio permanece operativo en el margen de la pantalla de Android Auto, mediante los botones táctiles situados en la barra superior.

Puede accederse en cualquier momento a los menús del sistema utilizando los botones específicos.

**i** Puede producirse una pausa antes de que la aplicación pase a estar disponible, en función de la calidad de la red.

## Aplicaciones

### Visualización de fotografías

Insertar una llave USB en la toma USB.

**!** Con el fin de preservar el sistema, no utilice un concentrador USB.

El sistema puede utilizarse para leer carpetas y archivos de imagen en los formatos: .tiff, .gif, .jpg/jpeg; .bmp y .png.



Pulse **Connect-App** para acceder a la página principal.



Pulse **"Imágenes"**.



Seleccione una carpeta.



Seleccione una imagen para visualizarla.



Pulse este botón para ver los datos de la foto.



Pulse en la flecha atrás para volver al nivel anterior.

### Gestión de los mensajes



Pulse **Connect-App** para acceder a la página principal.



Pulse "SMS".



Seleccione la pestaña "SMS".



Pulse este botón para seleccionar los ajustes de visualización de los mensajes.



Pulse este botón para buscar y seleccionar un destinatario.



Seleccione la pestaña "Mensajes rápidos".



Pulse este botón para seleccionar los ajustes de visualización de los mensajes.



Pulse este botón para escribir un nuevo mensaje.



Pulse en la papelera situada junto al mensaje seleccionado para eliminarlo.



Pulse este botón situado junto al mensaje seleccionado para acceder a la página secundaria.



Pulse este botón para editar y modificar el texto existente.



Pulse este botón para escribir un nuevo mensaje.



Pulse la papelera para eliminar el mensaje.

## Configuración

### Ajuste de la luminosidad



Pulse **Ajustes** para acceder a la página principal.



Pulse **Luminosidad**.



Desplace la barra deslizante para ajustar la luminosidad de la pantalla y/o del cuadro de instrumentos (según versión).



Pulse en la zona sombreada para confirmar.

### Modificación de los ajustes del sistema



Pulse **Ajustes** para acceder a la página principal.



Pulse **"Configuración"** para acceder a la página secundaria.



Pulse **"Configuración del sistema"**.

Pulse la pestaña **"Unidades"** para modificar las unidades de distancia, el consumo de combustible y la temperatura.

Pulse la pestaña **"Configuración fábrica"** para restaurar la configuración inicial.



La reinicialización del sistema en configuración fábrica activa el idioma inglés por defecto (según versión).


Pulse la pestaña **"Información sistema"** para consultar la versión de los distintos módulos instalados en el sistema.

Pulse la pestaña **"Privacidad"**,

o bien



Pulse **Ajustes** para acceder a la página principal.


 Pulse "**Privacidad**" para activar o desactivar el modo de privacidad de datos.


 Active o desactive:


– "**No compartir (datos, posición del vehículo)**".

– "**Solo transferencia de datos**".

– "**Compartir datos y posición del vehículo**".


 Pulse la flecha atrás para confirmar.


 Pulse **Ajustes** para acceder a la página principal.

 Pulse "**Configuración**" para acceder a la página secundaria.


 Pulse "**Configuración pantalla**".

Pulse "**Luminosidad**".

 Desplace la barra delizante para ajustar la luminosidad de la pantalla y/o del cuadro de instrumentos (según versión).

 Pulse la flecha atrás para confirmar.


Pulse "**Animación**".


 Active o desactive: "**Desfile automático de texto**".

 Seleccione "**Transiciones animadas**".


 Pulse la flecha atrás para confirmar.

## Selección del idioma


 Pulse **Ajustes** para acceder a la página principal.


 Pulse "**Configuración**" para acceder a la página secundaria.

 Seleccione "**Idioma**" para cambiar el idioma.

 Pulse la flecha atrás para confirmar.


## Ajuste de la hora

 Pulse **Ajustes** para visualizar la página principal.


 Pulse "**Configuración**" para acceder a la página secundaria.


 Pulse "**Fecha y hora**".


Selección "**Hora**".


 Pulse este botón para ajustar la hora utilizando el teclado virtual.


 Pulse "**OK**" para guardar la hora.

 Pulse este botón para definir el huso horario.

 Seleccione el formato de indicación de la hora (12 h/24 h).


 Active o desactive el horario de verano (+ 1 hora).


 Pulse la flecha atrás para guardar los ajustes.

 Puede que el sistema no gestione automáticamente los cambios de hora de

verano/hora de invierno (según el país de comercialización).


## Ajuste de la fecha


 Pulse **Ajustes** para acceder a la página principal.


 Pulse "**Configuración**" para acceder a la página secundaria.


 Pulse "**Fecha y hora**".


Selección "**Fecha**".

 Pulse este botón para establecer la fecha.


 Pulse la flecha atrás para guardar la fecha.


 Seleccione el formato de indicación de la fecha.


 Pulse de nuevo la flecha atrás para confirmar.

 Solo es posible ajustar la fecha y la hora si se ha desactivado "Sincronización GPS".

## Ajustes Wifi

 Pulse **Ajustes** para mostrar la página principal.

 Pulse **Wifi** para acceder al ajuste de frecuencia de la red.

 Active o desactive la función **Wifi de 5 GHz**.

**i** Android Auto emplea la frecuencia de 5 GHz.  
CarPlay® emplea frecuencias de 2,4 y 5 GHz.

**i** Cuando se utiliza CarPlay® con la frecuencia de 5 GHz activada, pueden haber interferencias con ciertos dispositivos (peajes, aparcamientos, etc.) lo que ocasiona su desconexión. Para evitarlo, se recomienda deshabilitar la función de 5 GHz.

**i** Pueden haber dificultades en la conexión inalámbrica del teléfono por los siguientes motivos:

- Interferencias con otras redes Wi-Fi
  - Interferencias con ciertos dispositivos (peajes, aparcamiento, etc.) al utilizar Android Auto
  - Una configuración inadecuada del teléfono
- En tales casos, se recomienda conectar el teléfono mediante el cable original.

**i** Las normativas que regulan la frecuencia de 5 GHz son específicas de cada país. Consulte la legislación vigente del país.

## Preguntas frecuentes

En la siguiente información se reúnen las respuestas a las preguntas realizadas con mayor frecuencia acerca del sistema.

## Radio

**La calidad de recepción de la emisora sintonizada se deteriora progresivamente o las emisoras memorizadas no funcionan (no hay sonido, se visualiza 87,5 MHz, etc.).**

El vehículo está demasiado lejos del transmisor de la emisora seleccionada o no hay ningún transmisor en la zona geográfica por la que circula.

► Active la función "RDS" en la barra superior para permitir que el sistema verifique si hay alguna emisora más potente en la zona geográfica.

El entorno exterior (colinas, edificios, túneles, zonas de estacionamiento subterráneas, etc.) puede bloquear la recepción, incluso en modo de seguimiento RDS.

Se trata de un fenómeno totalmente normal y no es indicativo de que haya un fallo de funcionamiento del sistema de audio.

Falta la antena o está dañada (por ejemplo, al pasar por una estación de lavado o en un aparcamiento subterráneo).

► Lleve la antena a la red de la marca para su revisión.

**No encuentro determinadas emisoras de radio en la lista de emisoras captadas.**

**El nombre de la emisora de radio cambia.**

La emisora ya no se capta o ha cambiado su nombre en la lista.

► Pulse la flecha redonda en la pestaña "Lista" de la página "Radio".

Algunas emisoras de radio envían otra información que no se corresponde con su nombre (por ejemplo, el título de la canción). El sistema interpreta que estos datos son el nombre de la emisora.

► Pulse la flecha redonda en la pestaña "Lista" de la página "Radio".

## Multimedia

**La reproducción de la llave USB empieza después de un tiempo excesivamente largo (aproximadamente de 2 a 3 minutos).**

Algunos archivos que se incluyen con la llave pueden ralentizar de manera considerable el acceso a la reproducción (tiempo de catalogación multiplicado por 10).

► Elimine los archivos de origen de la llave y limite el número de subcarpetas en la estructura de archivos de la llave.

**Algunos de los caracteres de la información del soporte que se está reproduciendo no se visualizan correctamente.**

El sistema de audio no puede procesar ciertos tipos de caracteres.

► Utilice caracteres estándar para nombrar las pistas y las carpetas.

**La reproducción de los archivos en streaming no se inicia.**

No se inicia automáticamente la reproducción del dispositivo conectado.

► Inicie la reproducción desde el dispositivo.

### **Los nombres de las pistas y los tiempos de reproducción no aparecen en la pantalla de audio en streaming.**

El perfil Bluetooth no permite transferir esa información.

## **Teléfono**

### **No logro conectar mi teléfono mediante Bluetooth.**

Es posible que la función Bluetooth del teléfono esté desactivada o que el dispositivo no esté visible.

- ▶ Compruebe que el Bluetooth del teléfono está activado.
  - ▶ Compruebe en los ajustes del teléfono que está visible para todos los dispositivos.
- El teléfono Bluetooth no es compatible con el sistema.
- ▶ Compruebe la compatibilidad del teléfono en el sitio web de la marca (servicios).

### **Android Auto y/o CarPlay no funcionan.**

Es posible que Android Auto y CarPlay no se activen si los cables USB son de mala calidad.

- ▶ Utilice cables USB originales para garantizar la compatibilidad.

### **Android Auto y/o CarPlay no funcionan.**

Android Auto y CarPlay no están disponibles en todos los países.

- ▶ Compruebe en Google Android Auto o en el sitio web de Apple los países en los que están disponibles.

### **Cuando está conectado al Bluetooth, el sonido del teléfono no se percibe.**

El volumen depende tanto del sistema como del teléfono.

- ▶ Aumente el volumen del sistema de audio y del teléfono al máximo si es necesario.
- El ruido ambiental afecta a la calidad de la llamada telefónica.
- ▶ Reduzca el ruido ambiental (cierre las ventanillas, apague la ventilación, reduzca la velocidad, etc.).

### **Los contactos se ordenan por orden alfabético.**

Algunos teléfonos proponen opciones de visualización. Según los parámetros seleccionados, los contactos pueden transferirse en un orden específico.

- ▶ Modifique los ajustes de visualización de la agenda del teléfono.

## **Ajustes**

### **Cuando se cambian los ajustes de agudos y graves, se desactiva el ambiente.**

### **Cuando se cambia el ambiente, se restablecen los ajustes de agudos y graves.**

La selección de un ambiente supone el ajuste de los agudos y los graves, y viceversa.

- ▶ Modifique los ajustes de agudos y graves para obtener el ambiente musical deseado.

### **Cuando se cambia el ajuste de balance, se desactiva la distribución.**

### **Cuando se cambian el ajuste de distribución, se desactiva el ajuste de balance.**

La selección de un ajuste de distribución supone el ajuste del balance y viceversa.

- ▶ Modifique el ajuste del balance o el ajuste de la distribución para obtener la calidad de audio deseada.

### **La calidad del sonido de las fuentes de audio varía de una a otra.**

Para obtener una calidad de audio óptima, los ajustes de sonido se pueden adaptar a las diferentes fuentes de audio, lo que puede provocar diferencias audibles al cambiar de fuente.

- ▶ Compruebe que los ajustes de sonido sean los adecuados para las fuentes escuchadas. Coloque las funciones de sonido en la zona media.

### **Cuando el motor está parado, el sistema se detiene al cabo de varios minutos de uso.**

Cuando el motor está parado, el tiempo de funcionamiento del sistema depende del nivel de carga de la batería.


En el modo apagado normal, el sistema pasa automáticamente al modo de ahorro de energía para mantener un nivel de carga de la batería adecuado.


- ▶ Arranque el motor del vehículo para aumentar la carga de la batería.




# PEUGEOT i-Connect Advanced - PEUGEOT i-Connect


## Navegador GPS - Aplicaciones - Sistema de audio multimedia - Teléfono Bluetooth®


 Las funciones y los reglajes descritos varían según versión y configuración del vehículo, así como del país de comercialización.

 Por razones de seguridad y debido a que requieren una atención continuada por parte del conductor, las siguientes operaciones deben realizarse con el **vehículo parado** y el contacto dado:

- Vincular el smartphone con el sistema por medio de Bluetooth®.
- Usar el móvil.
- Conectar con Mirror Screen (Apple®CarPlay® o Android Auto).
- Cambiar los ajustes y la configuración del sistema.

 Aparece el mensaje **Modo de economía de energía** cuando el sistema está a punto de entrar en modo en espera. Para obtener más información sobre el **Modo de economía de energía**, consulte el apartado "Información práctica".

 El modo de selección de banda AM no está disponible en vehículos eléctricos.

 **Alerta**  
La navegación es una ayuda a la conducción. No puede reemplazar al conductor. Todas las instrucciones de circulación deben ser comprobadas cuidadosamente por el usuario. Al utilizar la navegación está aceptando los siguientes términos y condiciones: [https://www.tomtom.com/en\\_gb/legal/eula-automotive/?388448](https://www.tomtom.com/en_gb/legal/eula-automotive/?388448)

## Primeros pasos



El sistema se activa al dar el contacto. Pulsación corta, contacto quitado: encendido o apagado del sistema.

Pulsación corta, contacto dado: silenciar o restablecer el sonido.

Pulsación larga, contacto dado: activar el modo en espera (se silencia el sonido, se apagan las pantallas y el reloj).

Giro: ajuste del volumen.

## Información

Este sistema permite acceder a los siguientes elementos:

- Mandos de los equipos de audio y del teléfono con indicación de la información relacionada.
- Servicios conectados y visualización de la información relacionada.
- Mandos del sistema de navegación y visualización de la información relacionada (según equipamiento).
- Reconocimiento de voz (según equipamiento).
- Hora y temperatura exterior.
- Mandos y recordatorios de ajustes del sistema de calefacción y aire acondicionado.
- Ajustes de las funciones de ayuda a la conducción, las funciones de confort y seguridad, el head-up display ampliado (según equipamiento y versión), el equipo de audio y el cuadro de instrumentos digital.
- Ajustes de las funciones específicas para vehículos eléctricos.
- Visualización de las funciones de ayuda visual a las maniobras.
- Guía de utilización interactiva.
- Vídeos de tutoriales (por ejemplo, gestión de pantallas, ayudas a la conducción o reconocimiento de voz).

## Banda superior

Cierta información aparece permanentemente en la banda superior de la pantalla táctil:

- Temperatura exterior procedente de los sensores del vehículo (asociada a un símbolo azul si existe riesgo por hielo).
  - Recordatorio de ajuste de la temperatura del aire acondicionado en el lado del conductor y el acompañante.
  - Nivel de carga del teléfono conectado.
  - Estado de la conexión del sistema (Bluetooth®, Wi-Fi, red móvil).
  - Hora.
  - Acceso rápido a las funciones Mirror Screen® (asociado a un teléfono conectado).
- Deslice el dedo hacia abajo desde el borde superior de la pantalla táctil para acceder al centro de notificaciones y mostrar una lista de ajustes rápidos: Invitado, Configuración de privacidad, Brillo, Mis disposi., modo noche, etc.

## Principios



► Pulse este botón (HOME) para ver la página principal utilizada más recientemente, púlselo otra vez para que se muestre la primera página principal y, a continuación, pulse los botones virtuales que aparecen en la pantalla táctil.



Desplácese por las páginas principales deslizando el dedo por la pantalla hacia la derecha o la izquierda.

### Principio de desplazamiento por el sistema.

Según las páginas mostradas en pantalla, desplácese por el texto o el menú (a la izquierda

de la pantalla) deslizando un dedo, de forma similar a un smartphone.

### Botones táctiles



Muestra u oculta el menú contextual.



Vuelta a la página anterior.

► Para cambiar el estado de una función, pulse la descripción de la línea correspondiente (cambio confirmado al desplazarse el control deslizante hacia la derecha, función activada, o hacia la izquierda, función desactivada).



Acceder a información adicional sobre la función



Acceso a los ajustes de la función



Añadir o borrar accesos directos.

## Configuración de perfiles



Pulse la aplicación "Ajustes".

Seleccione en la lista la pestaña "Perfil". En la pantalla se muestra un perfil "Invitado" integrado en el sistema, que permite crear y personalizar varios perfiles nuevos asociados o no con un dispositivo móvil.



El perfil "Invitado" tiene una pantalla predeterminada con posibilidad de añadir ajustes o de volver a la configuración inicial. Este perfil está integrado en el sistema y no se puede eliminar.



Cada perfil creado se puede asociar con un dispositivo móvil a elegir, conectado por Bluetooth®; la función Bluetooth® del dispositivo móvil debe activarse con anterioridad. Esta asociación permite al sistema detectar la presencia del usuario en el vehículo al arrancar y proponer la activación de su perfil personalizado.

Si un perfil no está conectado al dispositivo móvil, se resaltarán el último perfil utilizado.



Seleccione "Crear perfil" y siga el procedimiento.

La creación de un nuevo perfil le permite personalizar:

- Idiomas, unidades, Configuración de privacidad.
- Configuración de la pantalla, apariencia, i-Toggles (según equipamiento).
- Configuración de audio, emisoras de radio favoritas.
- Iluminación y ambiente interior (consulte el apartado "Ergonomía y confort").
- Historial de navegación, puntos de interés (POI) favoritos, configuración de navegación.
- Algunas ayudas a la conducción, lista de favoritos.



Para eliminar un perfil, selecciónelo en la lista de perfiles y pulse la papelera a continuación.

## Configuración de privacidad


La gestión de "Configuración de privacidad" está asociada con cada perfil. Esta función se usa con:

Un perfil "Invitado" configurado de forma predeterminada en "Modo privado",  
o

Un futuro perfil que se creará en el sistema, con o sin conexión con un dispositivo móvil. Para cada perfil (incluso "Invitado"), se restablecerá el último valor guardado del modo privado.


### "Compartir datos y ubicación"


Este modo permite al vehículo transmitir al exterior todos los datos personales necesarios para cada servicio conectado válido disponible.

 Los datos personales necesarios para usar los servicios conectados se envían a los proveedores de tales servicios.

### "Compartir datos"

Este modo permite al vehículo transmitir al exterior todos los datos necesarios para cada servicio conectado válido disponible, a excepción de los datos de la ubicación del vehículo (por ejemplo, las coordenadas GPS).


 Es posible que algunos servicios conectados no funcionen sin los datos de la ubicación del vehículo.


 Este modo no se aplicará a la función de llamada de emergencia ni a servicios

específicos que el usuario ha aceptado en virtud de los términos de los contratos comerciales (por ejemplo, una alarma conectada).

### "Modo privado"

Este modo no permite al vehículo transmitir datos personales al exterior del vehículo.

 Los servicios conectados sólo llevarán a cabo procesos locales en el interior del vehículo con funciones limitadas.

 Este modo no se aplicará a la función de llamada de emergencia ni a servicios específicos que el usuario ha aceptado en virtud de los términos de los contratos comerciales (por ejemplo, una alarma conectada).

### Fines profesionales

Si el vehículo se usa para fines profesionales o en virtud de los términos de contratos específicos (flota corporativa, delegación pública, etc.), algunos modos privados no estarán disponibles para el usuario en función de las necesidades de uso compartido de los datos de los servicios.

Para cambiar de modo, deslice el dedo hacia abajo desde el borde superior de la pantalla táctil para mostrar todos los ajustes rápidos.



Pulse este botón y seleccione el modo elegido. El modo se resalta.

O



Pulse la aplicación "Ajustes".

Seleccione en la lista la pestaña "Conectividad".



Seleccione "Configuración de privacidad".



Elija el modo.

## Portal de Internet

Durante el primer uso tras adquirir el vehículo, se invita al usuario a seleccione el país de residencia para uso del portal de Internet. Si no se selecciona el país, se almacena la notificación en el centro de notificación y desaparece una vez se seleccione el país. Deslice un dedo sobre la pantalla táctil de arriba a abajo para visualizar todas las notificaciones. Es necesaria la selección de un país para utilizar las aplicaciones de Internet disponibles.



Pulse la aplicación "Ajustes".

Seleccione en la lista "Servicios conectados".



Seleccione el país.



La primera vez que se utiliza por medio de un dispositivo móvil conectado, el sistema realiza la vinculación con su perfil. El dispositivo móvil conectado sirve de clave de acceso a la información personal guardada.

Active primero la función Bluetooth® del dispositivo móvil.

Seleccione la aplicación deseada y, si fuera necesaria, se solicitará la autenticación. Dicha autenticación se guardará para utilizaciones futuras por medio del dispositivo móvil conectado con el perfil actual.

Se solicitará autenticación cada vez que un dispositivo móvil no esté conectado al perfil actual o si se está utilizando el perfil Invitado.



Con el perfil "Invitado", se solicitará identificación en cada utilización.

## Actualización del sistema

### **i** Gestión remota de dispositivos y actualización remota de software y firmware

Como parte integral del servicio utilizado para ofrecer contratos de servicios conectados, la gestión de dispositivos necesaria y las actualizaciones requeridas del software y firmware asociados con el servicio conectado mencionado anteriormente, se realizarán de forma remota, en particular, con la tecnología "Over the Air".

Para ello, se establece una conexión segura a través de la red radioeléctrica entre el vehículo y el servidor de gestión de dispositivos del fabricante cada vez que se da el contacto, cuando se encuentra disponible una red móvil. Según equipamiento del vehículo, la configuración de la conexión

debe establecerse en "Vehículo conectado" para permitir la conexión con la red radioeléctrica.

Con independencia de que exista una suscripción válida a un servicio conectado, la gestión remota de dispositivos relacionados o vinculados con la seguridad de los dispositivos y la actualización del software y firmware se realizarán cuando sea necesario para cumplir una disposición legal aplicable al fabricante (por ejemplo, la ley aplicable relativa a la responsabilidad de productos y los reglamentos que rigen las llamadas de emergencia desde el vehículo) o cuando sea necesario para proteger los intereses vitales de los usuarios y los ocupantes del vehículo. El establecimiento de una conexión segura a través de una red radioeléctrica y las actualizaciones remotas correspondientes no se ven afectados por los ajustes de privacidad y se realizarán después de que el usuario lo inicie tras una notificación pertinente.

El sistema puede notificar la recepción de una actualización cuando se conecte a una red Wi-Fi exterior o a una red móvil.

Las actualizaciones grandes sólo se descargan a través de la red Wi-Fi.

La disponibilidad de una actualización se notifica en pantalla al final del trayecto con la opción de instalarse inmediatamente o de postpoderla.

La duración de la instalación es variable, pudiendo llevar varios minutos hasta un máximo de unos 30 minutos. Una notificación incluirá el tiempo estimado y una descripción de la actualización.

La información de la actualización está disponible a través de la aplicación "Ajustes".



Pulse la aplicación "**Ajustes**".

Seleccione en la lista la pestaña "**Actualizaciones**".



Este botón permite modificar la autorización de las descargas automáticas de actualizaciones por medio de una red Wi-Fi externa.



Por razones de seguridad y debido a que requiere una atención constante por parte del conductor, la instalación debe realizarse con el contacto dado, pero sin arrancar el motor.

La instalación no puede llevarse a cabo en los siguientes casos:

- Motor en marcha.
- Llamada de emergencia en curso.
- Nivel de carga de la batería insuficiente.
- En vehículos eléctricos, mientras se recargan.

En caso de fallo o caducidad de la actualización, póngase en contacto con un taller cualificado.

**!** El fabricante no aplica ningún cargo por el uso de este servicio.

Sin embargo, si el teléfono usa Wi-Fi y/o redes móviles, podría incurrir en cargos adicionales en caso de que se supere el límite de datos estipulado en el contrato. El operador de telefonía móvil le facturará todos los costes asociados.

## Personalización



Mantenga pulsada la pantalla en una de las páginas principales del sistema.

O bien



Pulse la aplicación "**Ajustes**".

Seleccione en la lista la pestaña "**Personalización**".

Pulse el campo "**Pantallas**".

Se muestra una página dividida en 2 partes.

Pulse el botón HOME en cualquier momento para salir de esta página.

## Personalización de la pantalla



Pulse el lápiz en la parte "**Personalizar pantalla táctil**".

Se muestra una representación de la organización de los distintos widgets de la página principal (**HOME**).



Un Widget es una ventana reducida de una aplicación o un servicio.

### Añadir un Widget



Para añadir un Widget, pulse "**Widget**" a la izquierda de la pantalla.

O bien



Pulse uno de estos botones en la pantalla.

Seleccione el Widget deseado.



Pulse la flecha hacia atrás para volver a la página anterior.

### Organización de los widgets en una página principal (HOME)

Para mover un Widget, manténgalo pulsado y arrástrelo a la ubicación deseada.

### Añadir una página



Para añadir una página, pulse "**Página**" en el lado izquierdo de la pantalla.



Pulse la flecha hacia atrás para volver a la página anterior.

### Eliminación de un Widget



Para mover un Widget a la papelera, manténgalo pulsado y arrástrelo a la papelera.

## Personalización del cuadro de instrumentos



Pulse el lápiz en la parte "**Personalizar información del conductor**".

La modificación de la organización de los distintos Widget se muestra en el cuadro de instrumentos en tiempo real.



Un Widget es una ventana reducida de una aplicación o un servicio.

### Añadir un Widget



Para añadir un Widget, pulse "**Widget**" a la izquierda de la pantalla.

O bien



Pulse uno de estos botones en la pantalla.

Seleccione el Widget deseado.



Pulse la flecha hacia atrás para volver a la página anterior.

### Eliminación de un Widget



Para mover un Widget a la papelera, manténgalo pulsado y arrástrelo a la papelera.


## Mandos en el volante




**Control de voz:**


Pulsación breve, comandos de voz del sistema (según equipamiento).

Pulsación larga: comandos de voz del teléfono conectado mediante Bluetooth® o Mirror Screen® (Apple®CarPlay®/Android Auto) a través del sistema.

 Aumento del volumen.

 Disminución del volumen.  
Silenciar el sonido: pulsación larga en el botón de disminución del volumen.

Restablecer el sonido al pulsar uno de los dos botones de volumen.


 **Llamada entrante** (pulsación corta): aceptar la llamada.

**Llamada activa** (pulsación corta): colgar.

**Llamada entrante** (pulsación larga): rechazar la llamada entrante.


**Sin llamada** (pulsación corta): acceder al registro de llamadas del teléfono conectado por medio de Bluetooth®.


**Con conexión Mirror Screen®** (pulsación corta): acceder a la vista proyectada de la aplicación del teléfono del equipamiento Mirror Screen®.

 **Radio:** búsqueda automática de las emisoras anteriores o siguientes (en la lista de emisoras de radio ordenadas por nombre o por frecuencia).

**Medios:** pista anterior o siguiente, desplazamiento por la lista.


**Pulsación corta:** validar una selección. Sin ninguna selección, se muestran las listas favoritas.


 **Multimedia** (pulsación breve): cambiar de fuente multimedia.


 **LIST Radio:** visualizar la lista de emisoras favoritas.


**Multimedia:** visualizar la lista de pistas.

## Aplicaciones


 En la página de inicio, pulse este botón para acceder al panel de las aplicaciones.

 Desde cualquier página, pulse la pantalla táctil con tres dedos o más para mostrar el panel de aplicaciones.


 **Ayuda**  
Acceso a la Guía de utilización y visualización de tutoriales.

 **Medios**  
Seleccione una fuente de audio o una emisora de radio.


 **Mirror Screen®**  
Teléfono conectado mediante Mirror Screen®: acceso a la vista proyectada de Apple®CarPlay® o Android Auto.  
Teléfono no conectado: acceso al menú que permite la conexión de un teléfono.

 **Navegación**  
(según equipamiento)  
Permite configurar la navegación y seleccionar un destino.


Permite utilizar los servicios disponibles en tiempo real según equipamiento.

 **Comandos de voz**  
(según equipamiento)

Empleo del reconocimiento de voz por medio del sistema o del teléfono.

 **Teléfono**  
Teléfono no conectado: acceso al menú que permite la conexión de un teléfono.

Teléfono conectado: acceso al registro de llamadas, contactos y configuración del teléfono.  
Dos teléfonos conectados: acceso al contenido del teléfono prioritario con posibilidad de cambiar dicha prioridad.

 **Ajustes**  
Ajustes principales del sistema de audio, la pantalla táctil y el cuadro de instrumentos digital.

## Comandos de voz

### Primeros pasos

#### (según equipamiento)

El servicio de reconocimiento de voz ofrece un mínimo de 20 idiomas para elegir (francés, alemán, inglés (Reino Unido y EE. UU.) árabe, chino, danés, español, hebreo, italiano, japonés, neerlandés, noruego, polaco, portugués (Portugal y Brasil), ruso, sueco, checo y turco) disponible con la red móvil y de acuerdo con el idioma seleccionado y configurado anteriormente en el sistema.

El sistema admite dos idiomas para los casos donde la zona por la que circula el vehículo no tenga cobertura de red móvil.

Tales idiomas se denominan idiomas de a bordo y se descargan en el sistema.

Si el idioma seleccionado no se ha descargado, aparece un mensaje en pantalla cuando se pierde la conexión con la red móvil por primera vez y ofrece descargarlo.

Para utilizar este nuevo idioma en cualquier zona, descárguelo con antelación (contacto dado sin arrancar el motor) por medio de la red Wi-Fi.

Leve a cabo el procedimiento de descarga mostrado en pantalla.

La descarga de este nuevo idioma elimina el idioma de a bordo menos utilizado.

## Información - Uso del sistema



Quando se activan los comandos de voz, diga el comando tras la señal acústica.

En los comandos con diferentes etapas, existe una interacción con el sistema para completar la solicitud inicial.

Algunos comandos se autovalidan tras 7 segundos.

Si el sistema no ha tenido en cuenta un comando, lo indicará mediante un mensaje de voz y una indicación en pantalla.



Pulse la aplicación "**Ajustes**".

Seleccione en la lista la pestaña "**Asistente de voz**".



Active o desactive:

- "**Escuchar para (OK Peugeot)**": para invocar el reconocimiento de voz mediante la palabra clave "**OK Peugeot**".
- "**Reuso de datos**": para autorizar a nuestro proveedor reutilizar sus datos para permitirle mejorar de forma general su capacidad respecto al reconocimiento y a la asistencia de voz.

### **i** Asistente de voz/Reuso de datos

No están involucradas la ubicación del vehículo ni las grabaciones vocales; se guardan con seudónimos sólo transcripciones vocales de sus conversaciones con el asistente de voz.

## Apertura del reconocimiento de voz



Los comandos de voz pueden utilizarse con cualquier página en pantalla, siempre que no haya otras fuentes que tengan prioridad de uso (marcha atrás, llamada de emergencia o de asistencia, llamada telefónica, otro reconocimiento de voz de smartphone en curso).

Elección de la apertura del reconocimiento de voz:

- ▶ Diga "**OK Peugeot**".
- o
- ▶ Pulse el botón situado en el volante.
- o

- ▶ Pulse el botón de la pantalla táctil.

**!** Para asegurarse de que el sistema reconoce los comandos de voz, siga estas recomendaciones:

- **Emplee un lenguaje natural en un tono de voz normal sin cortar las palabras ni elevar la voz,**
- Tras abrir el reconocimiento de voz mediante el botón del volante o de la pantalla táctil, espere siempre al "pitido" (señal acústica) antes de hablar. No suena ningún "pitido" si el reconocimiento de voz se abre con "**OK Peugeot**".
- Para un funcionamiento óptimo, se recomienda cerrar las ventanilla y el techo solar (según equipamiento) con el fin de evitar cualquier interferencia externa, así como apagar la ventilación.
- Antes de decir los comandos de voz, pida silencio a los otros pasajeros.



Ejemplo de comando de voz para el aire acondicionado:

**"habilitar recirculación del aire"**  
**"Encender el aire acondicionado"**  
**"tengo mucho calor"**



Ejemplo de comando de voz para la radio y multimedia:

**"Quiero escuchar Ricardo Arjona"**  
**"cambia a radio"**  
**"sintonizar 88.5"**

**i** Los comandos de voz multimedia sólo están disponibles con una conexión USB.



Ejemplo de comando de voz para navegación:

"navegar a Casa"

"Ir a la casa de Gabriel"

"Buscar estacionamiento público cercano"

**i** En función del país, dé las instrucciones de destino (dirección) en el idioma configurado para el sistema.



Ejemplo de comando de voz para el teléfono:

"Llamar el móvil de Mateo"

"Llama al 618 88 76 00"

"Llamar Juana"

**i** Si no hay un teléfono conectado mediante Bluetooth®, aparece la siguiente ventana emergente: "Conecte un teléfono mediante Bluetooth®", y se cerrará la sesión de voz.



Ejemplo de comando de voz para el tiempo:

"Necesito un impermeable"

"Qué tiempo hará esta noche"

"cuál es el nivel de humedad hoy"

## Navegación

### Pantalla principal de navegación

(según equipamiento)

#### Acceso a vídeos adicionales



<https://www.tomtom.com/PSAGroup-Connected-Nav>



Pulse la aplicación "Navegación" para visualizar la pantalla principal de navegación.



Pulse "Buscar" para introducir una dirección o un nombre.



Pulse este botón para visualizar el menú principal de las distintas opciones.



Pulse este botón para visualizar el modo 3D o 2D.



Seleccione "Sonido activado", "Solo alertas" y "Silencio" con pulsaciones sucesivas sobre este botón.



Pulse los botones "más" o "menos" para ampliar o reducir, o bien utilice dos dedos sobre la pantalla.

## Menú principal



Pulse la aplicación "Navegación" para visualizar la pantalla principal de navegación.



Pulse este botón para visualizar el menú principal de las distintas opciones.



Seleccione "Buscar" para introducir una dirección, un nombre o algunos puntos de interés.



Seleccione "Ir al domicilio" mediante una dirección guardada previamente en "Añadir domicilio".



Seleccione "Ir al trabajo" mediante una dirección guardada previamente en "Mis lugares".



Seleccione "Destinos recientes" para visualizar los últimos destinos buscados.



Seleccione "Trayecto actual" para abrir otro menú y realizar diversas acciones para el itinerario planificado en curso.



Seleccione "Mis lugares" para acceder rápidamente a lugares guardados así como a destinos favoritos.



Seleccione "Mis trayectos" para visualizar los itinerarios favoritos.



Seleccione "Estacionamientos" para visualizar las diversas opciones de estacionamiento en la zona.



Seleccione "Estaciones de servicio" para visualizar las diversas estaciones de servicio en el itinerario en curso o cerca de la ubicación actual.





Seleccione "**Servicio TomTom**" para comprobar el estado de la red.



Seleccione "**Ajustes**" para introducir el tipo de vehículo y personalizar la pantalla, las instrucciones de voz, las opciones de mapas, la planificación de los trayectos, los sonidos y alertas, y la información del sistema.



Seleccione este botón para visualizar detalles sobre las versiones del software e información legal. Incluye detalles de las bibliotecas de software Open Source empleadas y las URL de sus licencias.

**i** La conexión habitual a un punto de acceso Wi-Fi seguro actualiza automáticamente la cartografía instalada de todo el mundo.

La cartografía también se puede actualizar mediante una red móvil, según versión, país de comercialización, nivel de equipamiento del vehículo y suscripción a servicios conectados y opciones.

Sin embargo, el uso de las redes móviles o Wi-Fi del teléfono puede incurrir en cargos adicionales si supera los datos contratados. Estos cargos, si proceden, se cobrarán en la factura de su operador telefónico.

## Conectividad

### Conexión por cable de un dispositivo mediante USB

La conexión USB de un dispositivo móvil permite que se cargue. Hace que su contenido multimedia autorizado esté disponible para el sistema (contenido Medios de tipo iPod®).



Una única toma USB permite una conexión Mirror Screen (Apple®CarPlay® o Android Auto) para los dispositivos móviles conectados compatibles y para la utilización de algunas aplicaciones del dispositivo en la pantalla táctil.

Para obtener más información sobre la toma USB compatible con la función Mirror Screen®, consulte el apartado "Ergonomía y confort - Acondicionamientos".

El dispositivo móvil se encuentra en modo carga cuando se conecta con el cable USB.

**i** Se recomienda utilizar cables USB originales del dispositivo, preferiblemente con una longitud corta para garantizar un rendimiento óptimo.

**!** Con el fin de preservar el sistema, no utilice un concentrador USB.

### Conexión Bluetooth®

La conexión de un dispositivo móvil al sistema del vehículo a través de Bluetooth® proporciona acceso a su contenido y su transmisión "Medios". También habilita la activación de la función Teléfono.

La conexión puede iniciarse desde el menú Bluetooth® del dispositivo móvil o desde el sistema del vehículo, que requiere abrir el menú "Mis disposi." la primera vez que se conecta.

**i** En algunos casos, necesitará desbloquear el dispositivo y comprobar la autorización para sincronizar los contactos y las llamadas recientes.

Es posible que el dispositivo no admita algunas características. Para obtener información sobre la compatibilidad parcial o total de los modelos de dispositivos o smartphones, visite el sitio web local del fabricante.

#### Procedimiento de vinculación desde un dispositivo



Desde el menú Bluetooth® del dispositivo móvil, seleccione el nombre del sistema en la lista de dispositivos detectados.

**i** Para que el Bluetooth® del sistema sea visible, abra primero el menú "**Mis disposi.**" del sistema.

Siga con el primer procedimiento de conexión propuesto por el sistema y en el dispositivo. Por ejemplo: validar los códigos de vinculación.

### Procedimiento de vinculación desde el sistema



Pulse la aplicación "**Ajustes**".

Seleccione en la lista la pestaña "**Conectividad**".



Seleccione "**Mis dispositi.**".



Seleccione el nombre del dispositivo móvil que desea conectar en:

- La lista de dispositivos conocidos (si el dispositivo ya ha sido conectado al sistema), o bien
- La lista de dispositivos detectados (si el dispositivo nunca ha sido conectado al sistema o ha sido eliminado del sistema anteriormente).

**i** Un dispositivo móvil que ya se haya conectado al sistema podrá reconectarse automáticamente cuando se arranca el vehículo una vez seleccionado el perfil de usuario.

La reconexión automática se pone en espera cuando se abre el menú "Mis dispositi.". Se permite así que el sistema haga visible su Bluetooth® para la conexión de un nuevo dispositivo.

El sistema se desconecta cuando se abre la puerta del conductor y se quita el contacto.

### Reconexión automática

El sistema permite la reconexión automática de los dispositivos ya conectados y detectados al seleccionar un perfil de usuario.

Los dispositivos reconectados con prioridad son los que han sido vinculados al perfil de usuario seleccionado o, de no ser posible, los dispositivos conectados más recientemente.

### Conexión Wi-Fi

El sistema tiene un modo de conexión Wi-Fi externa para realizar las actualizaciones del sistema.



Pulse la aplicación "**Ajustes**".

Seleccione en la lista la pestaña "**Conectividad**".



Seleccione "**Wi-Fi**".



Active o desactive "**Wi-Fi**".

El sistema inicia la búsqueda de redes Wi-Fi próximas. Esta operación puede tardar unos segundos.

Seleccione la red Wi-Fi a la que conectarse e introduzca la contraseña.



Para proteger el sistema, sólo se permite la conexión con redes que ofrezcan el nivel suficiente de seguridad. Se requiere un nivel de encriptación WPA2, equivalente al nivel doméstico.

**i** Cualquier red que haya sido conectada al sistema se reconectará automáticamente tan pronto como sea detectada por el sistema y tras activar previamente la función Wi-Fi.

**i** No es posible la conexión Wi-Fi del sistema a un dispositivo ya conectado mediante una conexión inalámbrica Mirror Screen®. En tal caso, dé prioridad a una conexión Mirror Screen® mediante la toma USB.

### Gestión de dispositivos

Es posible determinar el modo de conexión preferido de cada dispositivo ya conectado al sistema mediante una conexión inalámbrica (conexión Bluetooth® o Mirror Screen® inalámbrica) (dependiendo de las funciones admitidas por el dispositivo). Es posible, por tanto, determinar si el dispositivo debe conectarse mediante una conexión Bluetooth® inalámbrica o una conexión Mirror Screen® inalámbrica cada vez que se inicia el sistema una vez seleccionado el perfil.



Pulse la aplicación "**Ajustes**".

Seleccione en la lista "**Conectividad**".



Seleccione "**Mis dispositi.**" para ver la lista de dispositivos vinculados.



Pulse este botón para gestionar la conexión de un dispositivo.

Elija un tipo de conexión y confirme a continuación la elección pulsado "**APLICAR**".

## Eliminación de un dispositivo



Pulse la aplicación "**Ajustes**".

Seleccione en la lista "**Conectividad**".



Seleccione "**Mis dispositi.**" para ver la lista de dispositivos vinculados.



Pulse este botón.

Pulse "**ELIMINAR**".

Confirme pulsando "**SÍ**".



Rechace la solicitud de conexión de algunos dispositivos que acaban de ser eliminados del sistema.

## Mirror Screen®



Cuando se conecta un teléfono mediante Mirror Screen®, la ubicación y algunos datos del vehículo se envían a dicho teléfono (por ejemplo, la marca, volante a la derecha o a la izquierda, modo día/noche y velocidad física).

## Conexión para teléfonos Apple®CarPlay®

La conexión de un solo teléfono Apple®CarPlay® se puede realizar mediante cable USB o con una conexión inalámbrica.



Active primero la función Siri® en el teléfono Apple®.

Si el dispositivo no se conecta, consulte el sitio web de Apple para comprobar si el dispositivo es compatible con esta función. Si el problema persiste, elimine todas las conexiones guardadas en el teléfono y en el sistema antes de intentar establecer una conexión nueva.

La conexión por cable requiere que desactive la función CarPlay en el menú **Ajustes, Bluetooth** del teléfono.

En el menú **Bluetooth**, haga clic en "i" junto al vehículo pertinente y desactive CarPlay.



Conecte el teléfono al sistema mediante la toma USB compatible con Mirror Screen.

Apple®CarPlay® se inicia automáticamente unos segundos después de que se haya establecido la conexión USB. En algunos casos, es posible que tenga que desbloquear el dispositivo. El teléfono se carga cuando está conectado mediante el cable USB.

La conexión por cable permite evitar desconexiones, sobre todo al pasar por cabinas de peaje.



Sólo hay una toma USB que permite establecer la conexión Mirror Screen® (Apple®CarPlay®); consulte el apartado "Ergonomía y confort - Acondicionamientos". Se recomienda utilizar los cables USB originales del dispositivo, preferiblemente con una longitud corta para garantizar un rendimiento óptimo.

La conexión inalámbrica de un teléfono Apple®CarPlay® se puede iniciar desde el menú "**Mis dispositi.**"

Active primero la función CarPlay® del teléfono. En el menú **Bluetooth**, haga clic en "i" junto al vehículo pertinente y active CarPlay.



Pulse la aplicación "**Ajustes**".

Seleccione en la lista "**Conectividad**".



Seleccione "**Mis dispositi.**" para visualizar el dispositivo que se conectará con Apple®CarPlay®.

Si el dispositivo ya ha sido conectado al sistema por medio de Bluetooth®, seleccione la configuración del dispositivo en la lista de dispositivos conocidos y elija Apple®CarPlay® como modo de conexión inalámbrica.

Si el dispositivo nunca se ha conectado al sistema con anterioridad, será necesario vincularlo (consulte el apartado "Conexión Bluetooth®").

El sistema detecta si el teléfono es compatible con Apple®CarPlay® y ofrece conectarlo siguiendo el procedimiento de vinculación.

Las sucesivas conexiones automáticas del teléfono requieren la activación de Bluetooth® en el dispositivo.



En cuanto se establezca la conexión, pulse este botón para visualizar la interfaz "Apple®CarPlay®".



Para activar los comandos de voz del teléfono, mantenga pulsado el botón de los mandos en el volante.

## Conexión de teléfonos Android Auto

La conexión de un solo teléfono Android Auto se puede realizar bien mediante cable USB o mediante una conexión inalámbrica.

**I** Primero instale la aplicación "**Android Auto**" a través de "Play Store" en el teléfono.

La función "**Android Auto**" requiere un teléfono compatible.

Si el dispositivo no se conecta, consulte el sitio web de Android Auto para comprobar si el dispositivo es compatible con esta función. Si el problema persiste, elimine todas las conexiones guardadas en el teléfono y en el sistema antes de intentar establecer una conexión nueva.

Para garantizar una conexión inalámbrica óptima, se recomienda no colocar el teléfono demasiado cerca de otras redes Wi-Fi a las que se pueda conectar automáticamente.

La conexión por cable requiere que desactive la función inalámbrica Android Auto, en el menú **Ajustes** de la aplicación "**Android Auto**" del teléfono.



Conecte el teléfono al sistema mediante la toma USB compatible con Mirror Screen®.

Android Auto se inicia automáticamente unos segundos después de que se haya establecido la conexión USB. Se ha de seguir un procedimiento de validación en el teléfono cuando se conecta por primera vez, estando detenido el vehículo.

El teléfono se carga cuando está conectado mediante el cable USB.

La conexión por cable permite evitar desconexiones, sobre todo al pasar por cabinas de peaje.

**I** Sólo hay una toma USB que permite establecer la conexión Mirror Screen® (Android Auto); consulte el apartado "Ergonomía y confort - Acondicionamiento". Se recomienda utilizar los cables USB originales del dispositivo, preferiblemente con una longitud corta para garantizar un rendimiento óptimo.

La conexión inalámbrica de un teléfono Android Auto se puede iniciar desde el menú "**Mis dispositi.**"

Primero active la función inalámbrica Android Auto® del teléfono, en el menú **Ajustes** de la aplicación "**Android Auto**" del teléfono.



Pulse la aplicación "**Ajustes**".

Seleccione en la lista la pestaña "**Conectividad**".



Seleccione "**Mis dispositi.**" para visualizar el dispositivo que se conectará con Android Auto.

Si el dispositivo nunca se ha conectado al sistema con anterioridad, será necesario vincularlo (consulte el apartado "Conexión Bluetooth®").

El sistema detecta si el teléfono es compatible con Android Auto y ofrece conectarlo siguiendo el procedimiento de vinculación.

Si el dispositivo ya ha sido conectado al sistema por medio de Bluetooth®, seleccione la configuración del dispositivo en la lista de dispositivos conocidos y elija Android Auto como modo de conexión inalámbrica.

La conexión automática posterior del teléfono requiere la activación de Bluetooth® en el dispositivo.



En cuanto se establezca la conexión, pulse este botón para visualizar la interfaz "**Android Auto**".



Para activar los comandos de voz del teléfono, mantenga pulsado el botón de los mandos en el volante.

## Medios

### Cambio de origen



Pulse la aplicación "**Medios**".



Pulse este botón para cambiar el origen (radio, streaming de audio a través de una toma USB, Bluetooth® o Mirror Screen®).



Mediante los mandos en el volante, pulse este botón para cambiar la fuente.

### Selección de una emisora de radio.



Pulse la aplicación "**Medios**".

Seleccione en la lista la pestaña "**Reproductor**".



Pulse uno de los botones para realizar una búsqueda automática de las emisoras de radio.

O bien



Mueva el control deslizante arriba o abajo para buscar manualmente las frecuencias.

O bien



Pulse este botón.



Introduzca los valores de la frecuencia con el teclado virtual.



Pulse este botón para confirmar.

Hay disponible una lista de emisoras pulsando la pestaña "**Emisoras**".



Pulse "**Silenciado**" para activar o desactivar el sonido.



La recepción radiofónica puede verse perturbada por la utilización de dispositivos eléctricos no homologados por la marca, como un cargador con toma USB conectado a la toma de 12 V.

El entorno exterior (montañas, edificios, túneles, aparcamientos subterráneos, etc.) puede bloquear la recepción, incluido el modo RDS. Este fenómeno es normal en la propagación de las ondas de radio y no indica ninguna anomalía del sistema.

### Guardar una emisora de radio

Seleccione una emisora.



Pulse la aplicación "**Medios**".

Seleccione en la lista la pestaña "**Reproductor**".



Pulse el botón "**Emisoras favoritas**".



Se guarda mediante una pulsación corta o larga sobre uno de estos botones o una pulsación larga sobre una emisora de radio favorita existente, la cual será reemplazada.



Pulse este botón para volver a la página anterior.

### Búsqueda automática de emisoras de radio

Con la aplicación "**Medios**".



Pulse la aplicación "**Medios**".

Seleccione en la lista la pestaña "**Emisoras**". La búsqueda se lleva a cabo automáticamente.

### Activación del seguimiento de emisoras de radio

El sistema cambia automáticamente de frecuencia para obtener una mejor recepción.



Pulse la aplicación "**Medios**".

Seleccione en la lista la pestaña "**Ajustes**".



Active "**Seguimiento de emisora**".

La iluminación del control deslizante confirma que la función se ha activado.

### Cómo cambiar de banda de frecuencia



Pulse la aplicación "**Medios**".

Seleccione en la lista la pestaña "**Reproductor**".



Pulse este botón para cambiar la banda de frecuencia (FM, AM o DAB) según el país de comercialización.



Utilice únicamente llaves USB con formato FAT32 (File Allocation Table).


- Le recomendamos que use el cable USB original para el dispositivo portátil.

## Teléfono


### Recepción de una llamada

Una llamada entrante se anuncia mediante un tono y un aviso superpuesto en la pantalla.


Aceptación de la llamada:

-  Pulse brevemente el botón del teléfono de los mandos en el volante para aceptar una llamada entrante.



O bien

-  Pulse este botón de la pantalla táctil.


Finalización de la llamada:

-  Mantenga pulsado...  
...el botón del teléfono de los mandos en el volante para rechazar la llamada.


O bien

-  Pulse este botón de la pantalla táctil.
-  Pulse este botón en la pantalla táctil para enviar un mensaje indicando que está conduciendo.


### Realización de una llamada

-  Se desaconseja encarecidamente utilizar el teléfono durante la conducción. Estacione el vehículo.


#### Realizar una llamada mediante el teclado numérico

-  Pulse la aplicación "Teléfono".

Seleccione en la lista la pestaña "Teclado" y marque el número a continuación.

-  Pulse este botón para realizar la llamada.

#### Realizar una llamada mediante la lista de llamadas recientes


-  Pulse la aplicación "Teléfono".

Seleccione en la lista la pestaña "Llamadas".  
O bien

Pulse brevemente...

-  ... el botón del teléfono de los mandos en el volante.


Seleccione un número en la lista de llamadas recientes y realice la llamada.

-  Es posible iniciar una llamada en cualquier momento directamente desde el teléfono. Por motivos de seguridad, estacione el vehículo.

### Llamada a un contacto

-  Pulse la aplicación "Teléfono".


Seleccione en la lista la pestaña "Contactos".  
Seleccione el contacto deseado en la lista mostrada.

-  Llame al contacto seleccionando uno de los números de teléfono del contacto.


### Organización de la lista de contactos

-  Pulse la aplicación "Teléfono".


Seleccione en la lista la pestaña "Ajustes" para visualizar la configuración relativa al teléfono.

-  Elija listar los contactos con el nombre o el apellido en primer lugar.

### Conexión de dos teléfonos

-  El sistema permite la conexión de dos teléfonos simultáneamente.
  - 2 por medio de una conexión Bluetooth®.
  - o bien
  - 1 por medio de una conexión Bluetooth® y 1 por medio de una conexión Mirror Screen®.
 El teléfono utilizado más recientemente tiene prioridad de pantalla y de contenido.

Para cambiar la prioridad del teléfono:

-  Pulse la aplicación "Teléfono".



Pulse este botón para cambiar la prioridad del teléfono.

## Ajustes

### Configuración de la visualización de la pantalla



Pulse la aplicación "**Ajustes**".

Seleccione en la lista la pestaña "**Personalización**".

Es posible configurar:

- Los colores de la pantalla asociados con la iluminación ambiental interior. Consulte el apartado "Ergonomía y confort".
- El sonido ambiente.
- Las animaciones visuales de bienvenida y despedida.
- Las transiciones animadas de la pantalla.

### Gestión de la conectividad del sistema



Pulse la aplicación "**Ajustes**".

Seleccione en la lista la pestaña "**Conectividad**".

Es posible gestionar:

- La conexión Bluetooth®.
- Las conexiones de teléfono Mirror Screen® (Apple®CarPlay®/Android Auto).
- La conexión Wi-Fi.

- El modo privado.

### Configuración del sistema



Pulse la aplicación "**Ajustes**".

Seleccione en la lista la pestaña "**Sistema**".

Es posible configurar:

- El idioma.
- La fecha y la hora
- La unidad de distancia y el consumo (kWh/100 km - km, millas/kWh - millas, km/kWh - km).
- La unidad de temperatura (Celsius, Fahrenheit).

También es posible restablecer la configuración del sistema.

#### Selección del idioma



Seleccione "**Idiomas**" para cambiar el idioma.



Pulse el idioma deseado.



Pulse la flecha hacia atrás para volver a la página anterior.

#### Ajuste de fecha y hora

Seleccione "**Fecha y hora**" para modificar la fecha y la hora.



"**Fecha y hora automáticas**" se activa de forma predeterminada, de modo que el ajuste se hace de forma automática según la geolocalización.

Para hacer el ajuste manualmente, desactive "**Fecha y hora automáticas**".

Pulse el campo "**Seleccionar zona horaria**" y, a continuación, defina un huso horario.



Pulse la flecha hacia atrás para volver a la página anterior.

Pulse la línea "**Configuración de hora**" y, a continuación, ajuste la hora.



Pulse "**ACEPTAR**" para confirmar.

Pulse la línea "**Fecha**" y, a continuación, ajuste la fecha.



Pulse "**ACEPTAR**" para confirmar.



Seleccione el Formato de hora (12h/24h)



Seleccione el Formato de fecha.



El sistema no cambia automáticamente entre horario de verano y de invierno (según país de comercialización).

## Ayuda



Pulse la aplicación "**Ayuda**".

Seleccione en la lista la pestaña "**Manual de usuario**." para consultar la Guía de utilización del vehículo.

o bien

Seleccione en la lista la pestaña "**Tutoriales**" para ver vídeos explicativos de iniciación rápida



a la gestión de pantallas, a algunas ayudas a la conducción y al reconocimiento de voz.

## Manual de usar.



Seleccione el idioma visualizado.

Se muestra la página principal de la Guía de utilización.

Se incluyen las diferentes alternativas para acceder a la información buscada:



### Búsqueda visual

Acceso a temas por medio de imágenes que representan el exterior e interior del vehículo.



### Testigos

Acceso a las descripciones y funcionamiento de alertas y testigos del cuadro de instrumentos.



### Sistema

Acceso a apartados dedicados a los diverso sistemas del equipo de audio y telemática.



### Tabla de contenido

Acceso a temas a través de los apartados principales de la Guía de utilización.

## Búsqueda visual



Pulse **Búsqueda visual**.

Pulse una de las figuras ubicadas en la parte inferior de la pantalla.



Pulse una de las viñetas en la vista ampliada.

Existen dos casos:

- Visualización directa del tema, si sólo hay un tema asociado con la viñeta.
- Visualización de una lista de temas, si hay asociados varios temas con la viñeta.

## Testigos



Pulse **Testigos**.

Se muestra un mosaico de alertas y testigos.

Las alertas y testigos se ordenan por color.

Pulse la alerta o testigo en cuestión para visualizar el contenido correspondiente.



Volver al mosaico de alertas y testigos.

## Sistema



Pulse **Sistema**.

Se muestra la lista de sistemas de audio y telemáticos.

Pulse el apartado en cuestión para visualizar la lista de temas.

Pulse el tema en cuestión para visualizar el contenido correspondiente.



Si el tema tiene más de una página, desplácelo horizontalmente.



Volver a la lista de temas.

## Tabla de contenido



Pulse **Tabla de contenido**.

Se muestra la lista de apartados.

Pulse el apartado en cuestión para visualizar la lista de temas.

Pulse el tema en cuestión para visualizar el contenido correspondiente.



Si el tema tiene más de una página, desplácelo horizontalmente.



Volver a la lista de temas.

## Privacidad y registro de los datos del vehículo

El vehículo cuenta con unidades de control electrónicas instaladas. Estas unidades de control procesan los datos que reciben, por ejemplo, de los sensores del vehículo o los datos que ellas mismas generan o que intercambian entre sí. Algunas de estas unidades de control son necesarias para el correcto funcionamiento del vehículo, otras contribuyen a la conducción (ayudas a la conducción y las maniobras), mientras que otras proporcionan funciones de confort o información y entretenimiento. A continuación se ofrece información general sobre el procesamiento de los datos en el vehículo.

Encontrará información adicional sobre los datos específicos descargados, almacenados o transmitidos a terceros y para qué se usan en el vehículo con las palabras claves "Protección de datos". Esta información está relacionada directamente con las referencias sobre las funciones en cuestión que se encuentran en la guía de utilización del vehículo correspondiente o en los términos generales y las condiciones de comercialización.

Esta información también está disponible en línea.

## Datos de funcionamiento del vehículo

Las unidades de control procesan los datos utilizados para el funcionamiento del vehículo. Estos datos incluyen, por ejemplo:

- Información sobre el estado del vehículo (por ejemplo, velocidad, tiempo de viaje, aceleración lateral, velocidad de rotación de las ruedas o visualización de cinturones de seguridad abrochados).
- Condiciones ambientales (por ejemplo, temperatura, sensor de lluvia o sensor de distancia).

Normalmente, estos datos son temporales, no se almacenan más tiempo de lo que dura un ciclo operativo y sólo se usan a bordo del propio vehículo. Las unidades de control suelen registrar estos datos (incluida la llave del vehículo). Esta función permite el almacenamiento temporal o permanente de información sobre el estado del vehículo, las limitaciones de los componentes, los requisitos de mantenimiento, eventos y errores técnicos. Según el nivel de equipamiento del vehículo, los datos almacenados son los siguientes:

- Estado de funcionamiento de los componentes del sistema (por ejemplo, nivel de llenado, presiones de los neumáticos o estado de carga de la batería).
- Anomalías y fallos de funcionamiento de los componentes importantes del sistema (por ejemplo, luces o frenos).

- Reacciones del sistema en situaciones de conducción particulares (por ejemplo, despliegue de un airbag, activación de los sistema de frenado o control de estabilidad).
- Información sobre los eventos que han dañado el vehículo.

– En el caso de vehículos eléctricos e híbridos enchufables, el nivel de carga de la batería de tracción y la autonomía estimada.

En circunstancias específicas (por ejemplo, si el vehículo ha detectado un fallo de funcionamiento), puede que sea necesario registrar los datos que, de otra forma, no se memorizarían.

Para operaciones de mantenimiento del vehículo (por ejemplo, reparaciones o revisiones), los datos de funcionamiento memorizados se pueden leer junto con el número de identificación del vehículo para utilizarlos si es necesario. El personal de mantenimiento (por ejemplo, mecánicos o fabricantes) o terceros (por ejemplo, el servicio de asistencia en carretera) pueden leer los datos del vehículo. Esto también se aplica a los trabajos realizados bajo garantía y conforme a las medidas de control de calidad.

Estos datos suelen leerse a través del puerto OBD (diagnóstico a bordo) instalado por ley en el vehículo. Se utiliza para informar sobre el estado técnico del vehículo y de sus componentes, y facilita el diagnóstico de los fallos de funcionamiento, de conformidad con las obligaciones de garantía y para mejorar la

calidad. Estos datos, en particular la información relativa a esfuerzos de los componentes, los eventos técnicos, los errores del operador y otros fallos de funcionamiento, se envían al fabricante, si es necesario, junto con el número de identificación del vehículo. La responsabilidad del fabricante también puede verse implicada, por lo que también puede utilizar los datos de funcionamiento del vehículo obtenidos para la retirada de productos. Estos datos también se pueden utilizar para verificar la garantía del cliente y cualquier reclamación realizada bajo garantía.

Una empresa de servicios posventa puede restablecer cualquier fallo de funcionamiento memorizado en el vehículo durante la revisión o reparación del mismo o bajo petición.

## Funciones de confort y de información y entretenimiento

Los ajustes de confort y los ajustes personalizados se pueden memorizar en el vehículo y modificarse o reiniciarse en cualquier momento.

Según el nivel de equipamiento del vehículo, pueden incluir lo siguiente:

- Ajustes de la posición del asiento y el volante.
- Ajustes del chasis y el aire acondicionado.
- Ajustes personalizados, como la iluminación interior.

Puede introducir sus propios datos en las funciones del sistema de audio y telemático del vehículo como parte de las funcionalidades seleccionadas.

Según el nivel de equipamiento del vehículo, pueden incluir lo siguiente:

- Datos multimedia, como música, vídeos o fotos, que leerá un sistema multimedia integrado.
- Datos de la libreta de direcciones que se usarán con un sistema manos libres integrado o con un sistema de navegación integrado.
- Destinos introducidos.
- Datos sobre el uso de los servicios en línea.

Estos datos de las funciones de confort y de información y entretenimiento se pueden almacenar localmente en el vehículo o en un dispositivo conectado al vehículo (por ejemplo, un teléfono, una memoria USB o un reproductor MP3). Puede eliminar en cualquier momento los datos que haya introducido.

Estos datos también se pueden transmitir fuera del vehículo a petición, en particular si se usan servicios en línea de acuerdo con los ajustes seleccionados.

## Integración del teléfono (por ejemplo, Android Auto® o Apple® CarPlay®)

Si el vehículo cuenta con el equipamiento apropiado, puede conectar el teléfono u otro dispositivo móvil al vehículo para interactuar

con ellos mediante los mandos integrados en el vehículo. Las imágenes y el sonido del teléfono se pueden transmitir a través del sistema de audio y telemático. Se envía información específica simultáneamente al teléfono.

Según el tipo de integración, esto engloba datos como la ubicación, el modo día/noche y otra información general sobre el vehículo. Para obtener más información, consulte las instrucciones del usuario del vehículo o del sistema de audio y telemático.

La integración de un teléfono le permite usar sus aplicaciones, como una aplicación de navegación o un reproductor de música. No se permite ninguna otra integración entre el teléfono y el vehículo, en particular el acceso activo a los datos del vehículo. El proveedor de la aplicación utilizada determina cómo se procesarán los datos posteriormente. La posibilidad de cambiar la configuración depende de la aplicación en cuestión y del sistema operativo instalado en el teléfono.

## Servicios en línea

Si el vehículo está conectado a una red inalámbrica, los datos se pueden intercambiar entre el vehículo y otros sistemas. La conexión a una red inalámbrica es posible por medio de un transmisor situado en el vehículo o de un dispositivo móvil que haya proporcionado (por ejemplo, un teléfono). Los servicios en línea se pueden utilizar a través de esta conexión inalámbrica. Se incluyen las aplicaciones (apps)

y los servicios en línea que le proporcionen el fabricante u otros proveedores.

## Servicios exclusivos

En el caso de los servicios en línea del fabricante, este describe las funciones correspondientes en un medio adecuado (por ejemplo, una guía de utilización o su sitio web) y proporciona la información relativa a la protección de datos. Los datos personales se pueden utilizar para los servicios en línea. El intercambio de datos para este propósito se realiza a través de una conexión segura utilizando, por ejemplo, los sistemas informáticos dedicados del fabricante. La recopilación, el procesamiento y el uso de los datos personales con fines de desarrollo de los servicios se realizan exclusivamente conforme a una autorización legal, por ejemplo, en el caso de un sistema de llamadas de emergencia o un acuerdo contractual legales o de otro modo en virtud de un acuerdo de consentimiento. Puede activar o desactivar los servicios y las funciones (algunos pueden generar cargos) y, en algunos casos, la conexión completa del vehículo a la red inalámbrica. No se incluyen las funciones y los servicios obligatorios, como el sistema de llamadas de emergencia o de asistencia.

## Servicios de terceros

Si utiliza servicios en línea prestados por otros proveedores (terceros), dichos servicios están

sujetos a la responsabilidad, la protección de datos, y los términos y condiciones de uso del proveedor del que se trate. El fabricante no suele tener ninguna influencia en el contenido intercambiado en este caso.

Por tanto, asegúrese de que conoce la naturaleza, el alcance y el propósito de la recopilación y el uso de los datos personales en los servicios de terceros prestados por el proveedor de servicios del que se trate.

<b>A</b>	Arrancar .....	198	Barrido automático de los limpiaparabrisas ....	70
ABS .....	Arranque de emergencia .....	100, 198	Batería de 12 V .....	174, 179, 197–200
Accesorios .....	Arranque del motor .....	97, 100	Batería de accesorios .....	197–198
Accesorios, eléctrico .....	Arranque del vehículo .....	97–99, 108	Batería de tracción (eléctrico) .....	24, 29, 156–157, 207
Accesos directos a ayudas a la conducción .....	Arranque de un motor Diesel .....	153	Bidón AdBlue® .....	182
Acceso y encendido del kit manos libres .....	Asientos para niños .....	81, 84–86, 89	BlueHDi .....	22, 178, 187
Aceite motor .....	Asientos para niños clásicos .....	89–90, 92	Bluetooth (kit manos libres) .....	215, 232
Active Safety Brake .....	Asientos para niños ISOFIX .....	87, 89–90, 92	Bluetooth (teléfono) .....	215–216, 232–233
AdBlue® .....	Asientos traseros .....	85	Bocina .....	72
Adhesivos de personalización .....	Asistencia a la frenada de urgencia .....	76, 141		
Aditivo gasoil .....	Autonomía AdBlue® .....	22, 178	<b>C</b>	
Advanced Grip Control .....	Aviso acústico para peatones (eléctrico) .....	72, 96	Cable de carga .....	160
Airbags .....	Ayuda a la frenada de urgencia (AFU) .....	76	Cable de carga (eléctrico) .....	159
Airbags cortinas .....	Ayuda al estacionamiento delantero .....	146	Cadenas para nieve .....	115, 172
Airbags frontales .....	Ayuda al estacionamiento trasero .....	145	Caja de cambios automática .....	104, 106–108, 179, 197
Airbags laterales .....	Ayuda al mantenimiento en la vía .....	126, 130–132	Caja de cambios manual .....	104, 179
Alerta activa de cambio involuntario de carril .....	Ayuda gráfica y sonora al estacionamiento trasero .....	144	Caja de control .....	159–160
Alerta atención conductor .....	Ayuda lateral al estacionamiento .....	146	Calefacción programable .....	30
Alerta Riesgo Colisión .....	Ayuda para arrancar en una pendiente .....	111–112	Cámara de ayuda a la conducción (alertas) .....	116
Alfombrilla .....	Ayudas a la conducción (recomendaciones) .....	116	Cámara de infrarrojos .....	117
Alta tensión .....	Ayudas a las maniobras (recomendaciones) .....	116	Cámara de marcha atrás .....	117, 147–149
Alumbrado de conducción .....			Cambio al modo rueda libre .....	183, 201
Antiarranque electrónico .....			Cambio de una escobilla del limpiaparabrisas .....	69
Antibloqueo de las ruedas (ABS) .....			Cambio de una lámpara .....	195–196
Antipatinado de las ruedas (ASR) .....			Cambio de una rueda .....	191
Apertura del capó motor .....			Cambio de un fusible .....	197
Aplicaciones .....				
Aplicación para dispositivos móviles .....	<b>B</b>	Barras de techo .....		
29–30, 166		171–172		

Capacidad del depósito de carburante ..... 153–154

Capó motor ..... 175

Características técnicas ..... 205–207

Carburante ..... 8, 153

Carburante (depósito) ..... 153–154

Carga ..... 171–172

Carga de la batería ..... 197, 199

Carga de la batería de tracción ..... 160

Carga de la batería de tracción (eléctrica) ..... 156, 164, 166–167

Carga de la batería de tracción (híbrido recargable) ..... 23

Carga doméstica ..... 160

Carga doméstica (eléctrico) ..... 165–167, 207

Carga programada ..... 29

Carga programada (eléctrico) ..... 30, 158, 164, 166

Carga programada (híbrido recargable) ..... 29

Cargas remolcables ..... 204–206

Carga superrápida (eléctrico) ..... 165–167, 207

Carrocería ..... 185

Cebado del circuito de carburante ..... 187

Cinturones de seguridad ..... 80–81

Cinturones de seguridad traseros ..... 80

Claxon ..... 72

Combinado ..... 10–11, 26, 117

Combinado matriz ..... 10

COMPROBACIÓN ..... 25

Conducción ..... 95–96

Conducción económica ..... 8

Conectividad ..... 238

Conector de carga (eléctrico) ..... 158, 164, 166–167

Conexión Android Auto ..... 218

Conexión Apple CarPlay ..... 217

Conexión Bluetooth ..... 215–216, 232–233

Configuración del vehículo ..... 11, 27, 29

Conmutación automática de las luces de carretera ..... 66–67

Consejos de conducción ..... 8, 95–96

Consejos de mantenimiento ..... 157, 184

Consumo de aceite ..... 177

Consumo de carburante ..... 8, 23

Consumos ..... 29

Contacto ..... 100, 237

Contactor ..... 97–98

Contador ..... 10–11, 117

Contador kilométrico parcial ..... 25

Control de estabilidad del remolque (TSM) ..... 77

Control del nivel de aceite motor ..... 21

Control de presión (con kit) ..... 189, 191

Control dinámico de estabilidad (CDS) ..... 76

Controles ..... 176, 178–181

Cuadro de instrumentos digital 3D ..... 11

Cuerto (mantenimiento) ..... 186

## D

DAB (Digital Audio Broadcasting) - Radio digital ..... 213

Delastrado (modo) ..... 174

Depósito de AdBlue® ..... 182

Depósito de carburante ..... 153–154

Depósito de lavaparabrisas ..... 178

Desmontaje de una rueda ..... 192, 194

Detección de inatención ..... 143

Detección de obstáculos ..... 144

Detección de subinflado ..... 114, 189

Diagnosis vehículo ..... 25

Diario de las alertas ..... 25

Dimensiones ..... 208

Diodos electroluminiscentes - LED ..... 63, 196

Discos de frenos ..... 180

Drive Assist Plus ..... 126

## E

Eco-conducción (consejos) ..... 8

Economía de energía (modo) ..... 174

Elementos de identificación ..... 208

Emisora de radio ..... 211–212, 235

Enganche con rótula desmontable ..... 168–170

Enganche remolque ..... 77, 168

Equipo de confort térmico ..... 24

Escobillas del limpiaparabrisas (sustitución) ..... 69

ESC (programa electrónico de estabilidad) ..... 75

Estacionamiento (ayuda) ..... 144

Estación de unidad de carga superrápida pública ..... 159, 165

Etiquetas de identificación ..... 208

<hr/>		<b>F</b>	<hr/>		<b>H</b>
Faros (reglajes) .....	64	Hill Assist Descent Control (HADC) .....	79	Histograma de consumo .....	29–30
Fecha (ajuste) .....	220, 238	Hora (reglaje) .....	220, 238		
Fijaciones ISOFIX .....	87, 90, 92	<hr/>			
Filtro de aceite .....	179	<b>I</b>			
Filtro de aire .....	179	Iluminación a distancia .....	65		
Filtro de partículas .....	179	Iluminación automática de las luces .....	64		
Filtro habitáculo .....	179	Iluminación de acogida .....	65		
Flujo de energía .....	29	Iluminación de aparcamiento .....	65		
Focos laterales .....	65	Iluminación exterior .....	65		
Frecuencia (radio) .....	235	Indicador de autonomía AdBlue® .....	22		
Frenada automática de emergencia .....	139–142	Indicador de cambio de marcha .....	112		
Frenada dinámica de socorro .....	102–103	Indicador de consumo del confort térmico (eléctrico) .....	24		
Frenada regenerativa (desaceleración mediante freno motor) .....	109	Indicador del nivel de carga (eléctrico) .....	24		
Frenado .....	109	Indicador de mantenimiento .....	20		
Freno de estacionamiento .....	101, 179	Indicador de nivel de aceite motor .....	21		
Freno de estacionamiento eléctrico .....	101–103, 180	Indicador de potencia (eléctrico) .....	9		
Frenos .....	180	Indicador de potencia (híbrido recargable) .....	23		
Funciones con control remoto (eléctrico) .....	30, 166	Indicador de temperatura del líquido de refrigeración .....	22		
Funciones de conducción favoritas .....	118	Indicadores de dirección (intermitentes) .....	63, 196		
Fusibles .....	197	Indicador nivel de carburante .....	153–154		
<hr/>		<b>G</b>	Inflado de los neumáticos .....	180, 208	
Gato .....	188–189, 191	Inflado ocasional (con kit) .....	189, 191		
		Información del vehículo .....	240		
		Intermitentes .....	63, 196		
		<hr/>			
		<b>K</b>			
		Kit antinchazo .....	188		
		Kit de reparación provisional de neumáticos .....	187–189, 191		
		Kit manos libres .....	215, 232		
		<hr/>			
		<b>L</b>			
		Lámparas (sustitución) .....	195–196		
		Lavado .....	117		
		Lavado (consejos) .....	157, 184–185		
		Lavalunas trasero .....	68		
		Lavaparabrisas .....	68		
		Lector USB .....	213		
		LED - Diodos electroluminiscentes .....	63, 196		
		Limitador de velocidad .....	121–124		
		Limpialunas trasero .....	68		
		Limpiaparabrisas .....	67, 70		
		Limpieza (consejos) .....	157, 184–186		
		Líquido de frenos .....	177		
		Líquido de refrigeración .....	178		
		Llamada de avería .....	73–74		
		Llamada de urgencia, Servicios .....	73–74		
		Llave con telemando .....	97		
		Llave no reconocida .....	100–101		
		Llenado del depósito de carburante .....	154		
		Luces antiniebla traseras .....	196		

Luces con tecnología Full LED ..... 64  
 Luces de carretera ..... 66, 196  
 Luces de cruce ..... 196  
 Luces de emergencia ..... 72, 187  
 Luces de estacionamiento ..... 63  
 Luces de posición ..... 63, 196  
 Luces diurnas ..... 63, 196  
 Luces indicadores de dirección ..... 63, 196  
 Luces traseras ..... 196  
 Luminosidad ..... 219  
 Luz antiniebla trasera ..... 62

## M

Mando del autorradio en el volante ..... 210  
 Mando del limpiaparabrisas ..... 67–68, 70  
 Mando de luces ..... 62–63  
 Mandos en el volante ..... 107–108  
 Mantenimiento (consejos) ..... 157, 184  
 Mantenimiento corriente ..... 117, 178, 180–181  
 Mantenimiento de la carrocería ..... 185  
 Masas ..... 204–206  
 Medio ambiente ..... 8, 96  
 Menú general ..... 28  
 Menús abreviados ..... 28–29  
 Menús (audio) ..... 210–211  
 Modo delastrado ..... 174  
 Modo ECO ..... 110–111  
 Modo economía de energía ..... 174  
 Modo normal ..... 111  
 Modos de conducción ..... 78, 110

Modos de conducción (eléctrico) ..... 111  
 Modo Sport ..... 110  
 Montaje de una rueda ..... 192, 194  
 Montar unas barras de techo ..... 171–172  
 Motor ..... 181  
 Motor Diesel ..... 153, 176, 187, 206  
 Motor eléctrico ..... 100, 176, 207  
 Motor gasolina ..... 176, 205  
 Motor híbrido recargable ..... 29  
 Motorización eléctrica ..... 6, 9, 29, 156, 168, 176, 198, 201, 207  
 Motorizaciones ..... 204–206

## N

Neumáticos ..... 180, 208  
 Neutralización del airbag pasajero ..... 83, 86–87  
 Niños ..... 81, 87–89  
 Niños (seguridad) ..... 93  
 Nivel de aceite ..... 21, 177  
 Nivel de AdBlue® ..... 178  
 Nivel de aditivo gasoil ..... 179  
 Nivel de carga mínimo de la batería de tracción (eléctrico) ..... 24  
 Nivel del líquido de frenos ..... 177  
 Nivel del líquido del lavaparabrisas ..... 68, 178  
 Nivel del líquido de refrigeración ..... 22, 178  
 Niveles y revisiones ..... 176–178  
 Número de serie vehículo ..... 208

## O

Obturador amovible (quita-nieve) ..... 173  
 Olvido de la llave ..... 98  
 Olvido de las luces ..... 62  
 Ordenador de a bordo ..... 26–27

## P

Palanca caja de cambios manual ..... 104  
 Palanca de cambios ..... 111  
 Pantalla del combinado ..... 10–11  
 Pantallas gran frío ..... 173  
 Pantalla táctil ..... 27, 29  
 Parada de emergencia ..... 100–101  
 Parada del motor ..... 97, 100  
 Parada del vehículo ..... 97–99, 108  
 Parametrage de los equipos ..... 11, 27, 29  
 Parámetros del sistema ..... 219  
 Pastillas de frenos ..... 180  
 Pegatinas de personalización ..... 185  
 Perfiles ..... 224  
 Personalización ..... 11  
 Pinchazo de una rueda ..... 189, 191  
 Pintura ..... 185, 208  
 Placas de identificación fabricante ..... 208  
 Potencia ..... 23  
 Preacondicionamiento térmico del habitáculo (eléctrico) ..... 30  
 Presión de inflado de los neumáticos ..... 180, 189, 191, 208



Pretensión pirotécnica (cinturones de seguridad) .....	81
Programa electrónico de estabilidad (ESC) .....	75–77
Protección para niños .....	83–89
Puesta a cero trayecto .....	26
Puesta al día de la fecha .....	220
Puesta al día de la hora .....	220, 238
Puesta a nivel de AdBlue® .....	182
Puesta del contacto .....	100

**Q**

Quedarse sin carburante (Diesel) .....	187
--	-----

**R**

Radar (alertas) .....	116
Radio .....	211–212, 235
Radio digital - DAB (Digital Audio Broadcasting) .....	213
RDS .....	212
Recarga de la batería de tracción .....	160
Recarga de la batería de tracción (eléctrico) .....	156, 164, 166–167
Recargar la batería .....	197, 199
Reconocimiento ampliado de las señales de tráfico .....	122
Reconocimiento de límite de velocidad .....	118
Reconocimiento de señales de tráfico .....	118

Recuperación de energía .....	23, 109
REF .....	75
Referencia color pintura .....	208
Regeneración filtro de partículas .....	179
Registrador de datos de eventos .....	71
Registro de datos del vehículo y privacidad .....	240
Reglaje de la altura de los faros .....	64
Reglaje de la fecha .....	220
Reglaje de la hora .....	220, 238
Reglaje de los faros .....	64
Regulación por el reconocimiento de límite de velocidad .....	121–122
Regulador de velocidad .....	121–122, 124–126
Regulador de velocidad adaptativo .....	126–127
Regulador de velocidad adaptativo con función Stop .....	121–122
Reinicialización de la detección de subinflado .....	115
Rejilla quita-nieve .....	173
Remolque .....	77, 168, 201–202
Remolque del vehículo .....	201–202
Remolque de un vehículo .....	202
Reostato de luces .....	25–26
Repartidor electrónico de frenada (REF) .....	75–76
Repostaje AdBlue® .....	178, 182
Reproductor Apple® .....	214
Reserva de carburante .....	153–154
Retrovisores exteriores .....	137
Revisar los niveles .....	176–178
Revisiones .....	20, 178, 180–181

Revisiones corrientes .....	178–180
Rótula desmontable sin herramientas .....	168–170
Rueda de repuesto .....	180, 187–188, 191–192

**S**

Saturación del filtro de partículas (diésel) ....	179
SCR (Reducción Catalítica Selectiva) ....	23, 181
Seguridad para niños .....	83–88, 93
Selector de marchas (eléctrico) .....	109
Selector de velocidades .....	104, 106, 108, 111
Señal de emergencia .....	72, 187
Señalizadores de a bordo .....	10–11
Sensores (alertas) .....	117
Sillas infantiles i-Size .....	88–90, 92
Sistema anticonfusión de carburante .....	154
Sistema anticontaminación SCR .....	23, 181
Sistema de asistencia a la frenada .....	75–76
Sistema de carga (eléctrico) .....	6, 9, 156, 176
Sistema de control de la trayectoria .....	75–76
Sistema híbrido recargable .....	29
Sistema, registro de datos de eventos .....	71
Smartphone .....	30
Sonido de alerta de vehículo silencioso (eléctrico) .....	72, 96
Soporte de capó motor .....	175
Stop & Start ....	27, 112–114, 153, 174, 179, 201
Streaming audio Bluetooth .....	214, 236
Subcapó motor .....	176
Subinflado (detección) .....	114

Suspensión .....	180
Sustituir el filtro de aceite .....	179
Sustituir el filtro de aire .....	179
Sustituir el filtro habitáculo .....	179
Sustituir una lámpara .....	195–196
Sustituir un fusible .....	197

---

## T

Tablas de las motorizaciones .....	207
Tapa de carburante .....	154
Tapón depósito de carburante .....	154
Teléfono .....	215–216, 232–233, 237
Temperatura del líquido de refrigeración .....	22
Testigo de alerta .....	13
Testigo de cinturones .....	81
Testigo del cinturón conductor no abrochado .....	81
Testigos .....	12–13
Testigos luminosos .....	12–13
Toma de corriente (red doméstica) .....	159
Toma de diagnóstico .....	71
Toma USB .....	213, 217
Top Tether (montaje) .....	87, 90, 92
Totalizador kilométrico .....	25
Trampilla de carga (eléctrico) .....	158, 164, 166–167
Triángulo de señalización .....	187

---

## U

Unidad de carga rápida (Wallbox) .....	159
USB .....	213, 217
Útiles .....	187–188
Utillaje de a bordo .....	187–188

---

## V

Vaciado .....	177
Varilla nivel de aceite .....	21, 177
Vigilancia de los ángulos muertos .....	137
Visiopark 1 .....	147
Visiopark 1 - Visiopark 2 .....	147, 149

---

## W

Wallbox (eléctrico) .....	159
---------------------------	-----



















Materiales reciclados/vehículos al final de su vida útil

Automobiles PEUGEOT certifica, conforme a las disposiciones de la legislación europea (Directiva 2000/53) y al Reglamento 2010 n° 1094 relativa a los vehículos al final de su vida útil (responsabilidad del productor)(enmienda), que cumple los objetivos establecidos en dichas legislaciones y que se utilizan materiales reciclados en la fabricación de los productos que comercializa.

Queda estrictamente prohibido reproducir y traducir este documento, ya sea total o parcialmente, sin la autorización previa por escrito de Automóviles PEUGEOT.



**4D CONCEPT**

AUTOMOBILES PEUGEOT - Siège Social : 2-10, boulevard de l'Europe - 78300 POISSY  
<http://www.peugeot.com>  
Société anonyme au capital de 172.711.770 € - R.C.S. VERSAILLES : 552 144 503

Impreso en la UE  
06-23



PEUGEOT



ES. 23P24.0050

