



GUÍA DE UTILIZACIÓN

408



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 usuar..**

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 408.


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, póngase en contacto con un miembro de la red de concesionarios autorizados del Fabricante, en adelante designado como un "concesionario autorizado", o bien con un taller cualificado.

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



2

Privacidad y registro de los datos del
vehículo

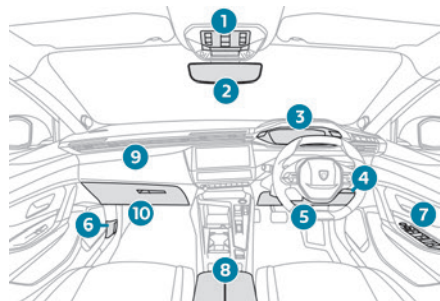
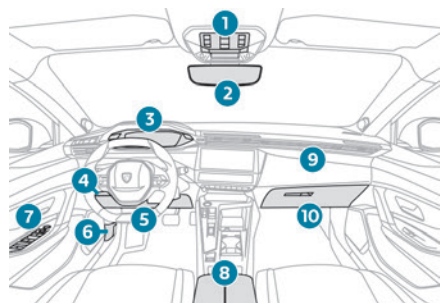
Índice alfabético

Apéndice

Presentación

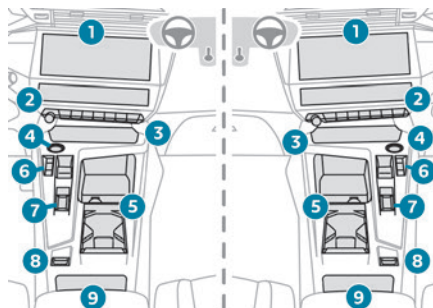
Estas ilustraciones y descripciones se proporcionan a título meramente informativo. La presencia y posición de ciertos elementos puede variar según la versión o el nivel de acabado.

Instrumentos y mandos



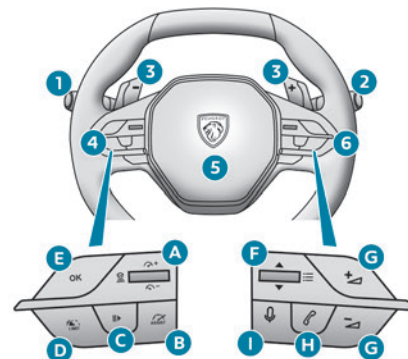
1. Llamada de emergencia/Llamada de asistencia
Techo solar
Alarma
Luz de cortesía/Luces de lectura delanteras
2. Pantalla de los testigos de alerta de los cinturones de seguridad y del airbag frontal del acompañante
Retrovisor interior
3. Cuadro de instrumentos
4. Barra de mandos lateral/Portamonedas
5. Caja de fusibles
6. Apertura del capó
7. Retrovisores exteriores
Elevalunas eléctrico
Cierre centralizado
8. Reposabrazos delantero
Tomas USB
9. Airbag frontal del acompañante
10. Guantero

Consola central



1. Pantalla táctil de 10 pulgadas
2. Barra de mandos central
3. Compartimento portaobjetos o cargador inalámbrico de teléfonos
4. Arranque/Parada del motor con START/STOP
5. Espacio de almacenamiento
Toma USB
Toma de 12 V
Soporte para bebidas
6. Caja de cambios
7. Selector de modo de conducción
8. Freno de estacionamiento eléctrico
9. Compartimento portaobjetos/Portatéléfonos

Mandos en el volante



1. Mandos de las luces exteriores/intermitentes/ página de visualización del cuadro de instrumentos/indicador de mantenimiento
2. Mandos del limpiaparabrisas/lavaparabrisas/ ordenador de a bordo
3. Levas de mando de la caja de cambios automática
4. Mandos del limitador de velocidad, regulador de velocidad, Regulador de velocidad adaptativo y Drive Assist Plus
- A. Aumentar o reducir la velocidad programada Visualización y ajuste de la configuración de la distancia con el vehículo precedente (Regulador de velocidad adaptativo)
- B. Activación o desactivación del regulador de velocidad
Activación o desactivación del regulador de velocidad adaptativo/Drive Assist Plus
- C. Iniciar o pausar el limitador o regulador de velocidad con la velocidad programada Confirmación de arranque del vehículo después de una parada automática (Regulador de velocidad adaptativo con función Stop & Go)
- D. Activación o desactivación del limitador de velocidad
- E. Activación del limitador o regulador de velocidad con la velocidad programada Aceptación de la velocidad propuesta por la función Reconocimiento de señales de tráfico
5. Claxon/Airbag frontal del conductor
6. Mandos de ajuste del sistema de audio

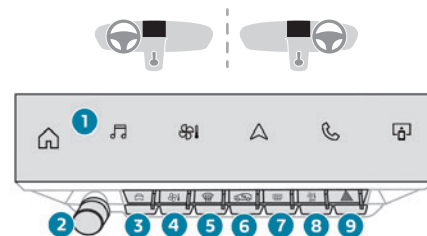
- F. Pulsar: visualización de las emisoras favoritas o multimedia
Arriba o abajo: selección anterior o posterior de radio, multimedia o teléfono
Pulsar: validar una selección
- G. Subir o bajar el volumen
- H. Descolgar o colgar una llamada
Acceso al registro de llamadas de la aplicación **Teléfono**
- I. Pulsación corta: comandos de voz del sistema
Pulsación larga: comandos de voz del teléfono

Barra de mandos lateral



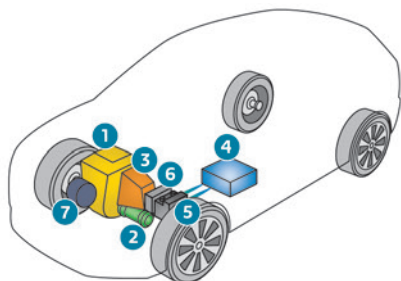
1. Reglaje de la altura de los faros con tecnología LED
2. Portón trasero motorizado
3. Parabrisas térmico
4. Volante calefactado
5. Apertura de la tapa del carburante
6. Testigo de funcionamiento de la calefacción programable

Barra de mandos central



1. Mandos del sistema de aire acondicionado automático/Botón HOME
o
Botón i-Toggles/HOME
2. Mandos del sistema de audio
3. Accesos directos a las ayudas a la conducción
4. Acceso a la aplicación **Climatizador**
5. Desempañado del parabrisas y de las ventanillas delanteras
6. Recirculación del aire interior
7. Desescarchado de la luneta trasera
8. Desconexión del aire acondicionado automático
9. Luces de emergencia

Sistema híbrido



1. Motor de gasolina
2. Motor eléctrico
3. Caja de cambios automática eléctrica de doble embrague y 6 velocidades (e-DCS6)
4. Batería de tracción de 48 V
5. Batería de 12 V para accesorios
6. Convertidor de CC/CC
7. Motor de arranque de correa

La tecnología híbrida de 48 V no requiere conexión para cargar la batería de tracción.

El **sistema híbrido** no funciona de forma continua, sino que se activa en función del estado del vehículo, el estado de carga de la batería de tracción, el confort término del habitáculo (calefacción o aire acondicionado encendidos), las condiciones de conducción (aceleración, desaceleración, frenada o arranque del motor) y las condiciones de la vía (pendiente ascendente o descendente):

- El vehículo siempre se arranca con el motor de gasolina para garantizar la eficacia del

catalizador y la disponibilidad de la asistencia en la frenada.

- En condiciones de conducción normales, los motores de gasolina y eléctrico funcionan al mismo tiempo o por separado para optimizar el consumo de carburante y de energía eléctrica o para cargar la batería de tracción.

- Durante las fases de aceleración, el motor eléctrico proporciona un impulso adicional para alcanzar el par motor necesario lo antes posible y mejorar la aceleración a baja velocidad.

- Durante las fases de desaceleración, el motor eléctrico carga la batería de tracción usando la inercia del vehículo.

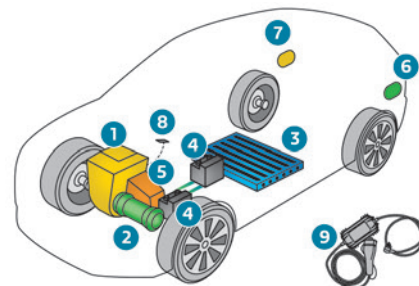
- Es posible conducir en modo totalmente eléctrico en las maniobras de estacionamiento, en poblaciones con zonas limitadas a 30 km/h, en vías urbanas y rurales con una conducción suave y en carreteras con una ligera desaceleración o pendientes descendentes.

El motor eléctrico está integrado en la caja de cambios automática.

El convertidor de CC/CC ofrece la conexión entre la fuente de alimentación de la batería de 12 V para accesorios y la fuente de alimentación de la batería de tracción de 48 V.

El motor de arranque de correa reinicia el motor de gasolina tras una circulación en modo totalmente eléctrico.

Sistema híbrido enchufable



1. Motor de gasolina
2. Motor eléctrico
3. Tensión de la batería
4. Batería de 12 V para accesorios
5. Caja de cambios automática eléctrica de 8 velocidades (e-EAT8)
6. Trampilla de carga
7. Tapa del carburante
8. Selector de modo de conducción
9. Cable de carga doméstica

La tecnología **híbrida enchufable** combina dos fuentes de energía: la del motor de gasolina y la del motor eléctrico, que impulsan las ruedas delanteras (tracción).

Ambos motores pueden funcionar de forma alternativa o simultánea, según el modo de conducción seleccionado y las condiciones de circulación.

La energía eléctrica por sí sola proporciona el desplazamiento del vehículo en modo **Electric** y en modo **Híbrido** en caso de un requerimiento moderado. Ayuda al motor de gasolina en las fases de arranque y aceleración. La energía eléctrica se suministra por medio de una batería de tracción recargable.

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":



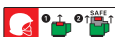
Apartado "Conducción - Stop & Start":



Apartado "Información práctica - Compatibilidad de los carburantes":



Apartado "Información práctica - Sistema híbrido enchufable":



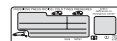
Apartado "Información práctica - Carga de la batería de tracción (Híbrido enchufable)":



Apartado "Información práctica - Capó":



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/baterías 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 CO₂.

Optimice la caja de cambios

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 CO₂ y el ruido general del tráfico. Con un motor híbrido, el freno motor es más eficiente. Anticipe la reducción de velocidad al máximo y, si es posible, dé prioridad al uso del freno motor con el fin de cargar la batería de tracción, aumentar la conducción en modo totalmente eléctrico y reducir el consumo de carburante.

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.

No olvide utilizar el equipamiento que permite limitar la temperatura del habitáculo.

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 y el volante 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.

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. 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 de los vehículos eléctricos

El consumo de energía eléctrica del vehículo depende en gran medida del perfil de la ruta, la velocidad y el estilo de conducción, así como del uso de la calefacción y el aire acondicionado. Dé prioridad a las zonas **ECO** y **CHARGE** del indicador de corriente circulando de forma suave y a velocidad constante.

Vehículos híbridos

Maximice la inercia del vehículo soltando el pedal del acelerador para que la velocidad del vehículo se reduzca por sí sola (por ejemplo, en pendientes descendentes o al aproximarse a un semáforo).

Al soltar el pedal del acelerador, si el cursor del indicador de potencia del cuadro de instrumentos sigue moviéndose en la zona **CHARGE**, significa que la recuperación de energía es óptima.

La recuperación de energía permite hacer un uso eficiente de las fases "pasivas" de conducción (desaceleración).

La energía recuperada se usa para recargar la batería de tracción, que a su vez se utiliza para una conducción totalmente eléctrica o para acelerar.

Cuando la batería de tracción está casi totalmente cargada, la recuperación de energía se reduce gradualmente.

Vehículos híbridos enchufables

Conecte el vehículo lo antes posible.

Anticipe la reducción de velocidad al máximo y dé prioridad en la medida de lo posible a las desaceleraciones con la función de frenado regenerativo activada (indicador de corriente en la zona **CHARGE**).

Con el vehículo conectado, lleve a cabo el preacondicionamiento térmico antes de iniciar la marcha.

Para optimizar el consumo al circular:

- Programe un destino en el sistema de navegación GPS del vehículo.
- Seleccione el modo de conducción **Híbrido**.
- Asegúrese que el nivel de carga de la batería está próximo al máximo.
- Evita utilizar la función e-Save.
- Utilice el sistema de aire acondicionado y calefacción de forma eficiente.

Georeferenciación

Al circular, el vehículo detecta constantemente el tráfico en zonas de baja emisión o de tráfico restringido.

Al acceder a una de dichas zonas, el vehículo cambia automáticamente a la modalidad de

conducción **Eléctrica** siempre que sea suficiente el estado de carga de la batería de tracción.

Información para el conductor

Cuadro de instrumentos

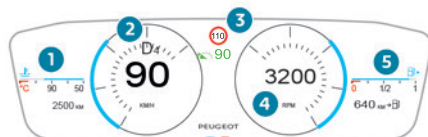
El cuadro de instrumentos muestra toda la información que el conductor necesita sobre el estado de los distintos sistemas del vehículo. Esta información aparece como indicadores de alerta, testigos y mensajes.

El cuadro de instrumentos presenta la forma de una pantalla totalmente digital.

Cuadro de instrumentos digital

Los cuadros de instrumentos digitales son del tipo virtual head-up o head-up 3D. Se pueden personalizar mediante un sistema de páginas y widget.

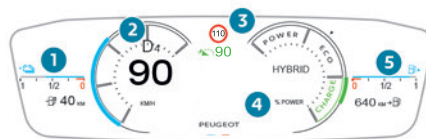
Según la página mostrada, cierta información no se muestra o se presenta de una forma diferente.



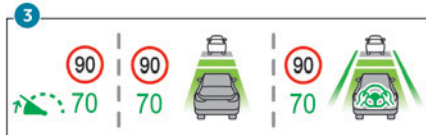
Gasolina



Híbrido



Híbrido enchufable



1. Indicador de temperatura del líquido de refrigeración (°C) (Gasolina o híbrido)
Cuentakilómetros total (km o millas) (Gasolina o híbrido)
Indicador de carga de batería y autonomía restante (km o millas) (Híbrido enchufable)
2. Indicador de cambio de marcha (flecha y marcha recomendada)
Posición del selector y marcha con caja de cambios automática
Velocímetro (km/h o mph)

3. Visualización de las señales de limitación de velocidad
Ayuda a la conducción en pantalla reducida (si la función está activada)
4. Cuentarrevoluciones (rpm) (Gasolina)
Modo de conducción seleccionado (distinto del modo **Normal**)
Indicador de potencia (híbrido o Híbrido enchufable)
Testigo **READY** (Híbrido enchufable)
5. Indicador de nivel de carburante y autonomía restante (km o millas)

La información que aparece en la página de personalización es la siguiente:

- Flujos de energía (híbrido o Híbrido enchufable).
- Soporte multimedia en reproducción.
- Ayudas a la conducción (por ejemplo, Reconocimiento ampliado de señales de tráfico).
- Navegación (según equipamiento).
- Temperaturas del motor (Gasolina o híbrido).
- Cuentarrevoluciones (Gasolina).

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.

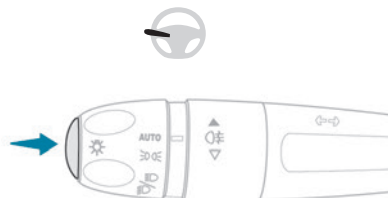
Para funciones que disponen tanto de un testigo de funcionamiento como de desactivación, sólo hay una ubicación específica.

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.



► Pulse el botón que se encuentra en el extremo del mando de las luces para desplazarse por las distintas páginas. La nueva página se muestra inmediatamente.

i Cuando se muestra un mensaje en una ventana temporal, ésta desaparecerá de inmediato al pulsar este botón.

Configuración de las páginas mostradas

Las opciones de configuración disponibles son: adición, eliminación, y disposición de las páginas y utilidades "widget".

Se pueden memorizar hasta 5 páginas.

Cada página puede contener 1 o 2 utilidades:

- Con 1 utilidad: visualización amplia en posición central.
- Con 2 utilidades: visualización reducida en posición lateral.

Se puede personalizar el color de cada modo de conducción. De forma predeterminada, se sugiere una configuración.

La configuración también coincide con la iluminación ambiental interior (según disponibilidad).



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).

Sobrecalentamiento de la batería de tracción (híbrido o Híbrido enchufable)



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).

Anomalía de la batería de tracción (híbrido o Híbrido enchufable)



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).

Temperatura máxima del líquido de refrigeración



Fijo.

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



Fijo.

Fallo del sistema de lubricación del motor.

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

Anomalía del sistema (híbrido o Híbrido enchufable)



Fijo.

El sistema híbrido falla.

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

Cable conectado (Híbrido enchufable)



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.

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:

► 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).

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).



Fijo.



Fijo.




Fijo.


Fijo.

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).
Seleccione el modo **P** de la caja de cambios automática.
Quite el contacto y lleve a cabo (2).


Dirección asistida

 Fijo, acompañado de una señal acústica.
Fallo de la dirección asistida.
Lleve a cabo (1) y, a continuación, (2).

Una o más puertas abiertas


 Fijo, asociado a un mensaje de identificación del acceso.
Una señal acústica complementa la alerta si la velocidad es superior a 10 km/h.
Una puerta o el maletero no está bien cerrado.

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.

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 de la visualización del mensaje **"Fallo en el sistema de alerta acústica: lleve a reparar el vehículo."**


Hay un fallo en el sistema de alerta acústica.

Las siguientes ayudas a la conducción podrían estar afectadas o no disponibles:

- Reconocimiento de señales de tráfico.
- Active Safety Brake/Alerta de riesgo de colisión.
- Ayuda para mantenimiento en el carril.


– Alerta de atención del conductor mediante cámara.

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).


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.
 - Seleccione el modo **P** en la caja de cambios automática y, a continuación, coloque el calzo suministrado contra una de las ruedas.
- A continuación, 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.


Frenos

 Fijo.
Se ha detectado un fallo leve en el sistema de frenado.
Circule con prudencia.
Lleve a cabo (3).


Sistema antibloqueo de frenos (ABS)


 Fijo.
Fallo del sistema de frenos antibloqueo.
El vehículo conserva un frenado convencional.
Circule con prudencia a velocidad moderada y, a continuación, lleve a cabo (3).

Dirección asistida


 Fijo.
Se ha detectado un fallo leve de la dirección asistida.
Conduzca con cuidado a velocidad moderada y, a continuación, lleve a cabo (3).

Sistema de autodiagnóstico del motor

 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.


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).

Post Collision Safety Brake

   Fijo, asociado a un testigo de alerta de mantenimiento,

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

El sistema presenta un fallo.

Lleve a cabo (3) rápidamente.

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).

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.

Capó activo



Fijo, acompañado de la visualización de un mensaje.

El capó activo ha sido activado.

No toque el capó.

Llame a un proveedor de servicio de asistencia en carretera y lleve a cabo (3) mientras circula a una velocidad inferior a 30 km/h.

Airbags



Fijo, asociado a un testigo de alerta de mantenimiento y acompañado de la visualización de un mensaje.

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 una silla infantil de espaldas al sentido de la marcha, a menos que haya un fallo en los airbags (testigo de alerta de airbags encendido).

Reserva de carburante



Fijo, acompañado de una señal acústica y un mensaje.

La primera vez que se enciende, la cantidad de carburante que queda en el depósito es de **unos 6 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.

Alerta de riesgo de colisión/Active Safety Brake



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 la visualización de un mensaje.

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



Fijo, acompañado 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.



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).



Fijo.

El sistema se desactiva

temporalmente porque se ha detectado la presencia del conductor, del acompañante o de ambos (según versión) pero el cinturón correspondiente no está abrochado.

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.

Ayuda para mantenimiento en el 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, acompañado de la visualización de un mensaje y una señal acústica.

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.

Stop & Start (Gasolina)



Fijo, acompañado de un mensaje.

El sistema Stop & Start se ha desactivado manualmente.

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

Reactive el sistema a través de la pantalla táctil.



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).

Modo e-Auto (híbrido)



Fijo, acompañado de la visualización de un mensaje.

El modo e-Auto se ha desactivado manualmente.

El motor de gasolina no se apagará la próxima vez que suelte el pedal del acelerador o en la siguiente parada del tráfico.

Reactive este modo a través de la pantalla táctil.

Luces antiniebla traseras



Fijo.
Las luces están encendidas.

Night Vision



Fijo.
La función se ha activado, pero el vehículo está circulando a demasiada velocidad o las condiciones de temperatura exterior están fuera de los límites operativos.

La visualización está disponible con el modo "Visión nocturna" pero el sistema no emite una alerta.

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

Peugeot Matrix LED



Fijo, acompañado de una señal acústica y un mensaje.

Se ha detectado una anomalía de los faros Peugeot Matrix LED o la cámara.

Lleve a cabo (2).

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).

Testigos de alerta de color verde



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 (Híbrido enchufable)



Fijo, acompañado de una señal acústica cuando se enciende.

El vehículo está listo para circular.

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.

Asiento desocupado/Cinturón de seguridad no abrochado



Fijo.
(gris)

Con el contacto dado, indica que alguno de los asientos delanteros o traseros está desocupado.

Asiento ocupado/Cinturón de seguridad abrochado



Fijo.
Con el contacto dado, si el conductor o algún ocupante se han abrochado el cinturón de seguridad.

Intermitentes



Intermitente, con señal acústica.
Los intermitentes están activados.

Luces diurnas / Luces de posición



Fijo.
Con luz ambiental adecuada, las luces diurnas están encendidas.
Con luz ambiental inadecuada, las luces de posición están encendidas.

Luces de cruce



Fijo.
Las luces están encendidas.

Night Vision

Fijo.
(gris)

La función está activada pero no disponible.



Fijo.
La función está activa.

Se cumplen todas las condiciones: el sistema está funcionando.

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

Peugeot Matrix LED

Fijo.
(gris)

La función está activada pero no disponible.

No se cumplen todas las condiciones de funcionamiento.



Fijo.
La función está activa.

Se cumplen todas las condiciones: el sistema está funcionando.

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

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

Fijo.
Las luces están encendidas.

Testigos negros/blancos

Fijo.
Presión insuficiente o nula sobre el pedal del freno.

Con el motor en marcha, antes de soltar el freno de estacionamiento, para salir del modo **P** con una caja de cambios automática.

Función e-SAVE (Híbrido enchufable)

Fijo, acompañado de la autonomía eléctrica de reserva.

La función está activada.

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.

i 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.

Se ha superado el plazo de revisión.

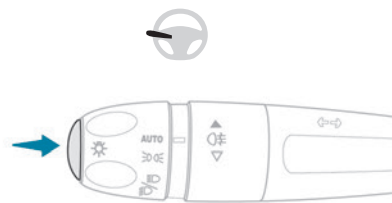
El vehículo debe someterse a la revisión de mantenimiento lo antes posible.

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.
- Dé el contacto sin arrancar el motor; aparece una ventana temporal y empieza una cuenta atrás.
- Cuando aparezca **=0** en la pantalla, aparecerá un mensaje de confirmación; suelte el botón de la palanca de las luces y,

a continuación, el símbolo de la llave inglesa desaparecerá.

- 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



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 del nivel de aceite, 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 en forma de mensajes.

- 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 con el mensaje "**Nivel de aceite incorrecto**" en el 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 con el mensaje "**Medición de nivel de aceite no válida**" en el cuadro de instrumentos. Consulte con un concesionario PEUGEOT o taller cualificado.

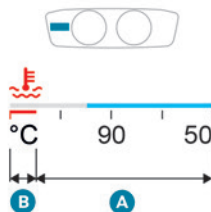


En caso de un fallo de funcionamiento del indicador eléctrico, se dejará de supervisar el nivel de aceite.

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.

Indicador de potencia (híbrido o Híbrido enchufable)

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

Existen 3 zonas:



Para versiones híbridas

POWER Alta demanda de potencia, utilizando la capacidad combinada de los motores de gasolina y eléctrico.

El cursor se sitúa en esta zona durante las fases de conducción más dinámicas, cuando se demanden niveles altos de rendimiento.

ECO Utilización óptima de la energía (combustión o eléctrico).

El cursor se sitúa en esta zona al circular con corriente eléctrica y cuando se hace un uso óptimo del motor de gasolina, lo que se obtienen con un estilo de conducción adecuado.

CHARGE Recuperación de energía para recargar la batería de tracción.

El cursor se sitúa en esta zona durante la desaceleración: soltando el pedal del acelerador o frenando.

i Cuando se da el contacto y antes de arrancar el motor, el indicador de potencia sólo muestra "OFF".

Para versiones híbridas enchufables

POWER Alta demanda de potencia, utilizando la capacidad combinada de los motores de gasolina y eléctrico.

El cursor se sitúa en esta zona durante las fases de conducción más dinámicas, cuando se demanden niveles altos de rendimiento.

ECO Utilización óptima de la energía (combustión o eléctrico).

El cursor se sitúa en esta zona al circular con corriente eléctrica y cuando se hace un uso óptimo del motor de gasolina, que se obtienen con un estilo de conducción adecuado.

Un símbolo indica el umbral en el que el motor de gasolina arrancará de nuevo. El conductor puede así moderar las aceleraciones para permanecer en el modo de circulación eléctrica

CHARGE Recuperación de energía para recargar parcialmente la batería de tracción.

El cursor se sitúa en esta zona durante la desaceleración: soltando el pedal del acelerador o frenando

Indicador del nivel de carga (híbrido enchufable)

El nivel de carga de la batería de tracción y la autonomía restante en modo de circulación eléctrica se muestran permanentemente al dar el contacto del vehículo.

! La autonomía mostrada depende del uso del vehículo (tipo de conducción y velocidad), la temperatura exterior y el equipamiento de confort activado.

Comprobación manual

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



La comprobación se inicia en la aplicación **Ajustes > Vehículo** de la pantalla táctil.

► A continuación 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.
- 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 cambia mediante la aplicación de configuración de la pantalla con el vehículo detenido.

Vehículos híbridos enchufables

Sólo se puede acceder al cuentakilómetros total a través del ordenador de a bordo.

Para obtener más información sobre el **Ordenador de a bordo**, consulte el apartado correspondiente.

Reóstato de iluminación

Se usa para regular manualmente la luminosidad de los instrumentos y mandos para adaptarla al nivel de iluminación exterior.



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

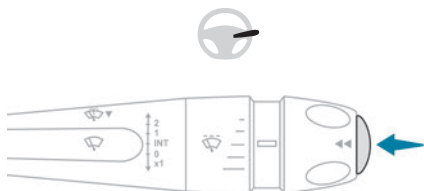
► En la categoría **"Cabina"**, pulse o mueva el control deslizante a la opción deseada.

Ordenador de a bordo

Muestra información sobre el trayecto actual (como autonomía, consumo de carburante, velocidad media o distancia recorrida).

Datos mostrados en el cuadro de instrumentos

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:
 - Consumo instantáneo (Gasolina o híbrido).
 - Contador de tiempo de Stop & Start (Gasolina).

- Porcentaje del trayecto actual recorrido en modo de conducción totalmente eléctrico (híbrido o Híbrido enchufable).
- Cuentakilómetros total (Híbrido enchufable).
- Trayectos "1" y, a continuación, "2":
 - Velocidad media.
 - Consumo medio.
 - Distancia recorrida.

Página de final de trayecto

(Según versión)

Al quitar el contacto, en el cuadro de instrumentos aparece automáticamente una página adicional del ordenador de a bordo en la que se resume la información sobre el último trayecto.

La página de final de trayecto contiene la siguiente información:

- Autonomía.
- Duración del trayecto.
- Distancia recorrida.
- Porcentaje del trayecto actual recorrido en modo de conducción totalmente eléctrico (híbrido o Híbrido enchufable).
- Consumo medio.

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)



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)



Calculado en los últimos segundos transcurridos.

Esta función solo se muestra cuando el vehículo alcanza velocidades superiores a 30 km/h (19 mph).

Consumo medio

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



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 de 10 pulgadas

Este sistema permite acceder a los siguientes elementos:

- Hora y temperatura exterior.
- Mandos y recordatorios de configuración del sistema de calefacción y aire acondicionado.

- Ajustes de las funciones de ayuda a la conducción, las funciones de confort y seguridad, equipo de audio y cuadro de instrumentos digital.
- Ajustes de las funciones específicas para vehículos híbridos enchufables.
- 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).
- Mandos para el teléfono y el equipo de audio con la visualización de 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).

! 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

Estas recomendaciones son válidas para la pantalla táctil y para i-Toggles (según equipamiento).

La pantalla táctil y la pantalla i-Toggles son pantallas táctiles capacitivas.

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.

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.



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 **Climatizador bizona**, consulte el apartado correspondiente.

Activación o desactivación del volante calefactado.

Para obtener más información sobre el **Volante calefactado**, consulte el apartado correspondiente.



Asientos

Activación o desactivación y configuración de las funciones de confort de los asientos (calefacción y masajes).

Para obtener más información sobre los

Asientos calefactados o los **Masajes multipunto**, 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.



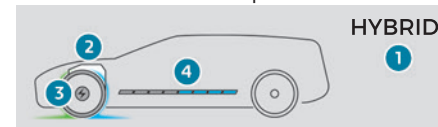
Energía

Acceso a las características del sistema híbrido enchufable (flujo de energía, estadísticas de consumo, carga programada, función e-SAVE).

Aplicación Energía (híbrido enchufable)

Flujo de energía

La página muestra el funcionamiento del sistema híbrido enchufable en tiempo real.



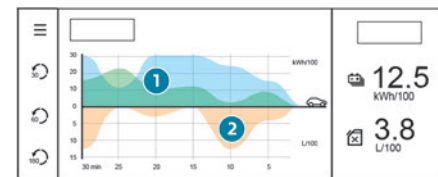
1. Modo de conducción activo
2. Motor de gasolina
3. Motor eléctrico
4. Nivel de carga de la batería de tracción

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

- Azul: 100% de energía eléctrica.
- Blanco: energía del motor de gasolina.
- Verde: recuperación de energía.

Estadísticas

Esta página muestra las estadísticas de consumo de energía eléctrica y carburante.



1. Consumo eléctrico promedio para el viaje actual (kWh/100 km) y valores históricos:
 - 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.
2. Consumo de carburante promedio para el trayecto actual (l/100 km) y valores históricos (gráfico naranja).
Se pueden ver datos de los últimos 30, 60 o 180 minutos haciendo clic en el valor correspondiente a la izquierda de la pantalla.

Carga

En esta página se puede programar la carga programada.

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

e-SAVE

La función **e-SAVE** permite reservar una parte o toda la energía eléctrica de la batería de tracción para un uso posterior durante un trayecto (por ejemplo, atravesar una zona urbana o reservada a vehículos eléctricos).

- Active la función pulsando **Ajustar e-SAVE** y, a continuación, seleccione la autonomía eléctrica que desea reservar (**10 km, 20 km** o autonomía completa **Máximo**).



La activación de la función se confirma mediante el encendido del testigo en el

cuadro de instrumentos y la indicación de la reserva de energía en kilómetros o millas.

- Para utilizar la reserva de energía, seleccione el modo de conducción **Electric** en el selector de modos.

! Si la autonomía solicitada es mayor que la autonomía disponible (no recomendado), el motor de combustión interna comienza a recargar la batería de tracción hasta el umbral solicitado. Esto conlleva un consumo de carburante excesivo.

i-Toggles

Este sistema consiste en una pantalla táctil adicional asociada con PEUGEOT i-Connect Advanced. Está diseñado para proporcionar una visualización personalizada de accesos directos a aplicaciones o configuraciones predefinidas. De forma predeterminada, dirige a las aplicaciones principales: **Medios, Climatizador, Navegación, Teléfono, Mirror Screen**, etc. Los accesos directos se pueden reemplazar por: emisoras presintonizadas, temperaturas, destinos, contactos o teléfonos preseleccionados, entre otros. Para obtener más información sobre **Personalización - i-Toggles**, consulte el apartado correspondiente relativo a los sistemas del equipo de audio y telemática.

! Si el vehículo se expone a la luz solar durante un período prolongado, la pantalla táctil puede calentarse mucho. Espere unos minutos antes de usar el sistema.

Funciones adicionales controladas de forma remota (híbrido enchufable)

(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 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.

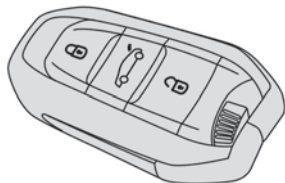
i Cobertura de red

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.

Llave electrónica con función mando a distancia y llave integrada.

Funcionamiento del mando a distancia



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

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

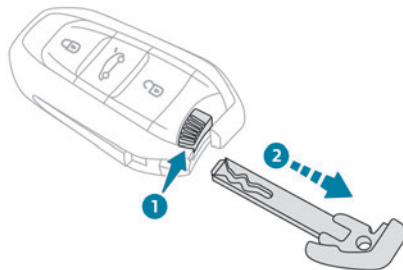
Los procedimientos alternativos permiten bloquear o desbloquear el vehículo en caso de fallo de funcionamiento del mando a distancia, del cierre centralizado, de la batería, etc. Para

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):

- Activación/desactivación del seguro manual para niños.
- Activación/desactivación del airbag frontal del acompañante.
- Desbloqueo/bloqueo de emergencia de las puertas



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

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

Desbloqueo del vehículo



El desbloqueo selectivo (puerta del conductor o maletero) se configura en la aplicación **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 híbrido).

La puerta del conductor se desbloquea (Híbrido enchufable).

- Púselo **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 (según versión), se confirman mediante el parpadeo de los intermitentes y la iluminación de las luces diurnas.

Según versión, los retrovisores exteriores se despliegan.

Desbloqueo selectivo y apertura del portón trasero

El desbloqueo selectivo del portón trasero está desactivado y su apertura motorizada activada de forma predeterminada.



- Con portón trasero motorizado: mantenga pulsado este botón para desbloquear el maletero y activar la apertura motorizada del portón trasero.
 - Con portón trasero no motorizado: mantenga pulsado este botón para desbloquear el maletero y abra parcialmente el portón trasero.
- Si el desbloqueo selectivo del portón trasero está activado, las puertas y la tapa del carburante permanecen cerradas.
- Tras seleccionar el desbloqueo selectivo del portón trasero, el portón se volverá a bloquear automáticamente al cerrarse si el vehículo no ha sido totalmente desbloqueado.
- Si el desbloqueo selectivo del portón trasero está desactivado, al pulsar el botón se desbloquea por completo el vehículo.

i Si el funcionamiento motorizado del portón trasero está desactivado, al pulsar el botón se abre parcialmente el portón trasero.

Para bloquear el vehículo, es necesario cerrar el portón trasero de nuevo.

Bloqueo del vehículo



Bloqueo normal

- Con el contacto quitado, 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.

i 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 desactiva los botones de cierre centralizado. El claxon se mantiene operativo.

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

- Con el contacto quitado, pulse el botón de bloqueo.
 - Vuelva a pulsar el botón de bloqueo durante 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 las ventanillas y del techo solar

- Para cerrar completamente las ventanilla y, según versión, el techo solar, pulse el botón de bloqueo durante más de 2 segundos.
- Antes de iniciar el desplazamiento, suena una señal acústica en el habitáculo para advertir a los ocupantes.
- Pulse de nuevo para detener el cierre.

! Asegúrese de que no haya ninguna persona ni objeto que impida el cierre correcto de las ventanillas y el techo solar. En las versiones con alarma, para dejar las ventanillas, el techo solar o ambos entreabiertos, es necesario desactivar previamente la protección de la alarma 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 parpadearán 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.

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.

! Protección antirrobo

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

! 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, llévase la llave electrónica cuando salga del vehículo, aunque sea por un breve periodo 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

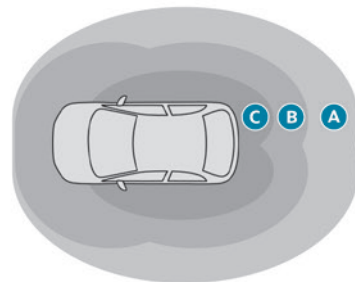
(Según versión)

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: alumbrado de acogida al acercarse al vehículo (entre 2 y 5 metros de distancia del vehículo).

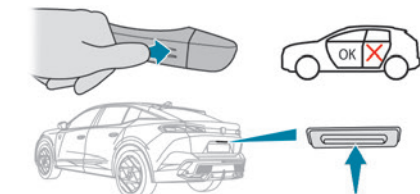
Zona B: bloqueo automático al alejarse del vehículo (aproximadamente a 2 metros de distancia del vehículo).

Zona C: desbloqueo automático al acercarse al vehículo (entre 1 y 2 metros de distancia del vehículo).



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

Desbloqueo del vehículo



El desbloqueo selectivo (puerta del conductor o maletero) se configura en la aplicación **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 **C**, si las funciones automáticas están activas.
 - 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 los intermitentes y la iluminación de las luces diurnas.
- Según versión, los retrovisores exteriores se despliegan.

i Si la llave electrónica permanece cerca del vehículo (zonas **A**, **B** o **C**) 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 el tirador de la puerta del conductor.

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 híbrido).

La puerta del conductor se desbloquea (Híbrido enchufable).

- Una vez dentro del vehículo y con la puerta del conductor cerrada, pulse el botón de desbloqueo centralizado o tire del tirador de cualquier puerta para desbloquear todos los accesos.

Desbloqueo selectivo del portón trasero

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

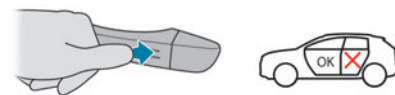
- Pulse el mando del portón trasero para abrir el maletero.

Las puertas permanecen bloqueadas.

Tras seleccionar el desbloqueo selectivo del portón trasero, el portón se volverá a bloquear automáticamente al cerrarse si el vehículo no ha sido totalmente desbloqueado.

Bloqueo del vehículo

Bloqueo normal



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

- Automáticamente, tras abandonar la zona **B**, 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.

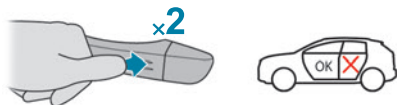
No es posible bloquear el vehículo si se deja la llave electrónica dentro del mismo.

Superbloqueo



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

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



► Con el contacto quitado, presione ligeramente el tirador 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 portón trasero no se abren con posterioridad, el vehículo volverá a bloquearse automáticamente tras unos 30 segundos. Si el vehículo está equipado con alarma, ésta se reactiva automáticamente (si se activó previamente).

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 **C**) 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 la puerta del

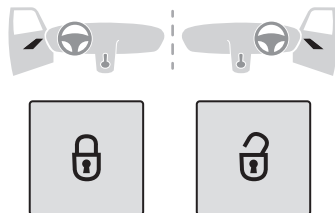
conductor. Las funciones de desbloqueo y bloqueo automáticas se reactivarán la próxima vez que se arranque el vehículo.

- 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 estos botones 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.



En caso de bloqueo/superbloqueo desde el exterior

Cuando el vehículo ha sido bloqueado o superbloqueado desde el exterior, el testigo en el botón de bloqueo parpadea y los botones están desactivados.

► 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 de bloqueo hasta que aparezca un mensaje de confirmación.



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

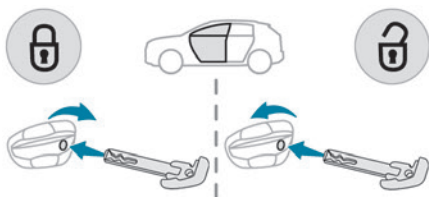
Emplee este procedimiento en los siguientes casos:

- 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 muesca de la tapa de la cerradura y retire la tapa.
- Inserte la llave en la cerradura de la puerta.
- Gire la llave hacia la parte delantera o trasera para desbloquear o bloquear el vehículo.

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 delantera izquierda

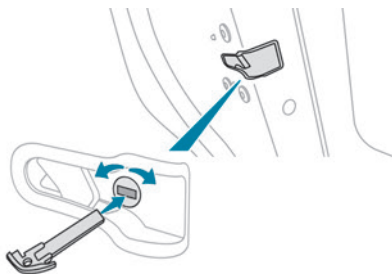
- Inserte la llave en la cerradura y gírela hacia la parte delantera o trasera para bloquear o desbloquear la puerta.

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.
- Introduzca con cuidado la llave en el cierre que se encuentra en el enganche de la puerta y

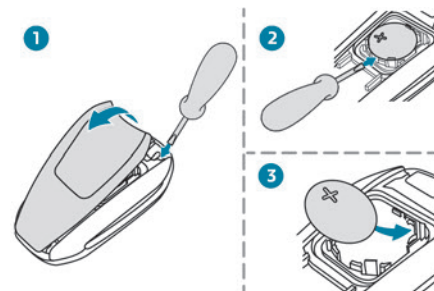
gírela un octavo de vuelta hacia la parte exterior de la puerta.

- Cierre las puertas y compruebe desde el exterior que el vehículo está bloqueado.

Cambio de la pila

Cuando es necesario cambiar la pila, se muestra un mensaje en el cuadro de instrumentos.

Tipo de pila: CR2032/3 voltios.



- 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.



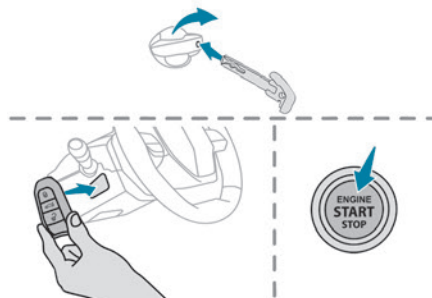
Existe riesgo de explosión, o fuga de gas o líquido inflamable.

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.



► 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.

► Estando en modo **P** de la caja de cambios automática, 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.



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.

Maletero

Apertura del portón trasero

- Con el vehículo desbloqueado o con la llave electrónica dentro de la zona de reconocimiento, pulse el mando central del portón trasero.
- Levante el portón trasero.

i Cuando el desbloqueo selectivo está activado, la llave electrónica debe encontrarse cerca de la parte trasera del vehículo.

! Compruebe que haya suficiente espacio para el movimiento del portón trasero. El portón trasero no está diseñado para soportar un portabicicletas.

Cierre del portón trasero

- Baje el portón trasero utilizando las asas interiores.
- Suelte las asas y empuje hacia abajo sobre el exterior del portón trasero para cerrarlo.

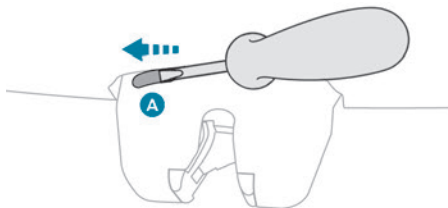
! En caso de fallo de funcionamiento o si tiene dificultades para abrir o cerrar el portón trasero, acuda a un concesionario PEUGEOT o a un taller cualificado para proceder a su revisión sin retrasos para evitar que el problema empeore y prevenir cualquier riesgo de desprendimiento del portón que pueda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

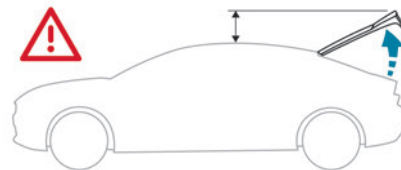
Bloqueo después del cierre

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

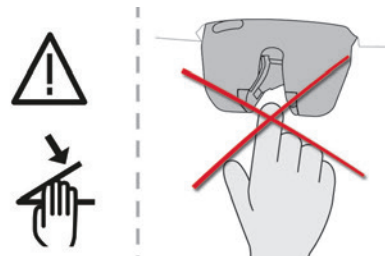
Portón trasero motorizado

(Según versión)

Toda maniobra del portón trasero motorizado debe efectuarse únicamente con el vehículo parado.



! Compruebe que haya suficiente espacio para el movimiento del portón trasero motorizado.



! No introduzca nunca un dedo en el sistema de bloqueo del portón trasero motorizado, ya que podría sufrir heridas graves.

! Para evitar el riesgo de lesiones por pinzamiento antes y durante las maniobras del portón trasero motorizado:

- Asegúrese de que nadie se encuentre cerca de la parte trasera del vehículo.

– Supervise la actividad de los ocupantes traseros, en especial de los niños.

Portabicicletas/enganche de remolque

El portón trasero motorizado no está diseñado para soportar un portabicicletas.

Si instala un portabicicletas en el enganche de remolque con conexión del cable a la toma del enganche de remolque, el funcionamiento motorizado del portón trasero se desactivará automáticamente.

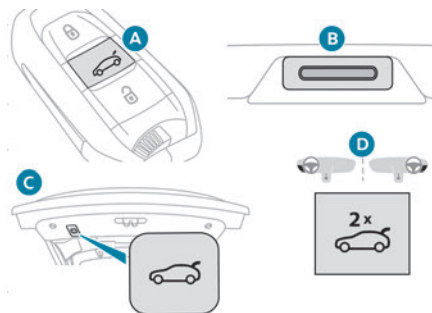
! En caso de utilización de un enganche de remolque o un portabicicletas no recomendado por PEUGEOT, se debe desactivar el funcionamiento motorizado del portón trasero.

Funcionamiento motorizado



El funcionamiento motorizado del portón trasero se configura en la aplicación

Ajustes > Vehículo de la pantalla táctil.



Existen varias maneras de accionar el portón trasero:

- A.** Mediante la llave electrónica del sistema Acceso y arranque manos libres
- B.** Mediante el mando exterior del portón trasero
- C.** Mediante el mando interior del portón trasero
- D.** Mediante el mando del salpicadero

i Si la operación motorizada no está activada, la solicitud de apertura mediante esta función libera el portón trasero (posición parcialmente abierta).

Apertura

- ▶ Una pulsación prolongada en el botón central **A** de la llave electrónica,
- o
- ▶ Una pulsación corta en el mando interior **B** del portón trasero (llevando consigo la llave electrónica si el vehículo o el portón trasero están bloqueados).

o

- ▶ Dos pulsaciones consecutivas en el mando **D** del salpicadero.

i El portón trasero se abre completamente por defecto o hasta la posición memorizada previamente.

Si el funcionamiento motorizado no está activado, con estas maniobras puede liberar el portón trasero (posición parcialmente abierta).

Cuando el vehículo está bloqueado, la solicitud de abrir el maletero con uno de los mandos **A** o **B** desbloquea el vehículo o sólo el maletero si el desbloqueo selectivo está activado con anterioridad a la apertura del maletero.

Cierre

- ▶ Una pulsación prolongada en el botón central **A** de la llave electrónica,
- o
- ▶ Una pulsación corta en el mando exterior **C** del portón trasero.
- o
- ▶ Una pulsación corta en el mando interior **C** del portón trasero.
- o
- ▶ Dos pulsaciones consecutivas en el mando **D** del salpicadero.

i Se puede interrumpir el funcionamiento del portón trasero en cualquier momento. Una nueva pulsación de uno de los mandos interrumpe la maniobra en curso. Después de una interrupción de la maniobra, una nueva pulsación de uno de los mandos invierte la maniobra. Si el portón trasero permanece abierto durante mucho tiempo, es posible que sea necesario cerrarlo manualmente para restablecer su funcionalidad.

Función manos libres (Acceso con portón manos libres)

Llevando consigo la llave electrónica, esta función permite abrir, cerrar o detener el portón trasero motorizado al pasar el pie por debajo del parachoques trasero.

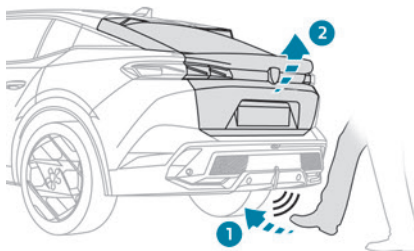
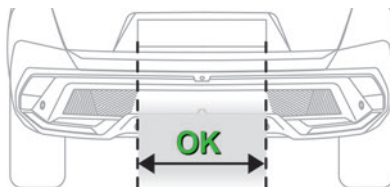


La función "Apertura del maletero eléctrica" se configura en la aplicación

Ajustes > Vehículo de la pantalla táctil.

! Asegúrese de tener una posición estable antes de efectuar el movimiento del pie. Tenga cuidado de no tocar el sistema de escape, ya que puede estar caliente y podría quemarse.

i Vehículos híbridos enchufables
La función no está disponible cuando el vehículo está conectado.



► Colóquese detrás del vehículo junto a la matrícula y pase el pie por la zona de detección "OK".

El movimiento de pasar el pie debe hacerse hacia delante, suavemente, no demasiado deprisa y con una trayectoria vertical de abajo arriba. Levante el pie lo suficiente y retíreolo inmediatamente.

La detección del movimiento de pasar el pie se confirma mediante la iluminación de los intermitentes.

! El movimientos de pasar el pie lateralmente no surte efecto. Si no se detecta el movimiento de pasar el pie, espere

al menos 2 segundos antes de intentarlo de nuevo.

No pase el pie varias veces seguidas.

Si el portón trasero motorizado no comienza a abrirse o cerrarse, compruebe que:

- La función está activada.
- Lleva consigo la llave electrónica, estando fuera del vehículo y próxima a la zona de reconocimiento.
- El movimiento del pie se realizó en la zona de detección, suficientemente cerca del parachoques.
- El pie se retiró de debajo del parachoques con suficiente rapidez.

i Cuando el vehículo está bloqueado, la solicitud de abrir el portón trasero con esta función desbloquea el vehículo o sólo el portón trasero si el desbloqueo selectivo está activado antes de abrir el portón trasero. El cierre del portón trasero con la función "Acceso con portón manos libres" le permite bloquear el vehículo.

Recomendaciones sobre la función manos libres (Acceso con portón manos libres)

Si no funciona, compruebe que la llave electrónica no ha quedado expuesta a una fuente de interferencia electromagnética (teléfono móvil, etc.).

Esta función puede desactivarse o no funcionar con normalidad si llueve o nieva.

La función puede verse alterada si se utiliza una prótesis de pierna.

En algunos casos, es posible que el portón trasero se abra o se cierre solo, en particular al:

- Enganchar o desenganchar un remolque
- Accionar un enganche de remolque
- Mondar o desmontar un portabicicletas
- Cargar o descargar bicicletas del portabicicletas
- Depositar o levantar algo detrás del vehículo
- Aproximarse un animal al parachoques trasero
- Lavar el vehículo
- Llevar a cabo el mantenimiento del vehículo
- Acceder a la rueda de repuesto.

Para evitar este tipo de problemas de funcionamiento, aleje la llave electrónica de la zona de reconocimiento o desactive la función manos libres.

Dispositivo de enganche de remolque


La instalación de un dispositivo de remolcado puede alterar el sistema de detección.

- Pase el pie por el lado derecho del enganche de remolque.

Memorización de una posición de apertura

Para limitar el ángulo de apertura del portón trasero motorizado:

- Lleve el portón trasero hasta la posición deseada manualmente o pulsando el botón.
- Pulse durante más de 3 segundos el botón **C** o el mando exterior **B** (la memorización se confirma mediante una breve señal acústica). Una nueva operación de memorización cancela la anterior.

 La memorización no está disponible hasta que la altura de la apertura no sea igual o superior a 1 metro desde la posición inferior a la superior del portón trasero.

Funcionamiento manual

El portón trasero puede accionarse a mano, incluso si el funcionamiento motorizado está activado.

El portón trasero debe estar inmóvil.

- Desplace el portón trasero tan lenta y suavemente como sea posible.

Al abrir y cerrar el portón trasero motorizado manualmente no hay asistencia por parte de los amortiguadores de gas. Es por tanto normal que haya resistencia al abrir y cerrar.

En el caso de sobrecalentamiento del motor

En caso de maniobras sucesivas de apertura y cierre del portón trasero motorizado, puede que el recalentamiento del motor eléctrico impida la apertura o el cierre.

Espere a que el motor eléctrico se enfríe; no realice ninguna maniobra con el portón trasero durante al menos 10 minutos. Si no puede esperar, maniobrelo manualmente.


Cierre manual del portón trasero motorizado en caso de fallo

Esta operación **sólo es necesaria en caso de fallo, desinstalación o inutilización del motor del portón trasero**.

Si el origen del fallo es la batería, se recomienda recargarla o sustituirla con el portón trasero **cerrado**.

En tal caso, es posible que sea necesaria una fuerza considerable para cerrar el portón trasero.

- Ciérreelo suavemente, sin batiirlo, tan despacio como sea posible, empujando sobre el centro del portón trasero.

 No baje el portón trasero empujando por uno de sus lados, podría estropearse.

Precauciones de uso

En condiciones invernales

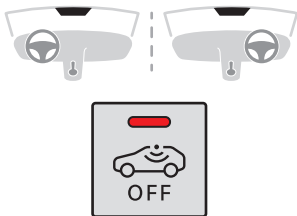
Para evitar problema de funcionamiento, retire la nieve o espere a que el hielo se derrita antes de accionar la apertura motorizada del portón trasero.

i Durante el lavado

Cuando lave el vehículo en un túnel de lavado automático, no olvide bloquearlo y alejarse del vehículo para evitar el riesgo de que se abra accidentalmente.

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.

i Vehículos híbridos enchufables o eléctricos

Según versión, la vigilancia volumétrica interior y antilevantamiento pueden disminuirse e incluso suspenderse durante las secuencias de preacondicionamiento térmico.

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.
- El sistema de vigilancia se activa al alejarse el conductor al vehículo.

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 5 segundos y la vigilancia volumétrica interior al cabo de 45 segundos.

! 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.

! Techo solar

Si el techo solar se queda abierto, el vehículo se bloquea con la vigilancia perimétrica exterior activada, pero sin la vigilancia perimétrica interior o la vigilancia antilevantamiento.

Desactivación

► Pulse uno de los botones de desbloqueo del mando a distancia:



Pulsación breve

Pulsación prolongada.

o

► Desbloquee el vehículo presionando el tirador de la puerta del conductor.

El sistema de vigilancia se desactiva al acercarse el conductor al vehículo.

El sistema de vigilancia se desactiva: el testigo del botón se apaga y los intermitentes 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:

- Presencia de un ocupante o una mascota.
- 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 delantera izquierda.
- 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 el vehículo con la llave (integrada en el mando a distancia) en la cerradura de la puerta delantera izquierda.

Activación automática

(Según versión)

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

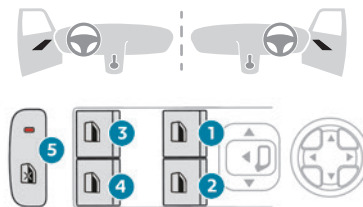
► Para evitar que se active la alarma al entrar en el vehículo, pulse previamente el botón de desbloqueo del mando a distancia o desbloquee el vehículo con el sistema "Acceso y arranque manos libres".

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.

Elevallunas eléctrico



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

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.

i Los mandos de los elevallunas eléctricos siguen operativos durante aproximadamente 45 segundos después de quitar el contacto. Transcurrido ese tiempo los mandos se desactivan. Para reactivarlos, vuelva a dar el contacto.

Antipinzamiento

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

i 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 elevalunas eléctricos traseros



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 elevalunas eléctricos traseros, independientemente de sus posiciones. El testigo rojo del botón se enciende. Los elevalunas traseros seguirán siendo controlados mediante los mandos del conductor.

Reinicialización de los elevalunas eléctricos

Tras volver a conectar la batería o en el caso de un desplazamiento anormal de la ventanilla, debe reiniciarse 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 esté disponible durante la siguiente secuencia de funcionamiento.

En cada ventanilla:

► Pulse el mando hasta que la ventanilla esté totalmente cerrada.

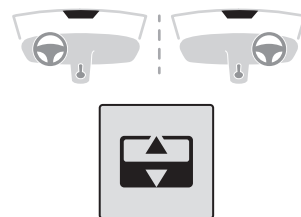
► Suelte el mando y, a continuación, vuélvalo a pulsar durante al menos un segundo.

! Si un elevalunas 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 elevalunas 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 elevalunas. 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 puede accionar con el contacto dado (si la batería tiene suficiente carga), con el motor en marcha, en el modo STOP Stop & Start y hasta 45 segundos después de haber quitado el contacto.

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.

! No accione el techo solar con las barras de techo transversales montadas, ya que existe riesgo de daños graves. 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.

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.

i El techo solar y las ventanas se pueden cerrar manteniendo pulsado el botón de bloqueo del mando a distancia. Pulse de nuevo para detener la maniobra.

Apertura/cierre de la persiana

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

i El cierre automático del techo solar no está disponible, sólo se puede cerrar manualmente. El cierre a distancia del techo solar mediante llave electrónica tampoco está disponible en este caso.



- Con el contacto dado, mantenga pulsada la parte frontal del botón para cerrar el techo solar.

El techo solar se cierra paso a paso: Cuando se cierra totalmente, realiza un ligero movimiento de apertura y cierre.

- Suelte el botón 1 segundo después de que finalice el desplazamiento.

Posición de conducción

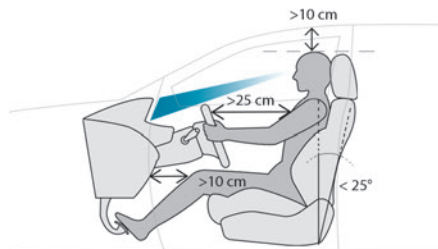
Posición correcta al volante

La adopción de una buena posición de conducción contribuye a mejorar la comodidad y protección del conductor.

Esto también permite optimizar la visibilidad interior y exterior así como la accesibilidad a los mandos.

Algunos ajustes del asiento descritos en esta sección dependen del nivel de acabado y del país de comercialización del vehículo.

Lado del conductor



Siéntese hacia atrás del asiento, con la pelvis, la espalda y los hombros pegados contra el respaldo.

Ajuste la altura del cojín del asiento de modo que los ojos estén al nivel del centro del parabrisas.

La cabeza debe encontrarse a una distancia mínima de 10 cm del techo.

Ajuste la posición longitudinal del asiento de manera que pueda pisar a fondo los pedales con las piernas ligeramente flexionadas.

La distancia entre las rodillas y el salpicadero debe ser de al menos 10 cm para un cómodo acceso a los mandos del salpicadero.

Ajuste el ángulo del respaldo en la posición más vertical posible, y nunca con una inclinación mayor de 25°.

Ajuste el reposacabezas de manera que el borde superior se encuentre a la altura de la parte superior de la cabeza.

Ajuste la longitud del cojín de asiento para apoyar los muslos.

Ajuste el apoyo lumbar de forma que se adapte a la columna vertebral.

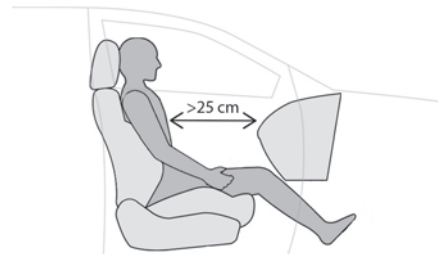
Ajuste la distancia del volante para que esté al menos a 25 cm del esternón y pueda sujetarlo con los brazos ligeramente flexionados.

Ajuste la altura del volante de modo que no se interponga a la información mostrada en el cuadro de instrumentos.

! Por motivos de seguridad, el ajuste de los asientos sólo se debe realizar cuando el vehículo esté parado.

i **Asientos con ajustes eléctrico**
Dé el contacto para poder realizar los ajustes.

Lado del acompañante



Siéntese hacia atrás del asiento, con la pelvis, la espalda y los hombros pegados contra el respaldo.

Ajuste la posición longitudinal del asiento de manera que esté a una distancia de al menos 25 cm con respecto al salpicadero.

Ajuste el reposacabezas de manera que el borde superior se encuentre a la altura de la parte superior de la cabeza.

Antes de iniciar la marcha

Ajuste los retrovisores exteriores e interior de manera que se reduzcan los ángulos muertos.

Abróchese el cinturón de seguridad: coloque la correa diagonal del cinturón en el centro del hombro y ajuste la correa que queda a la altura del vientre de modo que quede correctamente tensada sobre la pelvis.

Asegúrese de que los demás pasajeros se han abrochado correctamente el cinturón.

i Retrovisores exteriores eléctricos
Dé el contacto para poder realizar los ajustes.

Al conducir

Mantenga una buena posición de conducción y sujete el volante con las dos manos en una posición "9:15 h", de manera que pueda acceder rápidamente a los mandos situados detrás del volante y cerca de este.

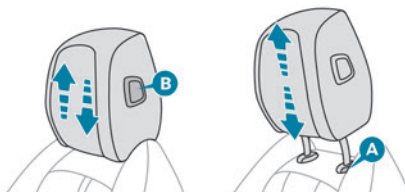
! No modifique nunca los ajustes de los asientos ni del volante durante la conducción.
Mantenga siempre los pies en el suelo.

Asientos delanteros

! 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.

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:

► Según equipación, apriete la pestaña **A** o el botón **B** y, a continuación, sin dejar de apretar, baje el reposacabezas.

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

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.

Ajustes manuales

Ajuste longitudinal



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

Altura



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

Inclinación del respaldo



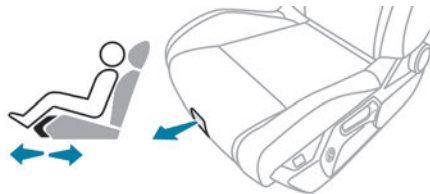
► Gire la ruedecilla para obtener el ángulo deseado.

Apoyo lumbar



► Gire la ruedecilla hasta obtener el nivel de apoyo lumbar deseado.

Longitud del cojín de asiento



► Tire de la empuñadura hacia delante para desbloquear el cojín, luego mueva la parte delantera del cojín hacia delante o hacia atrás.

Ajustes eléctricos

Ajuste longitudinal



► Empuje el mando hacia delante o hacia atrás para deslizar el asiento.

Altura e inclinación del cojín del asiento



► Incline la parte trasera del mando hacia arriba o hacia abajo para obtener la altura deseada.

► Incline la parte delantera del mando hacia arriba o hacia abajo para obtener la inclinación deseada.

Inclinación del respaldo



► Incline el mando hacia delante o hacia atrás.

Lumbar



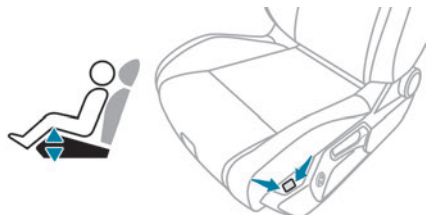
El mando permite ajustar independientemente la profundidad y la altura del apoyo lumbar.



- Mantenga accionado el mando en la parte delantera o trasera para aumentar o reducir el apoyo lumbar.
- Mantenga accionado el mando en la parte superior o inferior para subir o bajar el apoyo lumbar.

Inclinación del cojín de asiento

Este mando de ajuste eléctrico se encuentra en los asientos de ajuste manual con certificación "AGR".

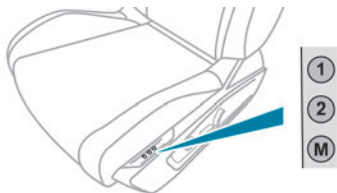


- Mantenga pulsada la parte delantera o trasera del botón para bajar o subir la parte delantera del cojín del asiento.

Memorización de las posiciones de conducción

Esta función, asociada a los ajustes eléctricos del asiento del conductor, permite memorizar dos posiciones de conducción, para facilitar estos ajustes en caso de cambio frecuente de conductor.

Memoriza los ajustes realizados en el asiento y los retrovisores exteriores.



Con los botones 1/2/M

- Entre en el vehículo y dé el contacto.
- Regule la posición del asiento y los retrovisores exteriores.
- Pulse el botón **M** y, en el plazo de 4 segundos, pulse el botón **1** o **2**.

Una señal acústica confirma la memorización. La memorización de una nueva posición anula la anterior.

Recuperación de una posición memorizada



Durante el desplazamiento del asiento, asegúrese de que nadie ni nada

obstacule el movimiento automático del asiento.

Con el contacto dado o el motor en marcha

- Pulse el botón **1** o **2** para recuperar la posición correspondiente. Una señal acústica indica el fin del ajuste. Puede interrumpir el movimiento en curso pulsando los botón **M**, **1** o **2**, o si utiliza uno de los mandos de ajuste del asiento. Durante la circulación no es posible recuperar una posición memorizada. La recuperación de las posiciones memorizadas se desactiva 45 segundos después de quitar el contacto.

Asientos térmicos

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

Sin i-Toggles

Encendido/apagado



- 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.

Con i-Toggles

Activación o desactivación



En la aplicación **Asientos** de la pantalla táctil, seleccione la pestaña **Asientos**.

- Seleccione el asiento del conductor o del acompañante.

Se muestra la página correspondiente con el último ajuste programado.



Si el ajuste es adecuado, pulse para activar o desactivar la función en la aplicación **Asientos**.

Si no se realiza ninguna acción, la pantalla vuelve a su estado inicial. El estado de la función no se memoriza al quitar el contacto.

Cambiar los ajustes

- En la página **Asientos**, seleccione el asiento correspondiente.
- Seleccione una intensidad entre los tres niveles predefinidos: "1" (Bajo), "2" (Normal) o "3" (Alto). Los ajustes se memorizan 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.

Masaje multipunto

Sistema que permite seleccionar el tipo de masaje y ajustar su intensidad.

Este sistema funciona cuando el motor está en marcha así como en modo STOP de Stop & Start.

Activación o desactivación



En la aplicación **Asientos** de la pantalla táctil, seleccione la pestaña **Masaje**.

- Seleccione el asiento del conductor o del acompañante.

Se muestra la página correspondiente con el último ajuste programado.



Si el ajuste es adecuado, pulse para activar o desactivar la función en la aplicación **Asientos**.

Si no se realiza ninguna acción, la pantalla vuelve a su estado inicial.

El estado de la función no se memoriza al quitar el contacto.

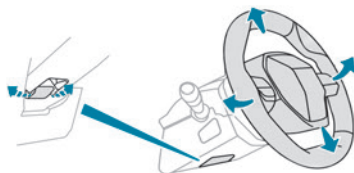
Cambiar los ajustes

- En la página **Masaje**, seleccione el asiento correspondiente.
- Seleccione un masaje entre los tres niveles predefinidos: "1" (Bajo), "2" (Normal) o "3" (Alto).
- Seleccione otro tipo de masaje de entre los propuestos.

Las modificaciones se tienen en cuenta de inmediato y se memorizan al quitar el contacto. Una vez activado, el sistema inicia un ciclo de masaje de una hora, compuesto por secuencias de 6 minutos de masaje seguidos de 3 minutos de pausa.

El sistema se para automáticamente al final del ciclo.

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.

i PEUGEOT i-Cockpit®

La información del cuadro de instrumentos es visible por encima del volante para una mayor seguridad y comodidad de conducción.

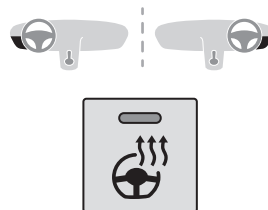
Ajuste la altura del volante de modo que no se interponga al cuadro de instrumentos.

Volante calefactado

Cuando la temperatura es baja, esta función calienta la parte circular del volante.

Se puede activar cuando la temperatura exterior es inferior a 20 °C.

Sin i-Toggles



- Con el motor en marcha, pulse este botón para activar o desactivar la función (confirmación mediante el encendido o apagado del testigo). El sistema se desactiva automáticamente al quitar el contacto.

Con i-Toggles



En la aplicación **Climatizador** de la pantalla táctil, seleccione la pestaña

Asientos y volante.



Pulse para activar o desactivar la función.

La función se memoriza cada vez que se detiene el motor.

Retrovisores

Retrovisores exteriores

Desempañado/desescarchado



El desempañado/desescarchado de los retrovisores exteriores funcionan con el desempañado/desescarchado de la luneta trasera.

Para obtener más información sobre el

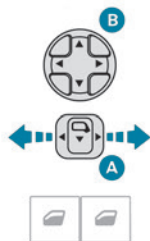
Desempañado/desescarchado de la luneta trasera, consulte el apartado correspondiente.



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 pliegan 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 El plegado o desplegado automático de los retrovisores exteriores se configura en la aplicación **Ajustes > Vehículo** de la pantalla táctil. Pliegue los retrovisores antes de utilizar el túnel de lavado automático.

Inclinación automática al introducir la marcha atrás

Según versión, esta función permite inclinar automáticamente los retrovisores exteriores para ayudar en las maniobras de estacionamiento marcha atrás.

Con el motor en marcha, al engranar la marcha atrás, los espejos se inclinan hacia abajo.

Cada uno vuelve a su posición original:

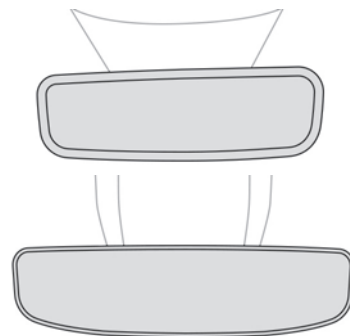
- Unos segundos después de desengranar la marcha atrás.
- Cuando el vehículo supera los 10 km/h.
- Al apagar el motor.



Se puede activar o desactivar en la aplicación **Ajustes > Vehículo** de la pantalla táctil.

i La inclinación de los retrovisores es distinta en cada lado. Mostrar el suelo es más importante en el lado del acompañante.

Retrovisor interior electrocromo.



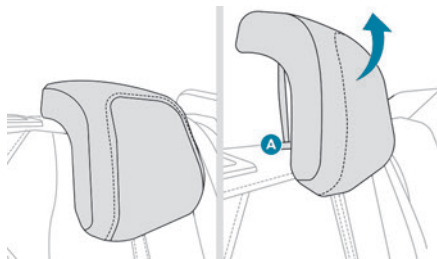
El sistema electrocrómico emplea un sensor que detecta el nivel de luminosidad exterior y la procedente de la parte trasera del vehículo, con

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 es inoperativo si la carga del maletero excede la altura del cubre-equipaje o si encima de éste se han colocado objetos.

Banqueta trasera

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 pestanía **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**.
- ▶ Inclíne el respaldo ligeramente hacia delante.
- ▶ Levante el reposacabezas al máximo.
- ▶ Presione la pestanía **A** para liberar el reposacabezas y retírelo completamente.

Montaje de un reposacabezas

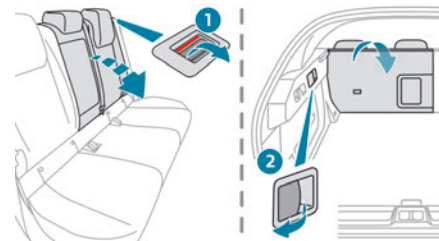
- ▶ Inserte las varillas del reposacabezas en las guías del respaldo correspondiente.
- ▶ Empuje el reposacabezas totalmente hacia abajo.
- ▶ Presione la pestanía **A** para liberar el reposacabezas y empújelo hacia abajo.

! 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



Cada parte del respaldo incluye dos mandos de desbloqueo:

- Una empuñadura **1** en el lado externo del respaldo.
- Una palanca **2** en el guarnecido lateral del maletero.

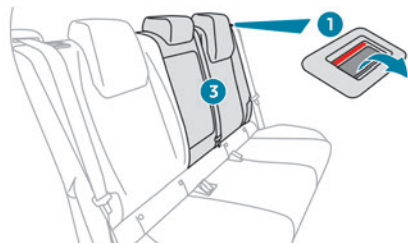
! Los respaldos sólo se deben manipular con el vehículo detenido.

En primer lugar:

- ▶ Baje los reposacabezas.
- ▶ Levante el apoyabrazos trasero.
- ▶ 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 laterales estén correctamente colocados planos a lo largo de los respaldos.

I El abatimiento del respaldo va acompañado de una ligera bajada del cojín de asiento correspondiente. Para obtener una superficie plana, es necesario colocar el suelo regulable del maletero en la posición alta. El indicador rojo de la empuñadura de desbloqueo es visible al liberar el respaldo.

Desde el habitáculo

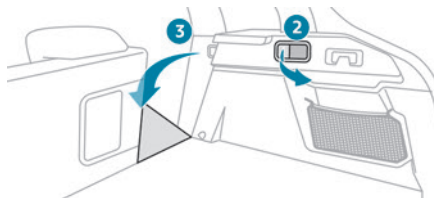


► Presione la empuñadura 1 para desbloquear el respaldo.



► Lleve el respaldo 3 hacia abajo hasta la posición horizontal.

Desde el maletero



► Tire de la palanca de desbloqueo del respaldo 2 hacia usted. El respaldo 3 se abate completamente sobre el cojín.

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 3 y empujelo con firmeza para bloquearlo.
 ► Verifique que el indicador 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

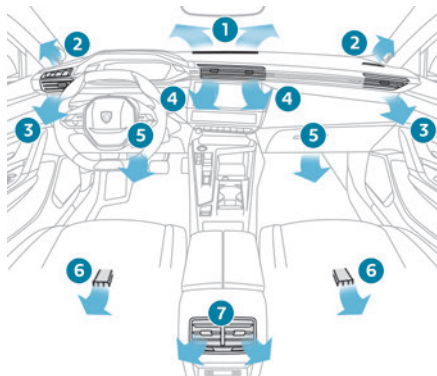
El aire que circula en el habitáculo está filtrado y proviene o bien del exterior a través de la rejilla situada en la base del parabrisas, o bien del interior gracias al modo de recirculación de aire.

Mandos



Según versión, se puede acceder a ciertos mandos desde la aplicación **Climatizador** de la pantalla táctil, mediante el panel de mandos de la consola central o ambos.

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
7. Toberas laterales que se pueden ajustar y cerrar

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.

i 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.

i Stop & Start / modo e-Auto

Los sistemas de calefacción y aire acondicionado sólo funcionan con el motor en marcha.

Desactive temporalmente el sistema correspondiente para mantener una temperatura agradable en el habitáculo. Para obtener más información, consulte el apartado correspondiente.

i Vehículos híbridos enchufables

El uso continuado del aire acondicionado reduce la autonomía del vehículo en modo Eléctrico.

Ventilación con el contacto dado

Con el contacto dado, el sistema de ventilación, el caudal de aire **2** y la distribución de aire **3** en el habitáculo se activan durante un periodo que depende de la carga de la batería. Esta función no incluye el sistema del aire acondicionado.

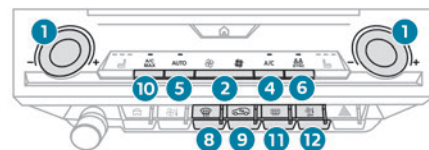
Aire acondicionado automático bizona

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.

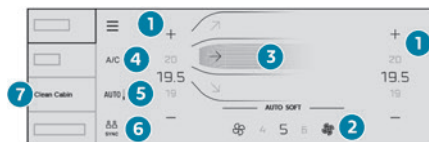
Este sistema funciona con el motor en marcha, pero también se pueden utilizar la ventilación y sus mandos con el contacto dado.



Pulse el botón de la aplicación **Climatizador** para visualizar la página de mandos del sistema.



Sin i-Toggles



Con i-Toggles

1. Regulación de la temperatura
2. Regulación del caudal de aire
3. Regulación de la distribución de aire
4. Encendido/apagado del aire acondicionado
5. Activación o desactivación del aire acondicionado automático y ajustes (SUAVE AUTOMÁTICO/NORMAL AUTOMÁTICO/RÁPIDO AUTOMÁTICO)
6. Sincronización de la temperatura conductor/acompañante
7. Función AQS sólo o Clean Cabin (según versión).
8. Desempañado y desescarchado delantero
9. Recirculación de aire interior
10. Aire acondicionado al máximo (según versión)
11. Desempañado y desescarchado de la luneta trasera
12. Desconexión del sistema

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.

Según versión:

► Gire una de las ruedecilla **1** hacia **+** o **-** para aumentar o disminuir el valor.

► 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.

Sincronización de temperatura

El ajuste de la temperatura del lado del conductor se aplica al lado del acompañante.

► Pulse el botón **6-SYNC** para activar o desactivar la función.

La función se desactiva automáticamente cuando el acompañante utiliza los botones de su lado para ajustar la temperatura.

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. 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

Según versión:

► Pulse uno de los botones **2 (ventilador)** para aumentar o disminuir el caudal de aire.

► Pulse uno de los botones **2 (ventilador)** o arrastre horizontalmente para aumentar o disminuir el caudal de aire.

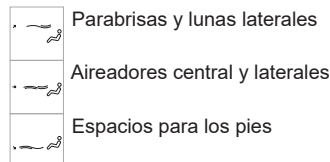
También es posible pulsar directamente uno de los valores.

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.



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.

Función Clean Cabin

Incluye las funciones AQS (Air Quality System) y Clean Air.

► Para activar o desactivar la función, pulse el botón **7**.

Función AQS

Gracias a un sensor de contaminación exterior, esta función activa automáticamente la recirculación del aire interior cuando se detecta

un nivel determinado de contaminantes en el aire exterior.

Cuando la calidad del aire vuelve a ser satisfactoria, la recirculación del aire interior se desactiva automáticamente.

Esta función no ha sido concebida para detectar los malos olores.

La recirculación se activa automáticamente cuando se utiliza el lavaparabrisas o se engrana la marcha atrás.

La función está inactiva cuando la temperatura exterior es inferior a 5°C para evitar el riesgo de formación de vaho en el parabrisas y las ventanillas.

Función Clean Air

Gracias a un sensor de contaminación interior, esta función detecta partículas pequeñas (p. ej., humo del tabaco, moho, bacterias...).

La gestión de la recirculación del aire interior permite purificar el habitáculo en cuestión de minutos, gracias a que el aire pasa a través del filtro de alto rendimiento del habitáculo.

Si la calidad del aire parece haber empeorado, acuda a un concesionario PEUGEOT o taller cualificado para cambiar el filtro de alto rendimiento del 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.
- Al activarse el sistema, el testigo en el botón se ilumina o "A/C" cambia de color (según versión).

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 **12-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).

i La función se activa automáticamente cuando se utiliza el lavaparabrisas delantero o se introduce la marcha atrás.

Desempañado o desescarchado delantero

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 modo gestiona automáticamente el aire acondicionado, el caudal de aire y la entrada de aire, y distribuye la ventilación de forma óptima hacia el parabrisas y las ventanillas.

El caudal de aire se puede cambiar manualmente sin necesidad de desactivar este modo.

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.



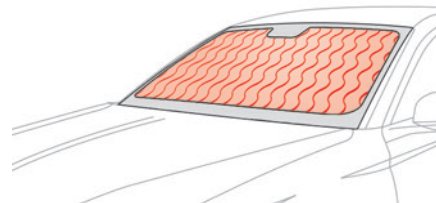
► Pulse este botón para activar o desactivar la función (confirmación mediante el encendido o apagado del testigo).

La función se puede activar independientemente de la temperatura exterior.

La duración del funcionamiento depende de la temperatura exterior.

Por tanto, el desempañado y desescarchado se desactiva automáticamente para evitar un consumo de corriente excesivo.

Parabrisas térmico



Con clima frío, esta función calienta todo el parabrisas y complementa el programa Visibilidad automática para acelerar la retirada

de elementos que interfieran en la visibilidad (por ejemplo, rocío, vaho, escarcha, nieve...), que se encuentre en cualquier lado del parabrisas. Puede utilizarse tanto antes de iniciar la marcha como al circular.

Encendido/apagado



- Con el motor en marcha, pulse este botón para activar o desactivar la función (confirmación mediante un testigo). La duración del funcionamiento depende de la temperatura exterior. La función se desactiva automáticamente para evitar un consumo excesivo de corriente.

Acondicionamiento térmico previo (híbrido recargable)

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

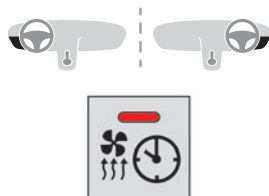


En la aplicación **Climatizador** de la pantalla táctil, seleccione la pestaña

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 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.



Para vehículos híbridos enchufables, este testigo se enciende fijo cuando se programa un ciclo de preacondicionamiento térmico. Parpadea cuando el preacondicionamiento térmico está en curso.

i 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 smartphone 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.

i **Vehículos equipados con sistema de alarma**

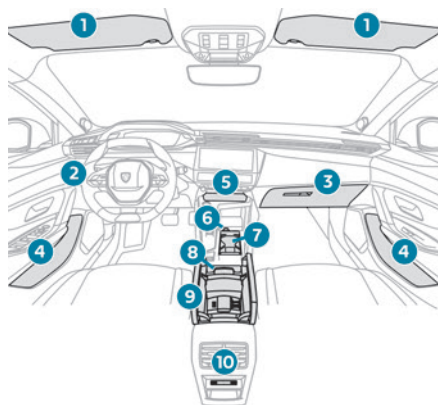
Según versión, la vigilancia volumétrica interior y antilevantamiento pueden disminuirse e incluso suspenderse durante las secuencias de preacondicionamiento térmico.

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 20 %.
- 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 de la parte delantera



1. Parasol
2. Portamonedas (según versión)
3. Guantero iluminado

4. Portaobjetos de puerta
5. Compartimento portaobjetos o cargador inalámbrico de teléfonos
6. Toma USB delantera / Toma de 12 V
7. Portavasos
8. Compartimento portaobjetos o portateléfonos
9. Reposabrazos delantero con espacio de almacenamiento (según versión)
Toma USB delantera. (según versión)
10. Tomas USB traseras (según versión)

Parasol

- Con el contacto dado, levante la tapa del espejo que, según versión, se ilumina automáticamente.

El parasol tiene también un portatarjetas.

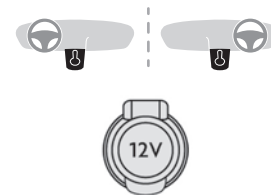
Guantero

- Para abrir la guantera, levante el tirador. Con el contacto dado, la guantera se ilumina al abrirse.

Según versión, cuenta con una boquilla de ventilación ajustable que hace circular el mismo aire acondicionado que las toberas del habitáculo.

- ! No conduzca nunca con la guantera abierta estando ocupado el asiento del acompañante. Puede provocar lesiones en el caso de una desaceleración brusca

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.

Tomas USB

Estos símbolos determinan el tipo de utilización de una toma USB:



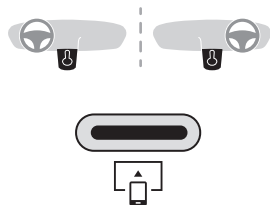
Fuente de alimentación y recarga.



Además, intercambio de datos multimedia con el sistema de audio.



Además, utilización de las aplicaciones del móvil en la pantalla táctil.



Las tomas USB permiten conectar un dispositivo portátil.



La toma USB situada en la parte delantera de la consola central 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.

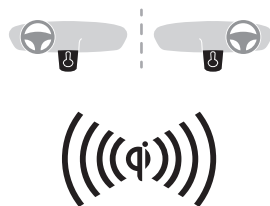


Cuando se utiliza la toma USB, el dispositivo portátil se carga automáticamente.

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.

Cargador inalámbrico de teléfonos



Este sistema permite la carga inalámbrica de dispositivos portátiles, como un smartphone, mediante el principio de inducción magnética conforme a la norma Qi 1.1.

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

► 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.



Algunos teléfonos pueden cambiar al modo de seguridad térmica si se utilizan aplicaciones de forma prolongada mientras se cargan inalámbricamente, haciendo que se detengan 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:

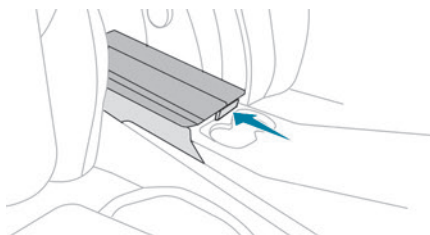
- Retire el dispositivo y vuelva a colocarlo en el centro de la zona de carga.
- o bien
- Retire el dispositivo e inténtelo de nuevo un cuarto de hora más tarde.

Si el problema persiste, lleve el vehículo a un concesionario autorizado PEUGEOT o a un taller cualificado para proceder a la revisión del sistema.

Reposabrazos delantero

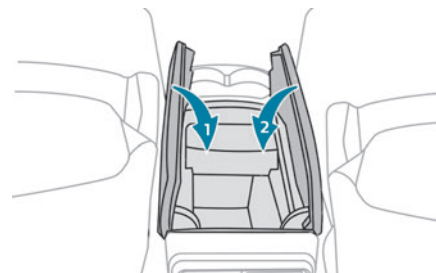
Incluye un espacio de almacenamiento que se ilumina al abrir la tapa (según versión).

Apertura



► Pulse la lengüeta debajo de la cubierta.
La cubierta se abre en dos partes.

Cierre



► Pliegue de nuevo las dos partes de la cubierta.

Sistema FOCAL® Hi-Fi

El vehículo está equipado con un sistema de audio de alta fidelidad de la marca francesa FOCAL®.

10 altavoces equipados con tecnologías exclusivas FOCAL® ofrecen el placer de una sensación musical especial a bordo del vehículo:

- Amplificación activa total de 12 canales, 690 vatios, tecnología de amplificador Clase D: potencia significativa de audio disponible en todo momento a pesar del bajo consumo.
- Altavoz central Polyglass: inmersión sonora y espacialización.
- Altavoces woofer y medios Polyglass de alta dispersión: equilibrio, dinamismo y precisión de sonido.

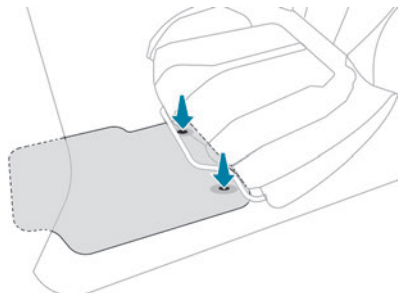
- Tweeter TNF de cúpula invertida de aluminio: dispersión óptima del sonido y agudos detallados.
- Subwoofer de triple bobina Power Flower™: reproducción profunda y controlada de las bajas frecuencias.

Hay disponibles dos modos de escucha personalizables:

- "Todos los pasajeros": un servicio optimizado para los ocupantes del vehículo, tanto delanteros como traseros.
- "Optimización delantera": una sensación inmersiva y ampliada compartida entre el conductor y al acompañante.

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.

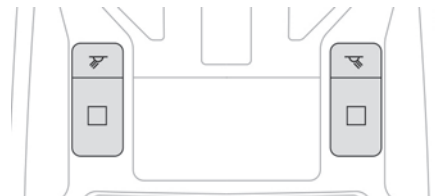
Desmontaje/montaje

- 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



Luces de lectura

- Con el contacto dado, accione el interruptor correspondiente.

! Nada debe entrar en contacto con las luces de cortesía.

Iluminación ambiental

(Según versión)

La iluminación ambiental interior proyecta una iluminación suave y coloreada en el habitáculo al detectarse una situación de baja iluminación. De forma predeterminada, el color de la iluminación ambiental interior está vinculada al de las pantallas, según el modo de conducción seleccionado.

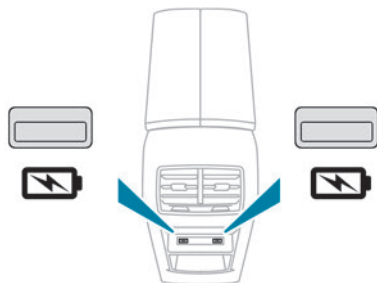


La activación o desactivación y el ajuste de la luminosidad se realizan a través de la aplicación **Ajustes > Brillo** de la pantalla táctil.

El color se selecciona a través de la aplicación
Ajustes > Personalización de la pantalla táctil.

Acondicionamiento de la parte trasera

Tomas USB



Cada toma USB está destinada únicamente a la alimentación o carga de un dispositivo portátil.

Reposabrazos trasero



El reposabrazos tiene dos portavasos. Los soportes para bebidas cuentan con un reductor desmontable para adaptarse al diámetro de latas y vasos. El portabolígrafos puede también albergar un smartphone.

Trampilla para esquís

Dispositivo que permite almacenar y transportar objetos largos.

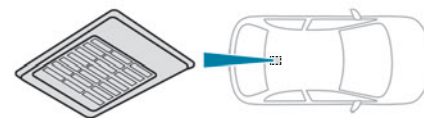
Apertura

► Con el apoyabrazos trasero bajado, abra la trampilla tirando de la empuñadura hacia abajo.



► Cargue los objetos desde el interior del maletero.

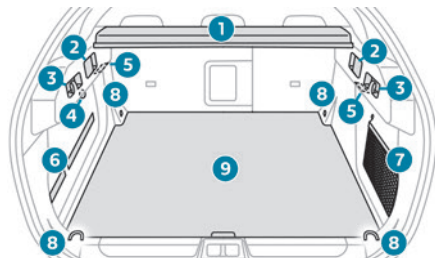
Antena aleta de tiburón



Existe una rejilla de ventilación en la parte trasera del techo para refrigerar la antena aleta de tiburón.

Cualquier sonido de ventilación producido, con el contacto dado o el motor en marcha, es completamente normal.

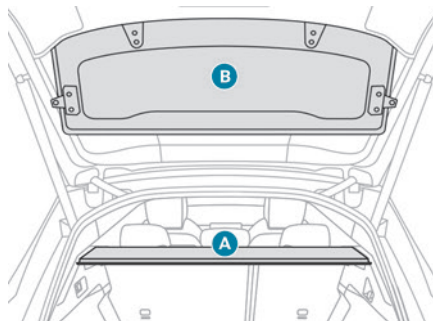
Acondicionamiento del maletero



1. Cubre-equipaje de bandeja
2. Mandos de abatimiento de asiento trasero
3. Ganchos para bolsas
4. Toma de 12 V/ (120 W)
5. Luces de maletero
6. Correas de sujeción
7. Red de almacenamiento o amplificador Hi-Fi
8. Anillas de anclaje
9. Suelo rígido o alfombra articulada del maletero (Híbrido enchufable)
Compartimento de almacenamiento/caja de herramientas bajo el suelo

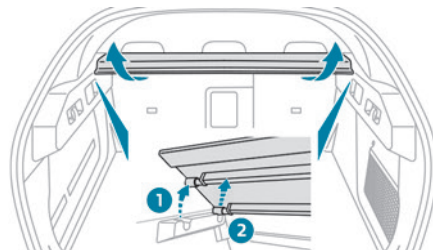
i Las anillas de anclaje están diseñadas para sujetar el equipaje con distintos tipos de red de retención o cintas adecuadas. Para más información, póngase en contacto con un concesionario PEUGEOT o taller cualificado.

Cubre-equipaje



Está compuesto de dos partes:

- Una parte extraíble **A**, fijada a los pilares traseros del habitáculo.
- Una parte extraíble **B**, fijada al marco de la luneta trasera.



Para desmontar la parte **A**:

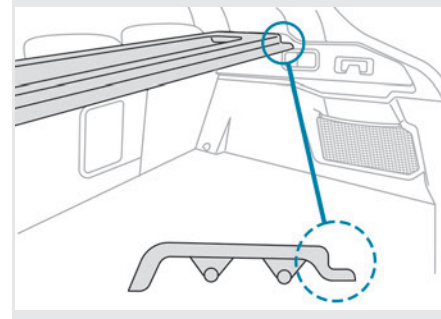
- Tenga en cuenta la dirección de montaje.
- Desenganche el soporte trasero **1** de cada lado.

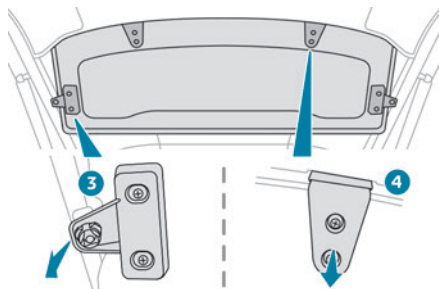
- Desenganche el soporte delantero **2** de cada lado.

Esta bandeja sólo se puede montar en una dirección.

Para colocarla de nuevo, efectúe estas operaciones en sentido inverso.

! Asegúrate de instalar el cubre-equipaje correctamente (como se muestra a continuación), ya que existe el riesgo de obstrucción al cerrar el maletero.





Para desmontar la parte B:

- Suelte los dos soportes laterales 3.
 - Tire del cubre-equipaje hacia delante para extraer los dos soportes traseros 4 del marco
- Para colocarlo de nuevo, efectúe estas operaciones en sentido inverso.

! En caso de desaceleración brusca, los objetos colocados en el cubre-equipaje pueden salir despedidos.

Toma auxiliar de 12 V

- Para conectar un accesorio de 12 V (potencia máxima: 120 W), levante la protección y conecte un adaptador adecuado.
- Dé el contacto.

! 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.

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.

Compartimento de almacenamiento

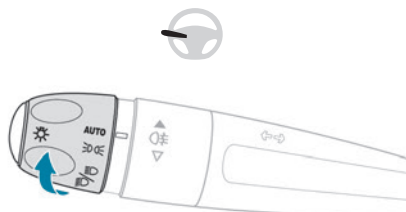
- Levante el suelo rígido del maletero todo lo que pueda o la alfombra articulada del maletero (según versión) para acceder al compartimento de almacenamiento.

Según la versión, se incluye:

- Un triángulo de emergencia.
- Un kit de reparación provisional de neumáticos con el kit de herramientas.
- Una rueda de repuesto con el kit de herramientas.
- Los cables de carga de la batería de tracción (Híbrido enchufable).

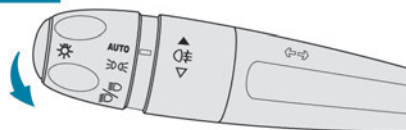
Palanca de las luces exteriores

Alumbrado principal



- AUTO** Encendido automático de luces/luces diurnas
- Sólo las luces de posición
- Luces de cruce o de carretera

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 **"AUTO"** y 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.

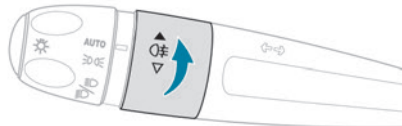


El fallo de funcionamiento de una luz se indica mediante el encendido permanente de este testigo de alerta, acompañado de un mensaje y de una señal acústica.

Luces antiniebla traseras



Sólo funcionan si las luces de cruce o las luces de carretera están encendidas.



► Gire el mando circular hacia delante o hacia atrás para encenderlas o apagarlas. Si se produce el apagado automático de las luces (posición **"AUTO"**), las luces antiniebla y las luces de cruce 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 **"AUTO"** y, a continuación, gíre lo 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 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 **"AUTO"** con luminosidad suficiente).
- Luces de posición (palanca de las luces en la posición **"AUTO"** con poca luminosidad o "Sólo luces de posición" o "Luces de carretera/cruce").

i En modo luces diurnas, los diodos electroluminiscentes tienen más intensidad.

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. La intensidad de las luces diurnas se reduce cuando se encienden los intermitentes.

Luces de estacionamiento

(Según versión)

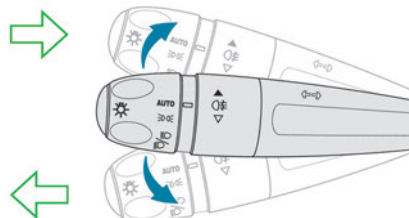
Señalización del lateral del vehículo mediante el encendido de las luces de posición solo del lado de la circulación.

► 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.

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

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

Ajuste de iluminación Peugeot Matrix LED automático

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 Peugeot Matrix 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 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.

Desempañe el parabrisas con regularidad cuando haga humedad o frío.

Iluminación de acompañamiento y de bienvenida

Iluminación de acompañamiento

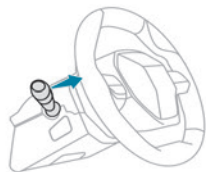
Automático

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.



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

Al desbloquear el vehículo en condiciones de baja iluminación y la función "Iluminación automática de luces" está activada, el sistema enciende automáticamente:

- En el exterior, las luces de posición, de cruce y de los retrovisores.
- En el interior, las luces de cortesía y la iluminación del espacio para los pies.

Luces de los retrovisores exteriores

(Según versión)

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 tras 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

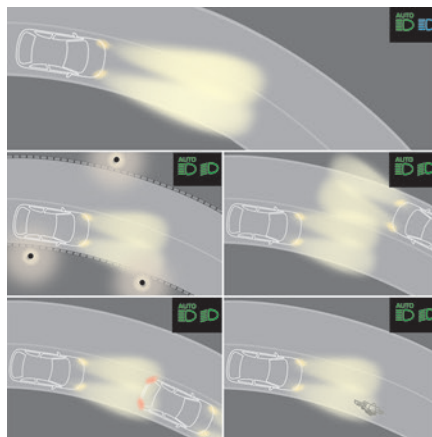
Limpie regularmente el parabrisas, en particular, la zona situada delante de la cámara.

La superficie interior del parabrisas también se puede empañar en la zona que rodea la cámara. Desempeñe 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**.

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 entra en funcionamiento cuando el vehículo supera los 25 km/h (9 mph). Cuando la velocidad cae por debajo de los 15 km/h (9 mph), la función deja de estar operativa.

Activación o desactivación



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

El estado del sistema se guarda al quitar el contacto.



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 o si el sistema detecta condiciones de mala visibilidad (por ejemplo, niebla, lluvia intensa, nevada...)

Al apagar las luces antiniebla o cuando las condiciones de visibilidad mejoran, 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.

Peugeot Matrix LED

! Para obtener más información, consulte las **Recomendaciones generales para los sistemas de iluminación automática**.

Disponible solamente en aquellas versiones equipadas con faros Full LED con función Matrix Beam.

Este sistema adapta automáticamente las luces de carretera en función de las condiciones de conducción, para que el conductor disponga siempre de la iluminación óptima sin molestar a los demás transeúntes.



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.



El sistema se activa a partir de 40 km/h y se desactiva por debajo de 20 km/h.

Activación o desactivación

► Coloque el mando circular de la palanca de las luces en la posición "AUTO".



Este testigo se enciende en el cuadro de instrumentos.



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

El estado del sistema se guarda al quitar el contacto.

Cuando se desactiva, el sistema de iluminación cambia al modo "encendido automático de faros".



Se recomienda que desactive la función cuando haya niebla o nieve, o en caso de vaho intenso.

La función se desactiva temporalmente cuando el sistema detecta niebla intensa o cuando las luces antiniebla se encienden manualmente. Se indica mediante el apagado del testigo en el cuadro de instrumentos.

Funcionamiento

El sistema detecta las condiciones de circulación (luminosidad, luces de vehículos que se aproximan o circulando delante, curvas...) mediante la cámara, adaptando los haces de los faros en consecuencia.

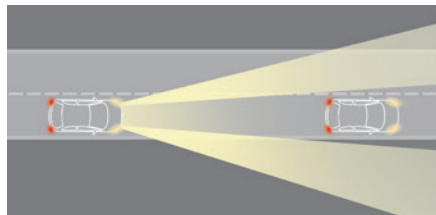
Los módulos que forman los faros se encienden o apagan, segmento a segmento, según las condiciones de circulación detectadas.

La iluminación normal de las luces de carretera se retoma tan pronto el sistema deja de detectar el vehículo.



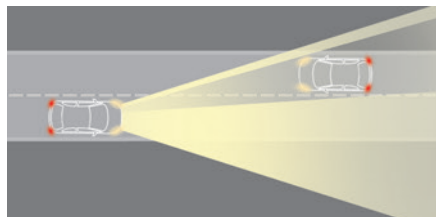
Si se selecciona el sistema pero la pantalla en el cuadro de instrumentos y las alertas no están disponibles, el testigo se enciende en gris.

Vehículo de delante



Al acercarse a un vehículo por detrás, sólo los segmentos de los faros dirigidos hacia el vehículo que le precede se apagan, formando así un "túnel" para no deslumbrar a su conductor.

Vehículo aproximándose



Al aproximarse un vehículo, sólo los segmentos de los faros dirigidos a dicho vehículo se apagan, formando así un "túnel" durante el periodo de aproximación.

Acceso a un área iluminada

Al acceder a un área iluminada (por ejemplo, una ciudad), los segmentos de los faros

se apagan gradualmente desde la parte exterior del vehículo hacia la interior para pasar a las luces de cruce.

Salida de un área iluminada

Los segmentos de los faros se encienden gradualmente desde la parte interior del vehículo hacia la exterior para volver a las luces largas.

Pausa

Si la situación requiere un cambio del estado de las luces, el conductor puede intervenir en cualquier momento.

► Conmute manualmente entre las luces de carretera y las de cruce para poner en pausa la función.

El sistema de iluminación cambia al modo "encendido automático de faros":

► Para volver a activar la función, conmute de nuevo entre las luces de carretera y las de cruce.

Fallo de funcionamiento



En el primer caso, este testigo de alerta se muestra en el cuadro de instrumentos, acompañado de un mensaje si el sensor está cubierto.

Se trata de un comportamiento normal que no requiere la asistencia de un taller cualificado. 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.



En el segundo caso, el testigo de alerta se muestra en el cuadro de instrumentos, acompañado de una señal acústica y de un mensaje si se produce un fallo de funcionamiento con la iluminación de faros adaptativa o la cámara.

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.

Night Vision

Este sistema identifica y señala la presencia de peatones y animales en el campo de visión del conductor, en condiciones de iluminación exterior reducida, empleando una cámara de infrarrojos situada en la parte delantera del vehículo.

Seleccione el modo de visualización "**Visión nocturna**" si quiere que la imagen de la cámara de infrarrojos se muestre constantemente en el cuadro de instrumentos. Una vez se cumplen las condiciones, se emite una alerta si existe riesgo de colisión.

La visualización permanente desaparece al quitar el contacto o si no se cumplen las condiciones.

! Se trata de un sistema de ayuda a la conducción que nunca debe sustituir la evaluación por parte del conductor de la visibilidad nocturna y de las condiciones del tráfico.

En algunos casos, las diferencias de temperatura son insuficientes y es posible que el sistema no pueda detectar todos los riesgos, o que emita falsas advertencias (por ejemplo, motores de camiones estacionados en el arcén).

Condiciones de funcionamiento

- Con el motor en marcha y en modo Stop de Stop & Start.
- Iluminación muy baja con las luces de cruce encendidas y en buen estado de funcionamiento.
- Temperatura entre -30 y +28°C.
- Velocidad inferior a 160 km/h.
- Detección de peatones o animales de altura superior a 0,50 m.

Activación o desactivación



Se configura en la aplicación **ADAS** de la pantalla táctil.

Funcionamiento



Si se selecciona la función pero la visualización en el cuadro de

instrumentos, en el head-up display ampliado y las alertas no están disponibles (en la página "**Visión nocturna**"), el testigo se enciende en gris.

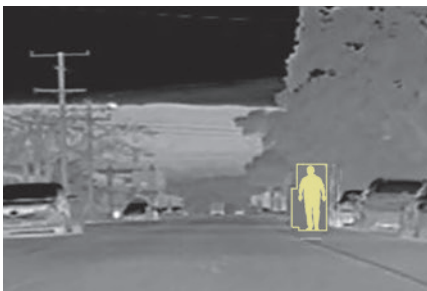


Si se cumplen todas las condiciones de funcionamiento, el testigo se enciende en verde: están disponibles la visualización en el cuadro de instrumentos, en el head-up display ampliado (cuando está seleccionada la página "**Visión nocturna**") y la activación de mensajes de alerta.



Si determinadas condiciones de funcionamiento (velocidad o temperatura) no se cumplen, el testigo se enciende en color naranja: sólo está disponible la visualización en el cuadro de instrumentos y en el head-up display ampliado (en la página "**Visión nocturna**").

Las alertas no estarán disponibles mientras el nivel de iluminación exterior sea demasiado elevado o si los faros no están encendidos.



El rango de detección de la cámara está comprendido entre 15 m (para peatones) y 200 m, según las condiciones de visibilidad. El sistema alerta al conductor hasta 100 m antes de la posible colisión si se detecta un peatón o un animal.

La imagen que proporciona la cámara se muestra en el cuadro de instrumentos con tonos grises, de tal forma que los objetos calientes aparecen más brillantes que los fríos.

Si se detectan peatones o animales, se muestran en marcos amarillos.



Si el sistema detecta un peligro de colisión con peatones o animales, activa una alerta: aparece un símbolo en medio de la ventana de visualización. La silueta de los peatones o animales se muestra dentro de un marco rojo.

Si no está seleccionada la página de visualización "**Visión nocturna**", la alerta se activa dentro de una ventana temporal.

En caso de alerta, el conductor debe intervenir realizando una maniobra evasiva o aplicando los frenos.

Límites de funcionamiento

El funcionamiento del sistema puede verse perturbado o inhibido en las siguientes situaciones:

- Malas condiciones de visibilidad (nevada, lluvia intensa, niebla espesa...).
- Cámara cubierta por nieve, barro o polvo.
- Cámara rayada después del uso repetido de túneles de lavado de vehículos de rodillos.
- Temperatura exterior muy elevada.
- En la parte superior o inferior de una pendiente pronunciada.
- En una carretera muy sinuosa.
- En una curva.
- Después de una colisión que puede haber alterado la configuración de la cámara o dañarla.
- Después de repintar la calandra fuera de la red de concesionarios PEUGEOT o taller cualificado.

Recomendaciones de mantenimiento

La cámara de infrarrojos tiene una boquilla de lavado conectada al sistema del lavaparabrisas. Esta boquilla de limpieza no funciona cada vez que se emplee el sistema lavaparabrisas. Su frecuencia de lavado está preestablecida en el sistema.

Compruebe regularmente que la cámara de infrarrojos esté limpia.

En caso de condiciones meteorológicas adversas o en invierno, asegúrese de que la

cámara de infrarrojos no está cubierta de barro, hielo o nieve.

Fallo de funcionamiento



En caso de un fallo de funcionamiento, se enciende este testigo de alerta en naranja 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.

Palanca de mando del limpiaparabrisas

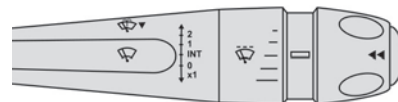
i Antes de accionar los limpiaparabrisas en condiciones invernales, retire la nieve, el hielo o la escarcha del parabrisas y de las proximidades del limpiaparabrisas y las escobillas.

! 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.

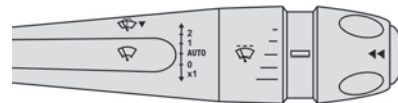
i Tras pasar por una estación de lavado, es posible que se detecten ruidos anómalos y una reducción en la eficacia del

barrido. No es necesario reemplazar las escobillas de los limpiaparabrisas.

Con limpiaparabrisas intermitentes



Con limpiaparabrisas 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

o

AUTO Barrido automático del limpiaparabrisas

0 Apagado

x1 Barrido único

i Tras quitar el contacto, es posible que los limpiaparabrisas se desplacen ligeramente en la base del parabrisas.

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

Si la palanca de mando del limpiaparabrisas está:

- En la posición **INT** o **AUTO**, tire brevemente de la palanca hacia usted y suéltela a continuación.
- En la posición **0**, pulse brevemente sobre la palanca y suéltela a continuación.

Manteniéndola pulsada se activa el barrido continuo a la velocidad normal de funcionamiento.

Lavaparabrisas

► Mantenga accionada la palanca de mando del limpiaparabrisas hacia usted. Se realiza un ciclo de barrido final cuando finaliza el lavaparabrisas.

i Los surtidores del limpiaparabrisas están incorporados en el extremo de cada brazo limpiaparabrisas.

Un surtidor adicional se encuentran debajo del punto medio del brazo en el lado del conductor.

El líquido lavaparabrisas se pulveriza a lo largo de toda la escobilla del limpiaparabrisas. De este modo se mejora la visibilidad y se reduce el consumo de líquido 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.

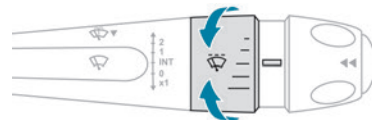
Hay otro surtidor montado encima de la matrícula para limpiar la cámara de visión trasera (según versión).



Teniendo la marcha atrás engranada, el lavado de la cámara de visión trasera se activa haciendo clic en este botón en el menú lateral derecho de la pantalla táctil.

Barrido delantero intermitente

En modo intermitente, el conductor puede ajustar la frecuencia de barrido girando el mando circular hasta una de las 5 posiciones disponibles.



La primera posición (superior) corresponde al intervalo más largo entre barridos para lluvia ligera.

La última posición (inferior) corresponde al intervalo más corto entre barridos para lluvia intensa.

El giro del mando circular de una posición superior a una inferior activa un barrido de confirmación.

I Tras quitar el contacto durante más de 1 minuto con la palanca de mando del limpiaparabrisas en posición **INT**, **1** o **2**, al volver a dar el contacto:

- El sistema funciona en cuanto el vehículo sobrepasa los 10 km/h si la temperatura exterior es inferior a +3°C.
- El sistema funciona inmediatamente si la temperatura exterior es superior a +3°C.

Limpiaparabrisas automático

En modo **AUTO**, los limpiaparabrisas delanteros funcionan automáticamente y se adaptan a la intensidad de la precipitación según la sensibilidad seleccionada del sensor.

La función de detección de lluvia usa un sensor de lluvia/solar ubicado en la parte superior central del parabrisas, detrás del retrovisor interior.

I En determinadas condiciones meteorológica (por ejemplo niebla, nieve, fragmentos en carreteras con sal...), es posible que el conductor tenga que volver al barrido manual.

Encendido/apagado

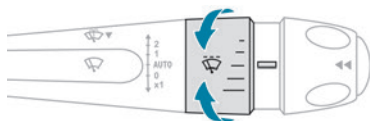
Para encender:

- Coloque la palanca de mando del limpiaparabrisas en la posición **AUTO**.
- Gire el mando circular para ajustar la sensibilidad del sensor.

Un ciclo de barrido acompañado por la visualización de un mensaje, confirma que se ha tenido en cuenta la petición.

- Para apagar, coloque la palanca de mando del limpiaparabrisas en otra posición en la posición **0**.

Ajuste de la sensibilidad



La primera posición (superior) corresponde a la sensibilidad más baja del sensor.

La última posición (inferior) corresponde a la sensibilidad más alta del sensor.

Cuanto mayor es la sensibilidad, más rápidamente reacciona el sistema aumentando la frecuencia de barrido.

El giro del mando circular de una posición superior a una inferior activa un barrido de confirmación.

I Tras quitar el contacto durante más de 1 minuto con la palanca de mando del

limpiaparabrisas en posición **AUTO**, al volver a dar el contacto:

- El sistema funciona, según el volumen de lluvia detectado, en cuanto el vehículo sobrepasa los 10 km/h si la temperatura exterior es inferior a +3°C.
- El sistema funciona inmediatamente, según el volumen de lluvia detectado, si la temperatura exterior es superior a +3°C.

! 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.

Fallo de funcionamiento

En caso de producirse un fallo del limpiaparabrisas automático, este funciona de manera intermitente.

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

Posición especial de los limpiaparabrisas

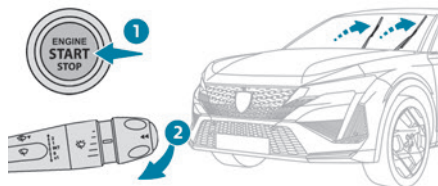
Esta posición de mantenimiento se usa mientras se limpian o sustituyen las escobillas de los limpiaparabrisas. También puede resultar útil con

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.

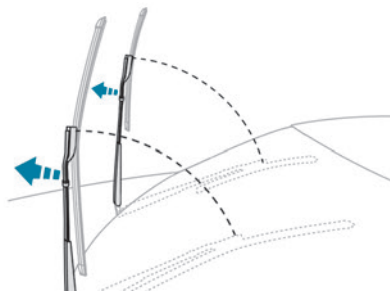
► Continúe con la operación deseada o con la sustitución de las escobillas de los limpiaparabrisas.

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.

! Tenga cuidado de no sujetar los brazos por donde se encuentran las boquillas.

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.

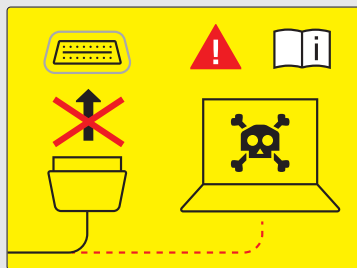
Recomendaciones generales de seguridad

! No retire las etiquetas fijadas en distintos lugares del vehículo. Incluyen las etiquetas de seguridad así como la información de identificación del vehículo.

! 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.



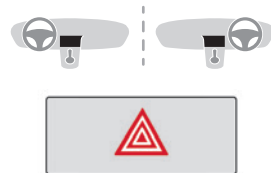
Por motivos de seguridad, el acceso a la **toma de diagnóstico** asociada a los sistemas electrónicos integrados en el vehículo queda estrictamente reservado a los concesionarios PEUGEOT o a talleres cualificados que dispongan de las herramientas especiales necesarias, ya que, de lo contrario, existe 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/>

Luces de emergencia

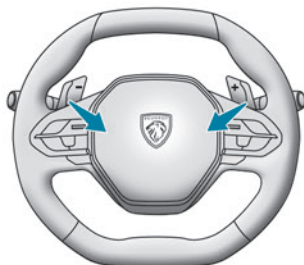


► Al pulsar este botón comienzan a parpadear todos los intermitentes. Pueden activarse con el contacto quitado.

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.

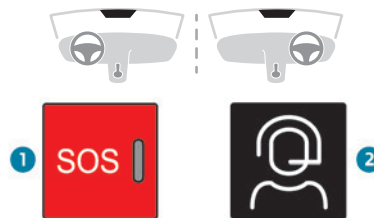
Aviso acústico para peatones (híbrido o Híbrido enchufable)

Este sistema avisa a los peatones de la aproximación del vehículo cuando se conduce en modo totalmente eléctrico.

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.

* 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.

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

- Al dar el contacto, si el testigo se enciende durante unos segundos y se apaga después, significa que el sistema funciona correctamente.
 - 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 El fallo de funcionamiento del sistema no impide conducir el vehículo.

i Mientras se realiza una actualización del sistema integrado, la función eCall (SOS) no está disponible.

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".

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 rastreado 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.

Acceso a datos

i 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.

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 la aplicación **Ajustes** de la pantalla táctil.

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.

! 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.

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).

* 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 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). Además del fabricante del vehículo, hay otras partes, como las fuerzas de seguridad, que también pueden acceder a estos datos para analizar el evento.

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)
- Post Collision Safety Brake (PCSB).
- 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.**

- El funcionamiento normal del sistema ABS puede manifestarse mediante ligeras vibraciones del pedal del freno.



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 al frenado de emergencia (EBA)

Este sistema reduce la distancia de frenada de emergencia al optimizar la presión de frenada.

Se activa en función de la velocidad de accionamiento del pedal del freno. Se reduce así

la resistencia del pedal y se aumenta la eficacia de la frenada.

Post Collision Safety Brake (PCSB)

Si se detecta un accidente, el vehículo automáticamente inicia la frenada de seguridad postcolisión. Este sistema pretende reducir el riesgo de que se produzcan otras colisiones en caso de que el conductor no reaccione.

El sistema actúa en colisiones frontales, laterales y traseras.

El sistema no está operativo si la funcionalidad del vehículo de activar y ejecutar la frenada de seguridad postcolisión no está disponible, ya que puede ocurrir en accidentes graves o en otros escenarios de accidentes específicos. Es posible anular la frenada automática pisando el pedal del acelerador.

Condiciones de funcionamiento

El sistema funciona si se cumplen las siguientes condiciones:

- Los airbags o los pretensores pirotécnicos de los cinturones de seguridad se han desplegado a causa de la colisión.
- Los sistemas de frenado y las funciones eléctricas continúan operativos continuamente durante y después de la colisión.
- El conductor no ha pisado el pedal del acelerador.

Fallo de funcionamiento



En el caso de un fallo de funcionamiento, uno de estos testigos de alerta se encenderá de forma fija en el cuadro de instrumentos, acompañado del testigo de alerta de mantenimiento, la visualización de un mensaje y una señal acústica.

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

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 los sistemas DSC y 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.



El sistema de antideslizamiento de las ruedas (ASR) se desactiva o reactiva en la aplicación **ADAS** de la pantalla táctil.



La desactivación o reactivación del sistema de antideslizamiento de las ruedas (ASR) se indica mediante el encendido o apagado 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.

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 sujétela 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.

Sistema limitador de esfuerzo progresivo

Este sistema atenúa la presión del cinturón contra el tórax del ocupante, teniendo en cuenta su estatura, 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.

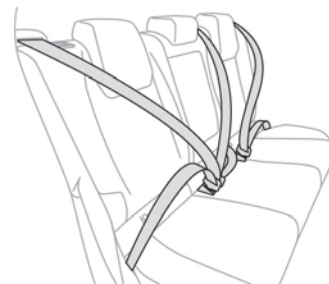
Después de sufrir una colisión, lleve el vehículo a un concesionario autorizado PEUGEOT o a un taller cualificado para revisar y, llegado el caso, sustituir el sistema de los cinturones de seguridad.

Cinturones de seguridad delanteros

Los asientos delanteros cuentan con cinturones de seguridad de tres puntos con carrete de inercia.

Los cinturones de seguridad delanteros están equipados con un sistema de pretensión pirotécnica y un sistema de limitación de esfuerzo progresivo.

Cinturones de seguridad traseros



Los asientos traseros cuentan con cinturones de seguridad de tres puntos con carrete de inercia. Las plazas laterales están equipadas con un sistema de pretensión pirotécnica y con un limitador de esfuerzo.

Abrochado

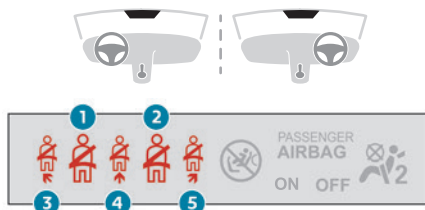
► Tire de la correa e inserte la hebilla en el enganche.

- 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.

Alertas de cinturón de seguridad no abrochado/desabrochado



1. Testigo de cinturón de seguridad delantero izquierdo
2. Testigo de cinturón de seguridad delantero derecho
3. Testigo de cinturón de seguridad trasero izquierdo
4. Testigo de cinturón de seguridad trasero central
5. Testigo de cinturón de seguridad trasero derecho

Testigo de alerta de no abrochado o desabrochado

Se enciende en rojo tanto en el cuadro de instrumentos como en la pantalla de testigos de alerta de los cinturones, una vez que el sistema detecta que un cinturón no está abrochado o se ha desabrochado.



Alerta de cinturón delantero no abrochado

Cuando se da el contacto, si el conductor o el acompañante no se han abrochado el cinturón de seguridad, el testigo de alerta correspondiente (1 o 2) se enciende en rojo. A una velocidad superior a 20 km/h, el testigo de alerta parpadea en rojo acompañado de una señal acústica durante unos 2 minutos. Una vez transcurrido este tiempo, el testigo de alerta se queda fijo en rojo hasta que se abrocha el cinturón de seguridad.



Alerta de cinturón trasero no abrochado

Cuando se da el contacto, si uno de los pasajeros traseros no se ha abrochado el cinturón de seguridad, el testigo de alerta correspondiente (3, 4 o 5) se enciende en rojo durante 1 minuto.



Alerta de cinturón de seguridad desabrochado

Tras dar el contacto, si el conductor o el acompañante se desabrochan el cinturón de seguridad, el testigo de alerta correspondiente (1, 2, 3, 4 o 5) se enciende en rojo. A una velocidad superior a 20 km/h, el testigo de alerta

parpadea acompañado de una señal acústica durante unos 2 minutos. Una vez transcurrido este tiempo, el testigo de alerta permanece encendido hasta que se vuelve a abrochar el cinturón de seguridad.



Con el contacto dado, si el conductor o el acompañante se abrochan el cinturón de seguridad, el testigo de alerta correspondiente (1, 2, 3, 4 o 5) se enciende en verde en la pantalla.



Con el contacto dado, si se detecta que una de la plazas delanteras o traseras está desocupada, el testigo de alerta correspondiente (2, 3, 4 o 5) se enciende en gris en la pantalla.

Cuando dejan de haber alertas de cinturones no abrochados o desabrochados, los testigos de alerta verdes o grises permanecen encendidos durante unos 30 segundos, apagándose después.

Información



Antes de iniciar la marcha, el conductor debe asegurarse de que los pasajeros estén utilizando correctamente los cinturones de seguridad y de que todos ellos estén bien abrochados.

El cinturón de seguridad debe estar abrochando siempre que esté sentado en el vehículo, incluso en los trayectos cortos.

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

No invierte los enganche de los cinturones, ya que de lo contrario no cumplirán adecuadamente su función.

Para garantizar el funcionamiento adecuado de los enganches de los cinturones, asegúrese de que no haya cuerpos extraños (por ejemplo, monedas) antes de abrocharlos.

Antes y después de su uso, asegúrese de que el cinturón esté correctamente recogido. Después de abatir o desplazar un asiento o la banqueta trasera, asegúrese de que el cinturón quede correctamente colocado y recogido.

! Instalación

La parte inferior de la correa debe colocarse lo más bajo posible sobre la pelvis. La parte alta debe pasar por el hueco del hombro.

Es posición que el ajuste del cinturón en la parte delantera requiera el ajuste de la altura del asiento.

Para ser eficaz, un cinturón de seguridad:

- Debe estar tensado lo más cerca posible del cuerpo.
- Debe colocarse tirando por delante del cuerpo con un movimiento regular, comprobando que no se tuerce.
- Debe sujetar a una sola persona.
- No debe mostrar signos de desgaste o deterioro.

- No debe transformarse ni modificarse, a fin de no alterar su eficacia.

! Recomendaciones para los niños

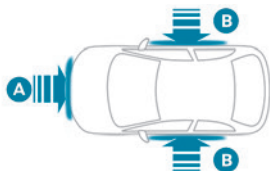
Utilice una silla infantil adecuada si el pasajero tiene menos de 12 años o mide menos de un 1,5 metros. Nunca utilice el mismo cinturón para sujetar a más de un niño. Nunca lleve a un niño sentado en sus rodillas. Para obtener más información relativa a las **sillas infantiles**, consulte el apartado 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.

el mismo accidente o en otro), el airbag no se volverá a desplegar.

Zonas de detección de impacto

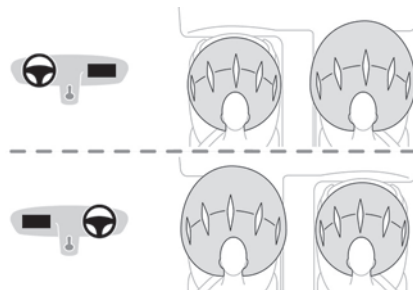


A. Zona de impacto frontal

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.

* Para obtener más información sobre la Desactivación del airbag frontal del acompañante, consulte el apartado 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, estos testigos de alerta se encienden en el cuadro de instrumentos. Acuda a un concesionario autorizado 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.

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 desplieguen.

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 siente con la parte superior del cuerpo más cerca de la puerta de lo necesario.

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.

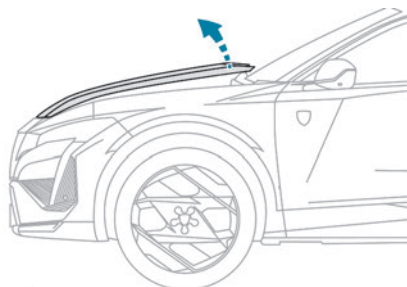
Toda intervención debe realizarla exclusivamente un concesionario autorizado PEUGEOT o taller cualificado.

! 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.

Capó activo



El capó activo se ha diseñado para optimizar la seguridad de los peatones en caso de colisión con la parte delantera del vehículo.

El sistema pirotécnico se activa en las bisagras del capó para levantarlo en el momento en el que los sensores emplazados en la parte delantera del vehículo detectan una colisión.

i La activación del capó activo va acompañada de un ligero desprendimiento de humo inofensivo y de un ruido, debidos a la activación del cartucho pirotécnico integrado en el sistema. Se enciende el testigo de alerta del airbag. Tras activarse, no intente abrir o cerrar el capó. Llame una grúa o acuda al concesionario PEUGEOT o taller cualificado más cercano sin superar los 30 km/h.

Asegúrese de ajustar la altura del asiento del conductor, ya que existe el riesgo de que se impida la visibilidad.

! Este equipamiento sólo actúa una vez. Si se produce un segundo impacto (durante el mismo accidente o en otro), el capó activo no se actuará.

Después de un accidente o de recuperar el vehículo en caso de robo, haga revisar el sistema.

No manipule los sistemas pirotécnicos alojados debajo del capó cerca de los amortiguadores, existe el riesgo de que se produzca una explosión.

Toda intervención debe realizarla exclusivamente un concesionario autorizado PEUGEOT o taller cualificado.

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. Debe ponerse en contacto con un concesionario PEUGEOT o taller cualificado para proceder a la revisión del sistema. Es posible que el capó activo no actúe en caso de impacto

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.

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 frontal del acompañante debe dejarse activado.

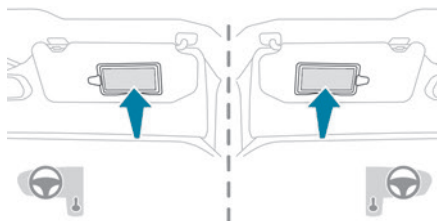
De espaldas al sentido de la marcha



! Es imprescindible desactivar el airbag frontal 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

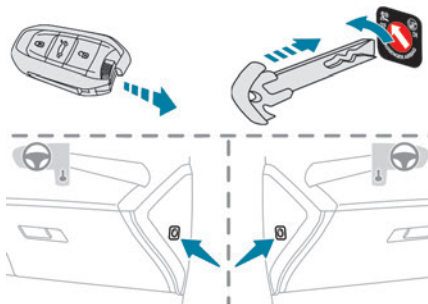
en el asiento del acompañante. De lo contrario, se corre el riesgo de que el niño tenga lesiones graves o fallezca en caso de despliegue del airbag.

! Vehículos no equipados con mando de desactivación o reactivación

Está totalmente prohibido instalar una silla infantil "de espaldas al sentido de la marcha" en el asiento del acompañante, ya que existe riesgo de lesiones graves e incluso la muerte en caso de despliegue del airbag.

Desactivación/reactivación del airbag frontal del acompañante

En los vehículos equipados, el interruptor se encuentra en el lateral del salpicadero.



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.

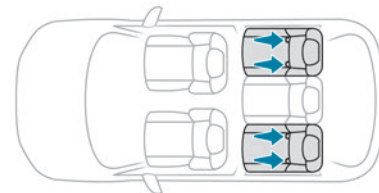
O bien



Este testigo de alerta se enciende alrededor de 1 minuto para avisar de la activación.

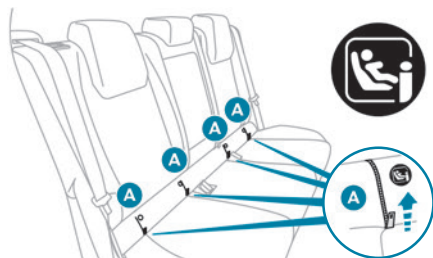
Fijaciones "ISOFIX"

Los asientos que se muestran a continuación están equipados con fijaciones ISOFIX reglamentarias:



Las fijaciones comprenden tres anillas para cada asiento, indicadas con una marca:

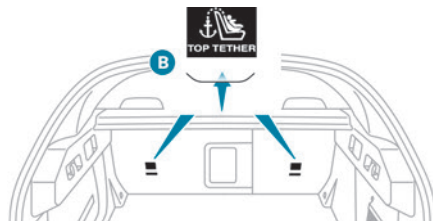
– Dos anillas **A**, situadas entre el respaldo y el cojín del asiento.



Estas anillas están situadas detrás de unas cremalleras.

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.



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.


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 en las plazas provistas con montajes **ISOFIX** en el vehículo.

	Números de plaza					
	Plazas delanteras (b)			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 una silla infantil universal (a) De espaldas al sentido de la marcha	no	sí (e) (g)	no	sí	sí (h)	sí
Plaza compatible con una silla infantil universal (a) En el sentido de la marcha	no	sí (f) (g)		sí	sí (h)	sí
Plaza compatible con silla infantil i-Size De espaldas al sentido de la marcha	no	no		sí	no	sí
Plaza compatible con silla infantil i-Size En el sentido de la marcha	no	no		sí	no	sí
Plaza equipada con gancho Top Tether	no	no		sí	no	sí

	Números de plaza				
	Plazas delanteras (b)		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	no	no	no
Silla infantil ISOFIX de espaldas al sentido de la marcha (R1 / R2 / R3)	no	no	no	R3 (i) (j)	no
Silla infantil ISOFIX en el sentido de la marcha (F2 / F2X / F3)	no	no	F3	no	F3
"Asiento elevador" para niño (B2/B3)	no	B3	B3	no	B3

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**.

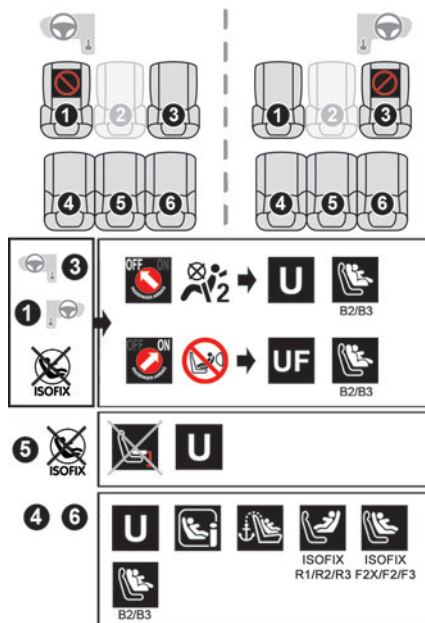
– Una plaza compatible con **B3** también es compatible con **B2**.

- (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) sólo para los grupos **1, 2 o 3, o bien destinada a niños de talla entre 76 and 150 cm.**
- (g) En asientos con altura ajustable, coloque el asiento en la posición más alta y en la posición longitudinal totalmente hacia atrás.
- (h) En la plaza trasera central no deben instalarse sillas infantiles con pata de apoyo.
- (i) Ajuste del asiento del acompañante en la posición longitudinal intermedia.
- (j) Ajuste del asiento del conductor en la posición más alta.



Leyenda

- Posición del asiento en la que se prohíbe la instalación de una silla infantil.
- Airbag frontal del acompañante **desactivado** y testigo de alerta asociado.
- Airbag frontal del acompañante **activado** y testigo de alerta asociado.

U 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 **0, 0+, 1, 2 o 3, o bien destinada a niños de talla entre 40 y 150 cm.**

UF 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 o 3, o bien 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.

Presencia de un punto de anclaje **Top Tether** en la parte trasera del respaldo, que permite instalar una **silla infantil ISOFIX universal**.

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, con cinturón de seguridad o fijaciones **ISOFIX**:

- **B2:** asiento **elevador de anchura reducida**.
- **B3:** asiento **elevador de anchura completa**.



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**".

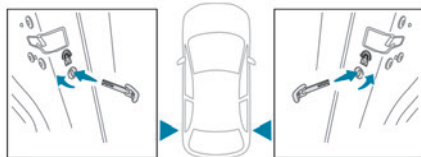
- Hacia la izquierda en la puerta trasera derecha.
- Para desactivarlo, gírelo en la dirección opuesta.

Seguro manual para niños

El sistema impide que se pueda abrir una puerta trasera con su tirador interior.

El mando está situado en el borde de cada puerta trasera (señalizado con una marca en la carrocería).

Activación o desactivación



- Para activarlo, gire completamente la llave integrada en el mando:

- Hacia la derecha en la puerta trasera izquierda.

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 seca u hojarasca). 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.

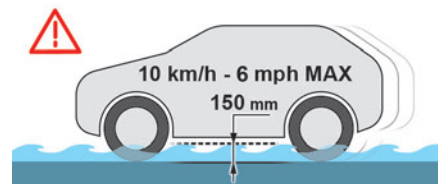
! Asegúrese de no dejar ningún objeto en el habitáculo que al entrar en contacto con los rayos del sol pueda causar un efecto lupa y, en consecuencia, provocar un incendio, ya que las superficies interiores podrían quemarse o sufrir daños.

! 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 en punto muerto o en posición **N** o **P**, según el tipo de caja de cambios.

! No deje nunca niños sin vigilancia en el interior del vehículo.

Carreteras inundadas

Se recomienda encarecidamente no circular por carreteras inundadas, ya que ello podría dañar gravemente el motor de combustión o eléctrico, 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 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.

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

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



► Seleccione el modo **P** o **N** en la caja de cambios automática y, después, pise el pedal del freno.

► Pulse el botón "**START/STOP**" mientras mantiene pisado el pedal hasta que el motor arranque.

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

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 Motores híbridos

El vehículo siempre se arranca con el motor de gasolina para garantizar la eficacia del catalizador y la disponibilidad de la asistencia en la frenada.

Tras unos segundos, el motor de gasolina puede detenerse si las condiciones de funcionamiento lo permiten (el estado de carga de la batería de tracción, la temperatura exterior, la exigencia de par motor o el modo de conducción seleccionado).

Arranque de vehículos híbridos recargables

► Pise a fondo el pedal del freno y pulse el botón **START/STOP** durante unos 2 segundos.

► Mantenga el pie en el pedal hasta que este testigo **READY** se encienda, indicando la activación del sistema híbrido enchufable (confirmada por una señal acústica).

! Para salir del modo **Park**, aguarde a que el testigo **READY** se encienda.

De forma predeterminada, el sistema arranca en modo **Electric**.

En función de ciertos parámetros (nivel de carga de la batería o temperatura exterior), el sistema determina si es necesario arrancar el motor de gasolina.

Es posible cambiar el modo de conducción en cualquier momento mediante el selector de modo.

! Cuando el vehículo arranca en modo eléctrico no emite ningún ruido.

Preste especial atención a los peatones y ciclistas, quienes pueden no oír al vehículo aproximándose a pesar del aviso acústico para peatones.

Apagado

► Desactive sólo el regulador de velocidad o Drive Assist Plus (según versión).

- Inmovilice el vehículo con el freno de estacionamiento.
 - Seleccione el modo **P** de la caja de cambios automática.
 - Pulse el botón **START/STOP**.
 - En el caso de vehículos híbridos enchufables, antes de salir del vehículo compruebe que el testigo **READY** esté apagado. La caja de cambios automática se bloquea en modo **P**.
- 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.

Accionamiento del contacto sin arranque del motor



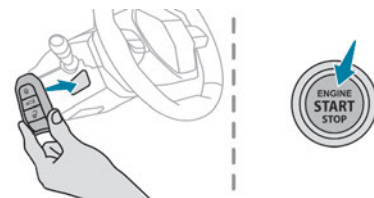
Con la llave electrónica en el habitáculo, pulse el botón **"START/STOP"** **sin pisar ninguno de los pedales** para dar el contacto sin arrancar el motor.

- 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.
- Seleccione el modo **P** en la caja de cambios automática y, después, 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.

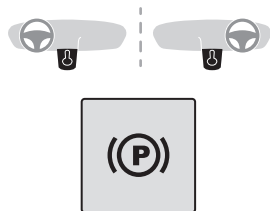
Parada de emergencia

Es posible parar el motor sin condiciones sólo en caso de emergencia (incluso circulando).

► Pulse el botón **START/STOP** durante aproximadamente 5 segundos.

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.

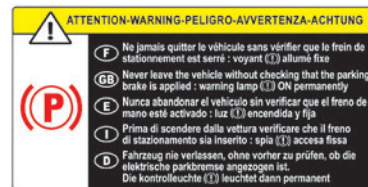
Por defecto, el modo automático está activado. Este funcionamiento automático se puede desactivar en determinadas situaciones.

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, si el freno de estacionamiento no está accionado, inmovilice el vehículo colocando el calzo proporcionado contra 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

Gire las ruedas hacia el pavimento y seleccione el modo **P** en la caja de cambios automática.

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 automática y gradualmente en cuanto el vehículo emprende la marcha.

- Pise el pedal del freno.
- Seleccione el modo **D**, **M** o **R**.
- Suelte el pedal del freno y pise el pedal del acelerador.

i Si el freno no se libera automáticamente, compruebe que las puertas delanteras estén correctamente cerradas.

! 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, coloque el calzo contra una de las ruedas.

i El modo **P** se selecciona automáticamente cuando el contacto está quitado. Las ruedas se bloquean. Para obtener más información sobre la **Rueda libre**, consulte el apartado correspondiente.


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.

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 entre 10 y 15 segundos como máximo.
- Suelte el mando.
- Mantenga pisado el pedal del freno.
- Tire del mando 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 indispuesto 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 automática

Para versiones de gasolina

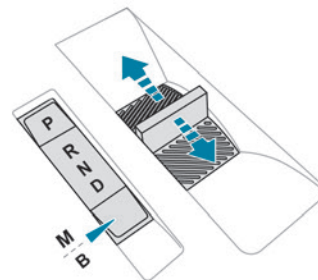
Caja de cambios automática de 8 velocidades con selector de pulsación. Ofrece también un modo manual en el que se puede cambiar de marchas con las levas situadas detrás del volante.

Para versiones híbridas enchufables

Caja de cambios automática de 8 velocidades con selector de pulsación y función de frenado regenerativo.

Exceptuando el modo manual y la función de frenado regenerativo, su funcionamiento es idéntico al de otras cajas de cambios EAT8.

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 (Gasolina)

Pulse este botón para cambiar al modo manual.

El conductor cambia las marchas con los mandos en el volante.

B. Conducir en modo automático con la función de frenado regenerativo (Híbrido enchufable)

Pulse este botón para activar la función de frenado regenerativo.

La caja de cambios también controla el frenado al soltar el pedal del acelerador.

► En el modo **N**, con el pie en el pedal del freno, empujelo 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**, empujelo hacia atrás sobrepasando el punto de resistencia; se selecciona el modo **D**.

► En el modo **D**, empujelo hacia delante sobrepasando el punto de resistencia; se selecciona el modo **R**.

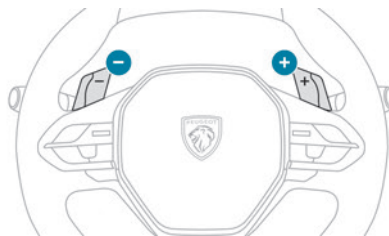
► Para volver al modo **N**, empujelo sin sobrepasar el punto de resistencia.

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.

P	Aparcamiento
R	Marcha atrás
N	Punto muerto

D1...8 Marcha adelante automática

B1...8 Marcha adelante automática con la función de frenado regenerativo activada

M1...8 Marcha adelante manual

En conducción en modo totalmente eléctrico, no se indica la marcha engranada.

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.

Frenado regenerativo (función freno)

El funcionamiento del frenado regenerativo es similar al freno motor, pues reduce la velocidad del vehículo sin que sea necesario pisar el pedal de freno. Al soltar el pedal del acelerador, el vehículo reduce la velocidad más deprisa. La energía recuperada al soltar el pedal del acelerador se emplea para recargar parcialmente la batería de tracción.

i Dicha recarga parcial no tiene efecto sobre el indicador del nivel de carga.

! La desaceleración del vehículo resultante no hace que se enciendan las luces de freno.

► Partiendo del modo **D**, pulsa el botón **B** para activar o desactivar la función.

La **D** en el cuadro de instrumentos se sustituirá por la **B**.

El estado de la función 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.

i Frenado regenerativo mediante el pedal del freno

La recuperación de energía también puede tener lugar pisando el pedal del freno para recargar parcialmente la batería de tracción, sin que tenga efecto sobre el indicador del nivel de carga..

Arranque del vehículo


- Pise el pedal de freno a fondo.
 - Arranque el motor.
 - Con el pie en el pedal del freno, empujelo 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.

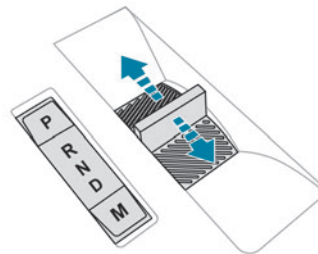
Caja de cambios automática eléctrica de doble embrague

Caja de cambios automática eléctrica de doble embrague y 6 velocidades con selector de impulsos para vehículos híbridos.

Ofrece también un modo manual para cambiar de marchas por medio de las levas de los mandos situadas detrás del volante.

Incluye el motor eléctrico de 48 V, que mejora el rendimiento del motor de gasolina, reduce el consumo de carburante e impulsa el modo totalmente eléctrico.

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.

La caja de cambios también controla la frenada al soltar el pedal del acelerador.

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**.

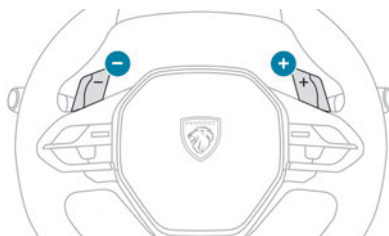
► Para volver al modo **N**, empújelo sin sobrepasar el punto de resistencia.

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.

Motor eléctrico

El motor eléctrico incluido en la caja de cambios automática, que se usa para el primer arranque, ofrece una fuente de alimentación de 12 V a través del convertidor de CC/CC y proporciona asistencia eléctrica al motor de gasolina.

El motor eléctrico tiene las siguientes características:

- Proporcionar un par motor adicional a la caja de cambios, para optimizar el rendimiento del motor de gasolina.
- Recuperar la energía cinética en las fases de desaceleración, convirtiéndola en energía eléctrica, que se puede utilizar para la tracción o como fuente de alimentación para los accesorios eléctricos instalados en el vehículo.
- Cargar la batería de tracción de 48 V cuando la carga es demasiado baja.
- Proporcionar una circulación totalmente eléctrica.

Estas características se consiguen a través del siguiente conjunto de funciones del modo de funcionamiento automático:

- e-Boost.
- e-Creeping.
- e-Launch.
- e-Queueing.
- e-Parking.

También se encuentra disponible un modo de funcionamiento manual para activar o desactivar el reinicio del motor de gasolina durante la conducción: el modo e-Auto.

i Cuando el modo **P** o **N** está seleccionado en la caja de cambios automática, el nivel de ruido del compartimento del motor puede aumentar debido al inicio de la fase de carga de la

batería de tracción; se trata de algo normal y no indica ningún fallo de funcionamiento.

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.

P	Estacionamiento
R	Marcha atrás
N	Punto muerto
D	Marcha adelante automática
M1...6	Marcha adelante manual


La marcha engranada también se muestra en el modo Sport.

Sin embargo, al conducir en modo totalmente eléctrico, no se indica la marcha engranada. 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.


 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

Estas funciones responden a situaciones de circulación comunes en las que el motor eléctrico está disponible para ofrecer potencia adicional o una conducción sin emisiones.

 Estas funciones sólo están disponibles si la batería de tracción está suficientemente cargada. Estas cinco funciones no se pueden desactivar.

e-Launch

Con el motor de gasolina apagado, esta función permite al vehículo funcionar en modo eléctrico sin afectar al rendimiento.

Al pisar el pedal del acelerador, el vehículo empieza a moverse en cuanto se selecciona el modo **D** o **R** de la caja de cambios automática.

e-Creeping

Con el motor de gasolina apagado, al soltar el pedal del freno, esta función permite al vehículo desplazarse hacia delante o hacia atrás en modo eléctrico sin tener que pisar el pedal del acelerador, en cuanto se selecciona el modo **D** o **R** de la caja de cambios automática.

e-Queuing

Esta función permite estar en una fila de vehículos con varias paradas seguidas de reinicios del vehículo mediante los modos de conducción eléctrica, e-Creeping y e-Launch.

e-Parking

Esta función permite realizar maniobras de estacionamiento a una velocidad reducida con la ayuda del motor eléctrico cuando se selecciona el modo **D** o **R** de la caja de cambios automática.

e-Boost

Esta función permite el funcionamiento simultáneo del motor de gasolina y el motor eléctrico, en combinación con la caja de cambios automática.

Pisando a fondo del pedal del acelerador (función "kick-down"), cuando la batería de tracción está totalmente cargada, es posible superar el par motor del motor de gasolina, gracias al par motor adicional proporcionado por el motor eléctrico.

i El uso repetido del pedal del freno provoca el reinicio del motor de gasolina para proporcionar asistencia a la frenada.

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.

El motor de gasolina también se puede apagar en modo manual cuando el vehículo está detenido por el tráfico o al soltar el pedal del acelerador.

También se conserva el potencial totalmente eléctrico del modo de conducción utilizado (**Normal** o **Eco**).

i El accionamiento de las levas del volante también reinicia el motor de gasolina. Si se necesita una tracción elevada, el conductor puede desactivar el modo e-Auto en la aplicación de la pantalla táctil.

Arranque del vehículo

- ▶ Pise a fondo el pedal del freno.
- ▶ Arranque el motor de gasolina pisando el pedal del freno hasta que se establezca el régimen del motor.
- ▶ Con el pie en el pedal del freno, empujelo 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.

Puede que el motor de gasolina se detenga después del primer arranque si las condiciones de funcionamiento lo permiten (por ejemplo, el estado de carga de la batería de tracción, la temperatura exterior, la eficiencia del catalizador, la exigencia del par motor, el modo de conducción seleccionado o el confort término del habitáculo).

A continuación, el vehículo comenzará a moverse inmediatamente en modo totalmente eléctrico (función e-Launch).

! **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

En función del fallo de funcionamiento, la caja de cambios sólo engrana marchas pares o impares,

se bloquea en una marcha o deja de engranar algunas marchas.

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.

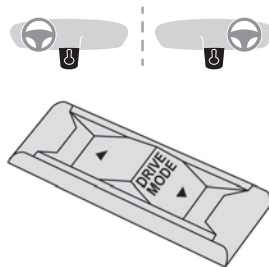
Detenga el vehículo en cuanto las condiciones de seguridad lo permitan y quite el contacto.

Póngase en contacto con un concesionario PEUGEOT o taller cualificado.

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.

► Vuelva a pulsar el mando para cambiar de modo.

Cuando desaparece el mensaje, se activa el modo seleccionado y sigue apareciendo en el cuadro de instrumentos (excepto para el modo **Normal**).

El modo seleccionado se activa de forma inmediata.

Para versiones de gasolina o híbridas

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.

Sport

Con caja de cambios automática, para obtener una conducción más dinámica actuando sobre la dirección asistida, el acelerador, los cambios de marcha, la visualización de la configuración dinámica del vehículo en el cuadro de instrumentos (según versión) y la activación o desactivación del color de la pantalla (según versión).

La selección del modo **Sport** desactiva la función Stop & Start.

i Modo rueda libre (Gasolina)

Según versión y motorización, con el selector de marchas en el modo **D**, en los modos **Eco** y **Normal**, 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 híbridas enchufables

Al dar el contacto, el modo de conducción **Electric** aparece seleccionado de forma predeterminada.

Electric

Permite circular con energía totalmente eléctrica. La velocidad máxima es de unos 135 km/h. Si, al arrancar el vehículo, las condiciones no permiten activar o mantener el modo

Electric, se muestra el mensaje "**Modo eléctrico no disponible actualmente**" en el cuadro de instrumentos. El vehículo cambia automáticamente al modo **Híbrido**.

Condiciones de activación

- Nivel de carga de la batería adecuado. Se recomendada, por tanto, la recarga del vehículo tras cada utilización. El modo **Electric** está disponible mientras reste carga en la batería.
- Temperatura exterior entre unos 5 y 45°C.

Salir manualmente del modo

- Pise el pedal del acelerador a fondo, o
- Seleccione otro modo.

I En caso de no utilización del vehículo durante un período largo (varios meses), es posible que arranque el motor de gasolina incluso si la batería está cargada.

! En caso de que se realicen varios arranques del motor de combustión interna sin un aumento suficiente de la temperatura, el modo **Electric** puede no estar disponible temporalmente (fenómeno natural de dilución del carburante en el aceite). Aparece el mensaje "**Modo eléctrico no disponible: funcionamiento automático en curso**" en el cuadro de instrumentos. Para recuperar el funcionamiento eléctrico normal, circule unos 80 km en carretera o unos 200 km en zonas urbanas. Este fenómeno no causa ningún daño mecánico ni eléctrico. Puede ocurrir varias veces durante la vida útil del vehículo.

Híbrido

Para optimizar el consumo de carburante del vehículo con la gestión del **funcionamiento alternativo o simultáneo de los dos tipos de motores**, dependiendo de las condiciones y el estilo de conducción.

En modo **Híbrido**, es posible la circulación totalmente eléctrica si el nivel de carga de la batería es suficiente y las solicitudes de aceleración son moderadas.

Sport

Para conseguir una conducción más dinámica a fin de aprovechar el máximo rendimiento del vehículo.

La potencia eléctrica se emplea para suplementar el motor de gasolina mientras tenga carga la batería.

Ayuda para arrancar en una pendiente

Este sistema mantiene el vehículo inmovilizado 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:

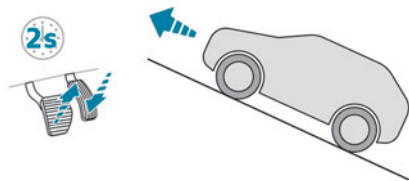
- El vehículo está completamente parado, con el pie en el pedal del freno.
- Se reúnen determinadas condiciones de pendiente.
- La puerta del conductor está cerrada.

! No salga del vehículo mientras este se encuentre inmovilizado 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

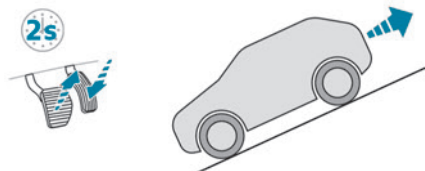
para inmovilizar el vehículo interrumpie su funcionamiento.

Funcionamiento



En pendiente ascendente, con el vehículo parado, éste se mantiene inmovilizado durante un breve periodo de tiempo después de que el conductor suelte el pedal del freno:

— Si se selecciona el modo **D**; **M** o **B** en una caja de cambios automática.



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

(Según motorización)

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.
- seleccionar la marcha atrás.

Stop & Start (Gasolina)

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.



Se configura en la aplicación **ADAS** de la pantalla táctil.

o bien

Directamente a 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 re arranque automático del motor.



! 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 el selector de marchas en el modo **D** o con el botón **M** pulsado, al pisar el pedal del freno hasta que el vehículo se pare.
- Con el selector de marchas en 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.
- 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.



Una vez ha vuelto a arrancar el motor, el modo STOP no está disponible mientras la velocidad del vehículo no alcance 8 km/h.



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 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 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.

Modo e-Auto (híbrido)

El motor de gasolina se detiene cuando se requiere un bajo nivel de potencia o de par motor y en condiciones estables.

El motor de gasolina se reinicia mediante el motor de arranque de correa.

El modo e-Auto puede apagar el motor de gasolina en los siguientes casos:

- Cuando las estrategias de funcionamiento lo permitan.
 - Cuando el vehículo circula a una velocidad de hasta 145 km/h.
 - Cuando el conductor suelta el pedal del acelerador en condiciones estables o en desaceleraciones.
 - Durante las fases de parada.
- Si la batería de tracción está lo suficientemente cargada, el motor de arranque de correa no reiniciará el motor de gasolina mientras el motor eléctrico disponga de par motor. Cuando el par motor del motor eléctrico es insuficiente, el motor de gasolina se reinicia.



El accionamiento de las levas del volante también reinicia el motor de gasolina.

El modo e-Auto no puede apagar el motor de gasolina en los siguientes casos:

- El nivel de carga de la batería de tracción es inferior al 30 %.
- Se necesita asistencia a la frenada por vacío en función de la altitud.
- El modo deportivo está seleccionado.
- Mantener el confort término del habitáculo (calefacción, aire acondicionado y desempañado o desescarchado).

Desactivación o reactivación

De forma predeterminada, la función se activa al dar el contacto.



Se configura en la aplicación **ADAS** de la pantalla táctil.

o

Directamente a 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.



Función desactivada; este indicador se enciende en el cuadro de instrumentos.



Si se necesita una tracción elevada, el conductor puede desactivar el modo e-Auto en la aplicación de la pantalla táctil.

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, exime al conductor de prestar la atención debida. Este sistema no le exime 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



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.



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 estilo de conducción dinámico.

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 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 del 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. Desempeñe 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

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, Ayuda para mantenimiento en el carril).

Se pueden añadir o eliminar otras ayudas a la conducción desde esta pestaña.



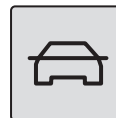
Se configura en la aplicación **ADAS>Funciones** de la pantalla táctil.



► 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 que se desactivarán mediante una pulsación prolongada del botón **ADAS** con cada arranque (por ejemplo, Start&Stop, Asistencia de mantenimiento de carril, Alerta de atención del conductor mediante cámara).



► 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



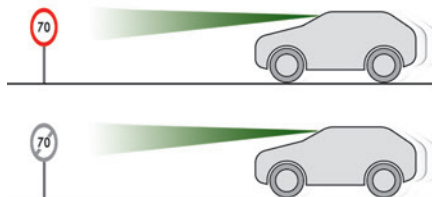
► Mantenga pulsado este botón en el salpicadero.

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)
Entrada a una calle residencial Ejemplo: 	Sin PEUGEOT i-Connect Advanced 20 km/h o 10 mph (según las unidades en el cuadro de instrumentos) Con PEUGEOT i-Connect Advanced Se muestra la velocidad máxima permitida en el país por el que circula.

– Algunas placas complementarias detectadas por la cámara.

Placa complementaria detectada	Se muestra la velocidad asociada con la señal de tráfico complementaria
Límite de velocidad con lluvia Ejemplos: 	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)
Límite de velocidad con remolque 	Si hay un dispositivo de remolque aprobado fijado al vehículo: 90 km/h (por ejemplo)
Límite de velocidad aplicable en una distancia determinada Ejemplo: 	70 km/h (por ejemplo)

Placa complementaria detectada	Se muestra la velocidad asociada con la señal de tráfico complementaria
Límite de velocidad para vehículos con una masa máxima técnicamente admisible o masa máxima autorizada del conjunto inferior a 3,5 toneladas 	90 km/h (por ejemplo)
Velocidad máxima con nieve Ejemplo: 	Cuando la temperatura exterior es inferior a 3 °C: 30 km/h (por ejemplo) Con un símbolo de "copo de nieve"
Límite de velocidad a determinadas horas del día Ejemplo: 	30 km/h (por ejemplo) Con un símbolo de "reloj"

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 o
2. Fin de la indicación de límite de velocidad



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.

i Esta señal acústica se emite si el sonido del limitador de velocidad se ha activado previamente en la función **Señales de tráfico** de la aplicación **ADAS** de la pantalla táctil.



En el caso de una velocidad máxima propuesta, cuando el vehículo la supera, la velocidad se muestra parpadeante durante varios segundos.



Si el vehículo sigue rebasándola, la velocidad se muestra parpadeante durante unos segundos más, 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 no normalizadas.
- Señales de tráfico tapadas, 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.

 ▶ 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


 Este testigo de alerta se enciende en el cuadro de instrumentos con el mensaje **"Fallo en el sistema de alerta acústica: lleve a reparar el vehículo."** si el sistema de alertas acústicas está averiado.

El sistema podrían estar afectado o no disponible.

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

 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.

Recomendaciones de velocidad programada

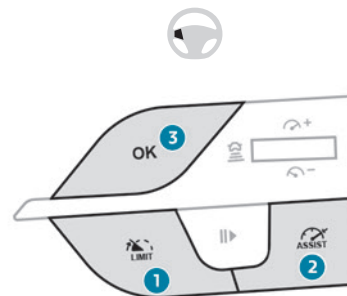
El conductor puede seleccionar la velocidad mostrada por el sistema **Reconocimiento de señales de tráfico** como la velocidad programada para el limitador de velocidad,

el regulador de velocidad o el regulador de velocidad adaptativo mediante el botón **OK**.

Si se detecta lluvia, el sistema sugiere al conductor una velocidad programada inferior a la velocidad leída o a la enviada por el sistema cartográfico con el fin de adaptarse a las condiciones meteorológicas (p. ej., en autovías, la velocidad propuesta es de 110 km/h en lugar de 120 km/h).

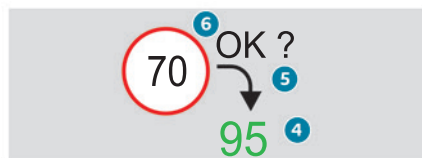
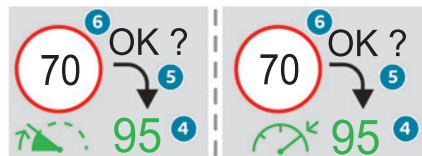
i Para más información sobre el **Limitador de velocidad**, el **Regulador de velocidad** o el **Regulador de velocidad adaptativo**, consulte los apartados correspondientes.

Mandos en el volante



1. Selección del modo limitador de velocidad
2. Selección del modo regulador de velocidad
3. Memorización de la velocidad programada

Información mostrada en el cuadro de instrumentos



4. Velocidad programada actual
5. Propuesta de memorización de la velocidad
6. Indicación de límite de velocidad actual

Condiciones de funcionamiento

- Carreteras idóneas: carreteras con calzadas separadas y acceso prohibido para peatones y ciclistas.
- Velocidad del vehículo entre 0 y 180 km/h.
- Volante correctamente sujeto por el conductor.

Memorización de la velocidad ajuste

- Active el limitador de velocidad **1-LIMIT** o el regulador de velocidad **2**.

Se muestra la información relacionada con el limitador de velocidad o el regulador de velocidad.

Cuando se detecta una nueva velocidad programada, el sistema muestra el valor y "OK?" para recomendar su memorización como la nueva velocidad programada.

i Si hay una diferencia de menos de 5 km/h entre la velocidad programada y la velocidad que muestra el Reconocimiento de señales de tráfico, el símbolo "OK?" no aparece.

Dependiendo de las condiciones de la vía, pueden mostrarse diferentes velocidades.

- Pulse **3-OK** para confirmar la nueva velocidad programada.

La pantalla volverá al estado anterior.

Reconocimiento ampliado 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 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.

El modo de visualización seleccionado debe ser "**Conduc.**".

! 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



Se configura en 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**.

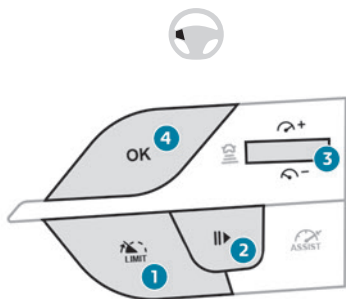


Este sistema evita que el vehículo exceda la velocidad establecida por el conductor (ajuste de la velocidad).

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.

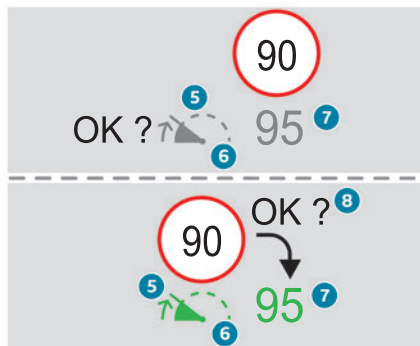
Mandos en el volante



1. Selección del limitador de velocidad
 2. Activación o pausa del limitador de velocidad con la velocidad programada anteriormente
 3. Aumentar o reducir la velocidad programada
 4. Activación del limitador de velocidad con la velocidad programada anteriormente
- Aceptación de la velocidad propuesta por la función Reconocimiento de señales de tráfico

Para obtener más información sobre la función **Reconocimiento de señales de tráfico**, consulte el apartado correspondiente.

Información mostrada en el cuadro de instrumentos



5. Indicación de selección del modo limitador de velocidad
6. Indicación de activación (verde) o pausa (gris) del limitador de velocidad
7. Valor de la velocidad programada
8. Velocidad propuesta por el Reconocimiento de señales de tráfico (según versión)

Activación o pausa

- Pulse **1-LIMIT** para seleccionar el modo limitador de velocidad; la función se pone en pausa (gris).
- Si el ajuste del límite de velocidad es adecuado (última velocidad programada en el sistema), pulse **2-I** o **4-OK** para activar el limitador de velocidad (verde).

- Al volver a pulsar **2-I**, 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.

Ajuste de la velocidad programada

No es necesario activar el limitador de velocidad para modificar el valor de velocidad.

Para cambiar la velocidad programada en función de la velocidad actual del vehículo:

- Para incrementos de +/- 1 km/h, realice pulsaciones cortas sucesivas hacia arriba o hacia abajo en **3** para aumentar o reducir la velocidad, respectivamente.
- Para incrementos de +/- 5 km/h, mantenga pulsado **3** hacia arriba o hacia abajo para aumentar o reducir la velocidad, respectivamente.

Cuando la función está activada, es posible sustituir el límite de velocidad por la velocidad recomendada por la función Reconocimiento de señales de tráfico que se muestra en el cuadro de instrumentos:

– **Mientras pasa la señal:**

- Pulse **4-OK** para guardar la velocidad propuesta. Este valor se muestra inmediatamente como la nueva velocidad programada en el cuadro de instrumentos.

– **Después de pasar la señal:**

- ▶ Pulse **4-OK**. El mensaje "OK?" aparece para confirmar la solicitud para guardar.
- ▶ Vuelva a pulsar **4-OK** para guardar 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

- ▶ Pulse **1-LIMIT**: la pantalla de información del limitador de velocidad desaparece.

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:

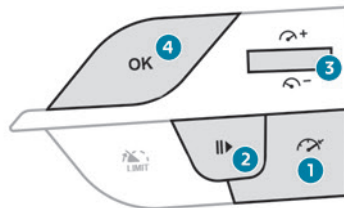
- En áreas urbanas con riesgo de que crucen peatones.
- Con tráfico denso (excepto en las versiones con función Stop & Go).
- En carreteras sinuosas o pendientes.
- En carreteras resbaladizas o inundadas.

- 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.

en los motores equipados con la función Stop & Start.

i Al quitar el contacto, se anula cualquier velocidad programada.

Mandos en el volante

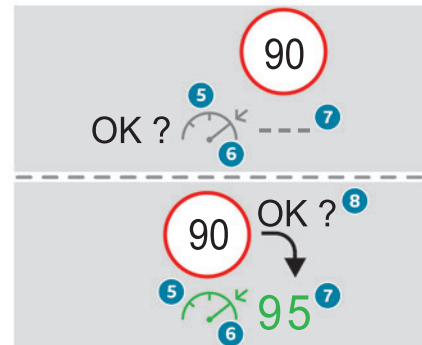


1. Selección del regulador de velocidad
2. Activación o pausa del regulador de velocidad con la velocidad programada anteriormente
3. Aumento o reducción de la velocidad programada (si está activado el regulador de velocidad)
Activación del regulador de velocidad en curso (si el regulador de velocidad está desactivado)

4. Activación del regulador de velocidad en curso
Uso de la velocidad propuesta por el Reconocimiento de señales de tráfico

Para obtener más información sobre la función **Reconocimiento de señales de tráfico**, consulte el apartado correspondiente.

Información mostrada en el cuadro de instrumentos



5. Indicación de selección del modo regulador de velocidad
6. Indicación de activación (verde) o pausa (gris) del regulador de velocidad
7. Valor de la velocidad programada
8. Velocidad propuesta por el Reconocimiento de señales de tráfico (según versión)

Regulador 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). Debe estar engranado el modo **D** o la segunda marcha como mínimo en modo **M** de la caja de cambios automática.

i El regulador de velocidad permanece activo después de un cambio de marcha

Activación/en pausa

- Pulse el botón **1** para seleccionar el modo regulador de velocidad; la función se pone en pausa (gris).
- Pulse **3** hacia arriba o hacia abajo, o bien pulse **4-OK**, para activar el regulador de velocidad y guardar una velocidad programada en cuanto el vehículo alcance la velocidad deseada (verde).
- Al pulsar el botón **2-I I>**, la función se pone en pausa temporalmente.
- Al volver a pulsar **2-I I>**, **3** o **4-OK**, el regulador de velocidad se reactivará (verde).

i El funcionamiento del regulador de velocidad también se interrumpe temporalmente (pausa):

- Al pisar el pedal del freno.
- Automáticamente, si se activa el sistema de control electrónico de estabilidad (ESC).
- Al cambiar a punto muerto o al engranar la marcha atrás.
- Al aplicar el freno de estacionamiento eléctrico.

Modificación de la velocidad programada

El regulador de velocidad debe estar activo. Para cambiar la velocidad programada en función de la velocidad actual del vehículo:

- Para incrementos de +/- 1 km/h, realice pulsaciones cortas sucesivas hacia arriba o

hacia abajo en **3** para aumentar o reducir la velocidad, respectivamente.

- Para incrementos de +/- 5 km/h, mantenga pulsado **3** hacia arriba o hacia abajo para aumentar o reducir la velocidad, respectivamente.

! Al mantener pulsado **3** de manera prolongada hacia arriba o hacia abajo, se produce un cambio muy rápido de la velocidad del vehículo.

! Como precaución, recomendamos fijar un valor de velocidad de cruce bastante similar a la velocidad actual del vehículo para evitar una aceleración o desaceleración repentina del vehículo.

Cuando la función está activada, es posible sustituir la velocidad programada por la velocidad recomendada por la función Reconocimiento de señales de tráfico que se muestra en el cuadro de instrumentos:

– **Mientras pasa la señal:**

- Pulse **4-OK** para guardar la velocidad propuesta. Este valor se muestra inmediatamente como la nueva velocidad programada en el cuadro de instrumentos.

– **Después de pasar la señal:**

- Pulse **4-OK**. El mensaje "**OK?**" aparece para confirmar la solicitud para guardar.
- Vuelva a pulsar **4-OK** para guardar la velocidad propuesta. El nuevo valor de la

velocidad programada se muestra en el cuadro de instrumentos.

Apagado

- Pulse **1**: la pantalla de información del regulador de velocidad desaparece.

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

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 autovías y autopistas, este sistema solamente funciona con vehículos que circulan en el mismo sentido que su vehículo.

Selección o anulación de la selección del sistema



- Pulse este botón sucesivamente hasta que el modo Drive Assist Plus se muestre en el cuadro de instrumentos.
- Transcurridos unos segundos, se selecciona el modo Drive Assist Plus. La vista en miniatura de las ayudas a la conducción se muestran en el cuadro de instrumentos.



El color de los símbolos, que representan el volante y las líneas laterales, depende del estado de funcionamiento del sistema:



(gris)

No se cumplen una o varias condiciones de funcionamiento; sistema interrumpido.



(verde)

Se cumplen todas las condiciones de funcionamiento; el sistema está activo.



(naranja)

Fallo de funcionamiento del sistema.

- Vuelva a pulsar este botón sucesivamente hasta que el modo **OFF** se muestre en el cuadro de instrumentos.
- Transcurridos unos segundos, se anula la selección del modo Drive Assist Plus. La vista en miniatura de las ayudas a la conducción desaparece.

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 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. El sistema no estará operativo en caso de fallo de funcionamiento de una luz de freno.



Para ello, el sistema usa una cámara montada en la parte superior del parabrisas y, según versión, un radar situado en el parachoques delantero.



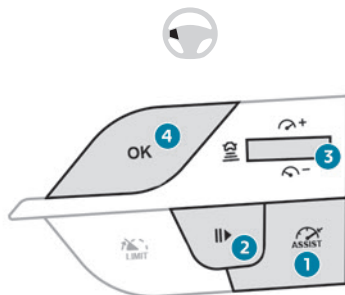
Diseñado principalmente para su uso en autovías y autopistas, este sistema solamente funciona con vehículos que circulan en el mismo sentido que su vehículo.



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

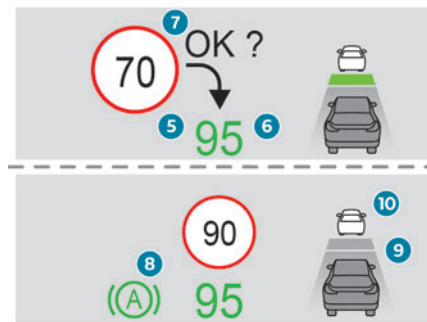


1. Selección o anulación del regulador de velocidad sólo o Drive Assist Plus (según versión)
2. Activación o pausa del regulador de velocidad con la velocidad programada anteriormente
Confirmación del nuevo arranque del vehículo después de una parada automática (versión con función Stop & Go)

3. Aumento o reducción de la velocidad programada (si está activado el regulador de velocidad)
Activación del regulador de velocidad en curso (si el regulador de velocidad está desactivado)
Visualización y configuración del ajuste de la distancia entre vehículos
4. Activación del regulador de velocidad en curso
Aceptación de la velocidad propuesta por la función Reconocimiento de señales de tráfico

Para obtener más información sobre la función **Reconocimiento de señales de tráfico**, consulte el apartado correspondiente.

Información mostrada en el cuadro de instrumentos



5. Regulador de velocidad activado (verde) o pausado (gris)
6. Valor de la velocidad programada
7. Velocidad propuesta por la función Reconocimiento de señales de tráfico
8. Vehículo retenido (versiones con función Stop & Go)
9. Ajuste de la distancia entre vehículos
10. Posición del vehículo detectada por el sistema

Utilización

Selección del sistema

- Con el motor en marcha, pulse sucesivamente **1-ASSIST** hasta que el modo regulador de velocidad se muestre en el cuadro de instrumentos.
- Transcurridos unos segundos, se selecciona el modo regulador de velocidad. Se muestra la vista en miniatura de las ayudas a la conducción (gris) y el regulador de velocidad está listo para activarse.

Activación del regulador de velocidad

- La velocidad del vehículo debe estar comprendida entre 0 y 180 km/h.
La activación del sistema también está sujeta a las siguientes condiciones:
- Puerta del conductor cerrada.
 - Cinturón de seguridad del conductor abrochado.

- Modo **D** seleccionado con caja de cambios automática.
- Freno de estacionamiento suelto.
- Pedal del freno pisado, si el vehículo está detenido.

El mensaje **OK?** se muestra si se cumplen todas las condiciones para su activación.

► Pulse **4-OK**: la velocidad actual pasa a ser la velocidad programada (30 km/h como mínimo) y el regulador de velocidad se activa de inmediato (verde).

Modificación de la velocidad programada

Para cambiar la velocidad programada en función de la velocidad actual del vehículo:

- Para incrementos de +/- 1 km/h, realice pulsaciones cortas sucesivas hacia arriba o hacia abajo en **3** para aumentar o reducir la velocidad, respectivamente.
- Para incrementos de +/- 5 km/h, mantenga pulsado **3** hacia arriba o hacia abajo para aumentar o reducir la velocidad, respectivamente.

! Al mantener pulsado **3** de manera prolongada hacia arriba o hacia abajo, se produce un cambio rápido de la velocidad del vehículo.

Cuando la función está activada, es posible sustituir la velocidad programada por la velocidad recomendada por la función Reconocimiento de señales de tráfico que se muestra en el cuadro de instrumentos:

– Mientras pasa la señal:

► Pulse **4-OK** para guardar la velocidad propuesta. Este valor se muestra inmediatamente como la nueva velocidad programada en el cuadro de instrumentos.

– Después de pasar la señal:

- Pulse **4-OK**. El mensaje **"OK?"** aparece para confirmar la solicitud para guardar.
- Vuelva a pulsar **4-OK** para guardar la velocidad propuesta. El nuevo valor de la velocidad programada se muestra en el cuadro de instrumentos.

Pausa o reanudación del regulador de velocidad

- Pulse **2-II>** o pise el **pedal del freno**. El símbolo **"II>"** se muestra si se cumplen todas las condiciones para su activación. Puede que el regulador de velocidad se ponga en pausa:
 - Automáticamente, si se activa el sistema de control electrónico de estabilidad (ESC).
 - Al cambiar a punto muerto o al engranar la marcha atrás.
 - Al aplicar el freno de estacionamiento eléctrico.
 - Al desabrochar el cinturón de seguridad.
 - Al abrir la puerta del conductor.
 - Pulse **2-II>** o **4-OK** para reactivar el regulador de velocidad.
- 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 **2-II>** o pise el pedal del acelerador para reanudar la marcha.

i El regulador de velocidad sigue activo después de cambiar de marcha.

! Cuando el regulador de velocidad está en pausa y el conductor intenta reactivarlo, se muestra temporalmente el mensaje **"Activación denegada, condiciones inadecuadas"** en caso de que no se pueda reactivar (no se cumplen las condiciones necesarias).

Modificación del ajuste de la velocidad con la función Reconocimiento de señales de tráfico

► Pulse **4-OK** para aceptar la velocidad propuesta por la función en el cuadro de instrumentos y, a continuación, pulse de nuevo para confirmar.

! Si la velocidad seleccionada dista mucho de la velocidad actual del vehículo, se percibe una fuerte aceleración o desaceleración.

Modificación de la distancia entre vehículos

► Pulse **3** para visualizar los límites de distancia programados (**"Lejos"**, **"Normal"** o **"Cerca"**) y, a continuación, realice pulsaciones

cortas sucesivas hacia arriba o hacia abajo para seleccionar un límite.

Al cabo de unos segundos, se acepta la opción y se memoriza al quitar el contacto.

El conductor debe mantener una distancia de seguridad suficiente con el vehículo que le precede.

Superación temporal de la velocidad programada

► Pise el pedal del acelerador. El sistema se interrumpe durante la aceleración. Al soltar el pedal del acelerador, la velocidad programada parpadea mientras el vehículo circula a una velocidad superior a la programada.

Anulación de la selección del sistema

► Pulse sucesivamente **1-ASSIST** hasta que el modo **OFF** se muestre en el cuadro de instrumentos.

► Transcurridos unos segundos, se anula la selección del modo regulador de velocidad. La vista en miniatura de las ayudas a la conducción desaparecen.

Mensajes y alertas

i El orden real de visualización de estos mensajes o alertas puede variar.



Regulador de velocidad seleccionado, pero no se puede activar.

No se cumplen todas la condiciones de funcionamiento.

(gris)



Regulador de velocidad seleccionado; esperando la confirmación de activación. Se cumplen todas la condiciones de funcionamiento.

(gris)



Regulador de velocidad en pausa, pero no se puede reactivar. No se cumplen todas la condiciones de funcionamiento.

(gris)/(gris)



Regulador de velocidad seleccionado; esperando la confirmación de reactivación. Se cumplen todas la condiciones de funcionamiento.

(gris)/(gris)



Regulador de velocidad activo; vehículo detectado.

(verde)/(verde)



Regulador de velocidad interrumpido tras una aceleración momentánea del conductor.

(verde)/(gris)



(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



El sistema ha frenado el vehículo hasta detenerlo por completo.

(verde)/(verde)

Durante los 3 segundos después de la parada, el vehículo vuelve a ponerse en marcha de forma gradual y automática.

Transcurridos 3 segundos después de la parada, el conductor debe acelerar o pulsar **2-II** para reanudar la marcha.

i 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.

! 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.

! Al volver a arrancar el vehículo, asegúrese de que no haya ciclistas, peatones o animales, ya que el sistema no los detecta.

El conductor debe supervisar su entorno cercano.

Límites de funcionamiento

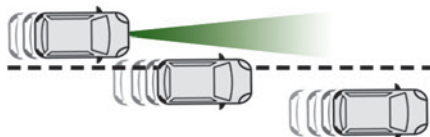
El regulador de velocidad funciona tanto de día como de noche, con buen tiempo o lluvia moderada.

El sistema no puede gestionar determinadas situaciones por lo que es necesaria la intervención del conductor.

Situaciones que el sistema no tiene en cuenta:

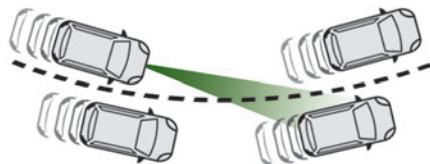
- Peatones, ciclistas o animales.

- Vehículos parados (p. ej., por atascos o avería).

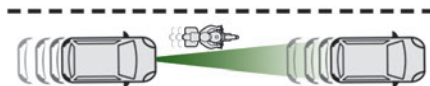


- Vehículos que franquean su carril.
- Vehículos que circulan en sentido contrario.

Situaciones en las que el conductor debe interrumpir el sistema:



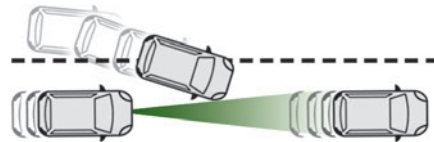
- Vehículos en una curva cerrada.
- Al acercarse a una rotonda.



- 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 un impacto en el parabrisas cerca de la cámara o en el parachoques delantero.
- Si una luz de freno no funciona.

❗ 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.

Fallo de funcionamiento

En caso de fallo de funcionamiento, en lugar de la velocidad programada, aparecen guiones (naranja).

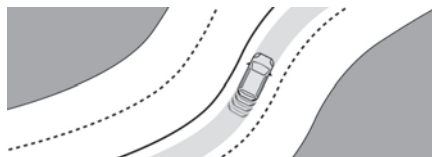


Este testigo de alerta se enciende acompañado de un mensaje de alerta y una señal acústica, para confirmar el fallo de funcionamiento.

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

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.

Activación o desactivación

El sistema de ayuda al posicionamiento en el carril se activa automáticamente, después de seleccionar el modo Drive Assist Plus.

Para obtener más información sobre el sistema **Drive Assist Plus**, consulte el apartado correspondiente.

La selección se confirma mediante la visualización de los símbolos en el cuadro de

instrumentos, con la representación del volante y las líneas laterales.

El color de los símbolos depende del estado de funcionamiento del sistema:



(gris)

No se cumplen una o varias condiciones de funcionamiento; sistema interrumpido.



(verde)

Se cumplen todas las condiciones de funcionamiento; el sistema está activo.



(naranja)

Fallo de funcionamiento del sistema.

Si el conductor desea dejar de utilizar el sistema durante un tiempo, puede desactivarlo pulsando el botón **ASSIST** de nuevo (se confirma al desaparecer la vista en miniatura de las ayudas a la conducción del cuadro de instrumentos).



El estado del sistema se guarda al quitar el contacto.

Condiciones de funcionamiento

- Regulador de velocidad adaptativo activo.
- 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.

Regulación

El conductor debe sujetar correctamente el volante.

Cuando está activada la regulación, los símbolos se muestran en verde: con pequeños accionamientos de la dirección, el sistema guía el vehículo y lo mantiene dentro del carril en la posición elegida por el conductor. Esta posición no es necesariamente el centro del carril. El conductor percibe los movimientos del volante.

El conductor puede cambiar la posición del vehículo en cualquier momento a través del volante y manteniendo la posición hasta que el sistema la reconozca. Si la posición elegida está demasiado descentrada, se puede producir una maniobra de centrado automática. El sistema se adapta a la posición recién definida.

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. Cualquier accionamiento del pedal del freno que cause la interrupción del sistema Regulator 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 desactiva porque no se ha sujetado el volante con firmeza durante un tiempo prolongado, deberá reactivar el sistema pulsando de nuevo el botón **ASSIST**.

Interrupción automática

La interrupción del sistema se indica mediante una señal acústica específica.

- Activación del sistema ESC.
- Detección insuficiente del carril. En este caso, la función de Ayuda para mantenimiento en el carril puede tomar el control y el sistema se reactivará automáticamente en cuanto se vuelvan a cumplir las condiciones de funcionamiento.

Interrupción por el conductor

- 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).

- Interrupción del sistema Regulator de velocidad adaptativo.
- Desactivación del sistema 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.

Mandos en el volante	Símbolos	Comentarios
ASSIST o II>	 (gris)/(gris)	Regulador de velocidad en pausa. Drive Assist Plus apagado.
ASSIST o OK	 (verde)/(verde)	Regulador de velocidad activado. Drive Assist Plus apagado.
ASSIST	 (verde)/(verde)	Drive Assist Plus activado. La ayuda al posicionamiento en el carril funciona con normalidad (corrección del volante).
II>	 (gris)/(gris)	Drive Assist Plus en pausa por el conductor.
ASSIST o OK	 (verde)/(gris)	Drive Assist Plus en espera. No se cumplen todas las condiciones de funcionamiento para la ayuda al posicionamiento en el carril.
ASSIST o II>	 (gris)/(gris)	Drive Assist Plus suspendido. Se suspenden las funciones del regulador de velocidad y la ayuda al posicionamiento en el carril.

Mensajes	Situaciones de conducción:
"Mantenga las manos en el volante" (en un recuadro azul)	Conducción prolongada sin sujetar el volante, sujetándolo de forma inadecuada o sin aplicar fuerza.
"Sujete el volante" (en un recuadro naranja)	Desactivación real o inminente de la ayuda al posicionamiento en el carril.
"Sujete el volante" (en un recuadro rojo)	Desactivación simultánea del regulador de velocidad y de la ayuda al posicionamiento en el carril.

Límites de funcionamiento

i 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 asfalto 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.

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 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

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 de la aplicación de ayudas de la conducción de la pantalla táctil; por ejemplo:

- Cuando se transportan objetos largos en las barras del techo.
- 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 si:

- Se detecta una rueda de repuesto con un diámetro demasiado pequeño.
- Se detecta alguna anomalía con el contacto del pedal del freno o con la bombilla de freno derecha o izquierda.
- Se detecta alguna anomalía en los sensores, en el sistema electrónico o en el sistema de frenos.
- El enganche acoplado en el vehículo (con una conexión eléctrica) detecta un remolque.

- Se detecta un choque grave (por ejemplo, con el despliegue del airbag).

El rendimiento del sistema podría estar limitado o no disponible por los siguientes motivos:

- Sensor cubierto con nieve, hielo, barro o suciedad.
 - Parabrisas dañado o manchado, con visión borrosa o cubierto con elementos extraños (como pegatinas).
 - Parachoques delantero dañado (o deformado anteriormente) o cubierto con elementos extraños (como pegatinas).
 - Cámara delantera fuera de su posición habitual o sin tapa.
 - Proceso de refrigeración de los discos de freno en curso.
 - En curvas.
 - Proceso de inicialización del sistema tras una desconexión de la batería.
 - Sol o luces incidiendo en la lente de la cámara delantera.
 - Condiciones ambientales adversas (como lluvia, niebla o nieve).
 - Vehículo precedente formando salpicaduras de agua.
- El rendimiento de sistema puede verse afectado por los siguientes motivos:
- Sistema de estabilidad del vehículo en curso.
 - Tensión de la batería del vehículo fuera de margen.
 - Reflejos en carretera mojada.
 - Proximidad de los vehículos delanteros.

- Tractores, vehículos embarrados o con remolque.
- Carreteras peraltadas.
- Carreteras sinuosas o con desniveles.
- Malas condiciones lumínicas.
- Cambios lumínicos repentinos.
- Alteraciones del vehículo (como neumáticos).

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 los límites de la MMTA y MMAC, además de 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.



▶ En la aplicación **ADAS** de la pantalla táctil, seleccione **Funciones>Sistema de frenado automático**.

▶ Seleccione uno de los 3 límites predefinidos: **"Lejos"**, **"Media"** o **"Cerca"**. El límite seleccionado queda memorizado al quitar el contacto.

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!".

Nivel 3: puede que se accione una microfrenada que confirma el riesgo de colisión (opcional).

i 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.

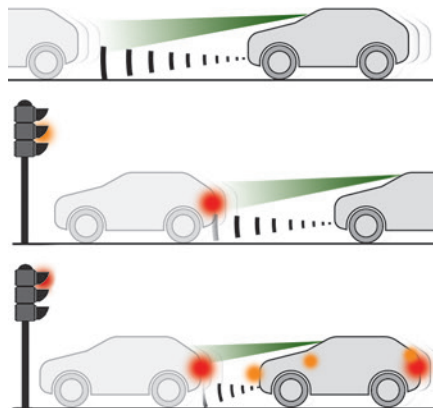
! Si selecciona "**Lejos**" en la pantalla táctil el sistema avisa antes. Esto aumenta la seguridad, pero también la cantidad de alertas, en caso de que no se respete la distancia de seguridad reglamentaria. Para reducir la activación de las alertas, puede cambiar los ajustes a cualquiera de las otras dos opciones.

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.

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.

Funcionamiento

El sistema funciona cuando se cumplen las siguientes condiciones:

- La velocidad del vehículo no supera los 80 km/h cuando se detecta un peatón o un ciclista.
- La velocidad del vehículo no supera los 80 km/h cuando se detecta un vehículo parado.
- 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.

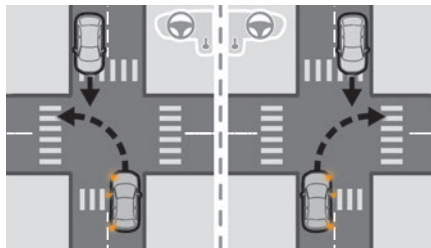
En caso de frenada automática de emergencia, mantenga pisado el pedal del freno incluso después de que el vehículo se detenga por completo para evitar que se mueva involuntariamente.

i 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.

i 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.

Escenarios de giros

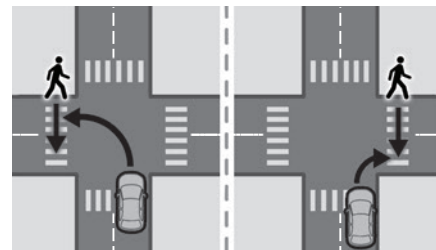
Cruzar la carretera en presencia de otro vehículo



El sistema puede activarse si, mientras el vehículo gira, detecta otro vehículo en el carril contiguo que se aproxima en sentido contrario, cuando:

- Se acciona el intermitente correspondiente.
 - El vehículo está a punto de cruzarse en la trayectoria de otro vehículo.
 - El vehículo circula a una velocidad comprendida entre 8 y 25 km/h.
 - Existe el riesgo de colisión con la parte lateral del otro vehículo.
- El sistema también tiene en cuenta las motocicletas y puede reaccionar en consecuencia.

Cruzar la carretera en presencia de un peatón



El sistema puede activarse si, mientras el vehículo gira a la izquierda o a la derecha, detecta peatones cruzando, cuando:

- El peatón cruza por delante del vehículo.
- Los sensores pueden detectar al peatón con claridad.
- Los sensores pueden detectar las condiciones del entorno (por ejemplo, luminosidad y contraste en relación con el fondo).
- El vehículo circula a una velocidad comprendida entre 8 y 25 km/h.

El sistema también tiene en cuenta las bicicletas y puede reaccionar en consecuencia.

Desactivación o activación

De forma predeterminada, el sistema se activa de manera automática con cada ciclo de arranque.



Se configura en la aplicación **ADAS** de la pantalla táctil.



La desactivación del sistema se indica mediante el encendido de este testigo de alerta, acompañado de un mensaje en el cuadro de instrumentos.



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

"Fallo en el sistema de alerta acústica: lleve a reparar el vehículo." si el sistema de alertas acústicas está averiado.

El sistema podrían estar afectado o no disponible.

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 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.

Estos sistemas se reinician si se cumple alguna de las siguientes condiciones:

- El contacto ha estado quitado durante unos minutos.
- Se desabrocha el cinturón de seguridad del conductor y su puerta se abre.

Alerta de atención del conductor



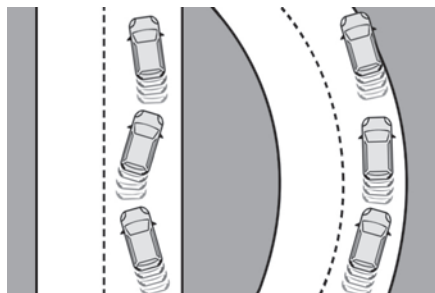
El sistema activa una alerta cuando detecta que el conductor no ha realizado una pausa tras dos horas de conducción a una velocidad superior a 65 km/h.

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.

i Cuando la velocidad del vehículo sea inferior a 65 km/h, el sistema se pondrá en modo de espera. El tiempo de conducción recomienza al superar los 65 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 65 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.



Los ajustes se modifican a través de la aplicación **ADAS** de la pantalla táctil.

o

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



Este testigo de alerta se enciende en el cuadro de instrumentos con el mensaje "**Fallo en el sistema de alerta acústica: lleve a**

reparar el vehículo." si el sistema de alertas acústicas está averiado.

El sistema podrían estar afectado o no disponible.

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



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 para mantenimiento en el carril



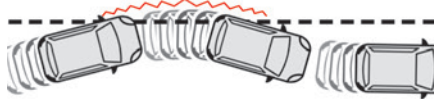
Para obtener más información, consulte las **Recomendaciones generales sobre**

el uso de las ayudas a la conducción y a las maniobras.

El sistema 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 65 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.



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.
ON	Ninguna.	Sistema activo, condiciones no reunidas: <ul style="list-style-type: none"> – Velocidad inferior a 65 km/h. – No se reconocen las líneas de delimitación de carril. – Activación del funcionamiento de ESC. – Estilo de conducción dinámico.
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.

Estado de la función	Indicación	Comentarios
ON	  "Sujete el volante" o "Permanezca en el carril" (según versión)	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>

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 65 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.

- Detección de carril estrecho.

! 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 marcas en el firme 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 de manera automática.



Se configura en la aplicación **ADAS** de la pantalla táctil.

o bien

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



Este testigo de alerta se enciende en el cuadro de instrumentos con el mensaje **"Fallo en el sistema de alerta acústica: lleve a reparar el vehículo."** si el sistema de alertas acústicas está averiado.

El sistema podrían estar afectado o no disponible.

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



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.

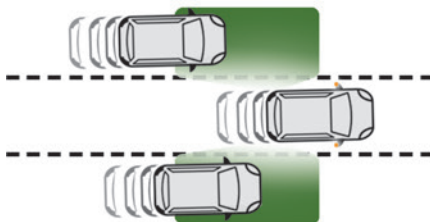
En este caso, detenga el vehículo y compruebe si la cámara delantera está cubierta de

suciedad, barro, arena, nieve, hielo o cualquier otro elemento que impida la detección. El sistema vuelve a funcionar después de limpiar el campo de detección.

Supervisión distante de ángulos muertos



Para obtener más información, consulte las **Recomendaciones generales sobre el uso de las ayudas a la conducción y a las maniobras.**

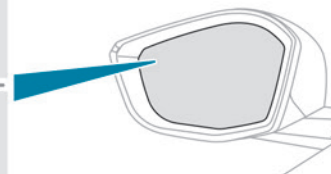


Este sistema advierte al conductor de la aproximación rápida de vehículos por la parte trasera en los carriles contiguos (hasta 75 m aproximadamente) y de la presencia de otro vehículo en los ángulos muertos del vehículo, a través de los radares de ángulos montados en el parachoques trasero.



Este sistema tiene en cuenta vehículos como turismos, camiones y motocicletas

mediante la supervisión de los carriles adyacentes, incluidas las zonas que están fuera del campo de visión del conductor.



Se enciende un testigo en el retrovisor del lado correspondiente:

- **Fijo**, inmediatamente cuando otro vehículo se encuentra en el ángulo muerto o cuando se aproxima por un carril contiguo.
- **Parpadeante**, después de 1 segundo aproximadamente cuando se usa el intermitente.

Activación o desactivación

Al arrancar el vehículo, el testigo de alerta se ilumina en cada retrovisor para indicar que el sistema está activado, si está disponible.



El sistema no se puede desactivar manualmente.

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.
- Al adelantar a un vehículo, la diferencia de velocidad es inferior a 15 km/h.
- El tráfico fluye con normalidad.
- Durante una maniobra de adelantamiento prolongada, el vehículo adelantado permanece oculto en la zona de ángulo muerto.

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.
- Si el parachoques trasero está dañado.

! Es posible que no se muestre ninguna alerta, que se muestre demasiado tarde o que parezca injustificada.

Este sistema no sustituye en ningún caso a la vigilancia necesaria por parte del conductor. Mire siempre por los retrovisores y por encima de sus hombros antes de cambiar de carril para evitar un accidente.

En caso de reparar o repintar el parachoques trasero, póngase en contacto con un concesionario PEUGEOT o taller cualificado, ya que determinados tipos de pinturas

pueden interferir en el funcionamiento de los radares.

Fallo de funcionamiento

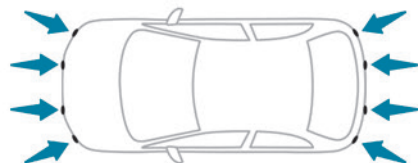


En el caso de un fallo de funcionamiento, este testigo de alerta se enciende en el cuadro de instrumentos, acompañado de la visualización de un mensaje. Acuda a un concesionario PEUGEOT o taller cualificado para proceder a su revisión.

i Algunas condiciones meteorológicas pueden alterar temporalmente al funcionamiento del sistema (por ejemplo, lluvia intensa, granizo o cambios extremos de temperatura). 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 radares 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 el parachoques trasero, ya que ello podría impedir el buen funcionamiento del sistema.

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

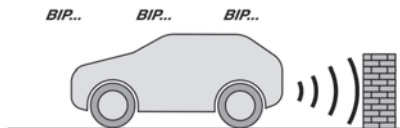
El inicio del sistema está disponible al engranar la marcha atrás.

Se indica mediante una señal acústica de confirmación y una indicación en pantalla.

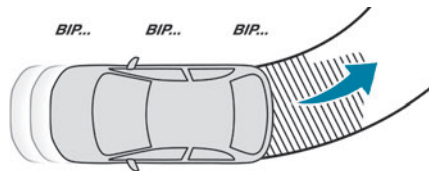
i Si se detecta un obstáculo en cuanto se engrana la marcha atrás, se emite directamente una señal acústica de detección en lugar de una señal acústica de confirmación.

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



Según versión, en el ejemplo que se muestra, la ayuda acústica solo avisa de los obstáculos que se encuentran dentro de la zona sombreada. 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.



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.

Se visualiza un mensaje indicando que se ha silenciado temporalmente la señal acústica.


Ayuda gráfica



Complementa la señal acústica, sin tener en cuenta la trayectoria del vehículo, 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 manualmente la ventana de la pantalla del sistema con el botón superior 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) permite localizar el obstáculo respecto a la posición del vehículo en su trayectoria, ya sea delante o detrás del vehículo.

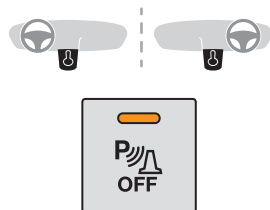
Desactivación o activación

(Según país de comercialización)

Por defecto, la señal acústica se activa automáticamente cada vez que el vehículo se desplaza se marcha atrás.

i El sistema no se puede desactivar.

Según versión, mediante el botón de la consola central, la aplicación **ADAS** en la pantalla táctil o ambos.

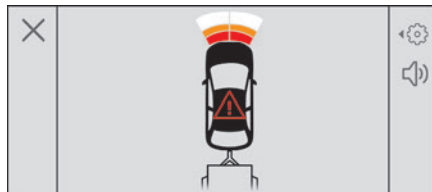


► Pulse este botón para activar o desactivar la señal acústica.

El testigo se enciende cuando se desactiva la señal acústica.



Puede poner en marcha el sistema manualmente 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 anomalías en la pantalla o los altavoces (como imagen congelada o pantalla negra), el sistema podrían estar afectado o no disponible.

! En caso de que el vehículo tenga una anomalía que requiera su detención, se puede desactivar el sistema.

P) **!** En caso de fallo de funcionamiento temporal (como activación a destiempo debido a fuentes de ruido u otras interferencias), este testigo de alerta se enciende en el cuadro de instrumentos, acompañado de la visualización de un mensaje y de una señal acústica (pitido breve).

En caso de un fallo de funcionamiento permanente, se enciende este testigo de alerta

en el cuadro de instrumentos, acompañado de la visualización de un mensaje y una señal acústica (pitido largo).

En caso de fallo de funcionamiento, este testigo parpadea durante unos 10 segundos al engranar la marcha atrás.

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 de asistencia de aparcamiento sucio: limpie el sensor, consulte el Manual de usuario."** si el sensor está cubierto.

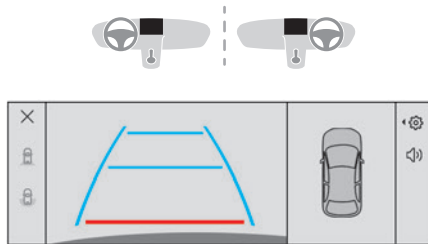
Se trata de un comportamiento normal que no requiere la asistencia de un taller cualificado. En este caso, detenga el vehículo y compruebe si los sensores delanteros y/o traseros están cubiertos de suciedad, barro, arena, nieve, hielo o cualquier otra cosa que impida la detección. El sistema vuelve a funcionar después de limpiar el campo de detección.

Visiopark 1

! 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 4 partes, con dos menús laterales, una vista contextual y otra desde arriba del vehículo dentro de su entorno próximo.

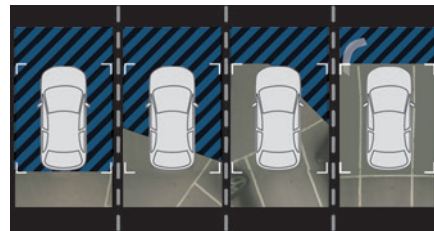
La ayuda al estacionamiento completa la información de la vista desde arriba del vehículo. Hay diferentes vistas contextuales disponibles:

- 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.

i Hay otro surtidor montado encima de la matrícula para limpiar la cámara de visión trasera (según versión).

Ajustes

En el menú lateral:



Esta ventana permite ajustar el volumen de la señal acústica.



Este botón permite silenciar o reactivar la señal acústica.



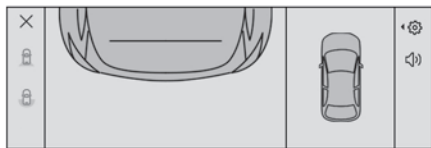
Este botón permite activar el lavado de la cámara (según equipamiento).

Activación o desactivación

Para activar la cámara, engrane la marcha atrás. El sistema se desactiva:

- Al quitar la marcha atrás y circular por encima de 10 km/h en una marcha hacia delante.
- 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.

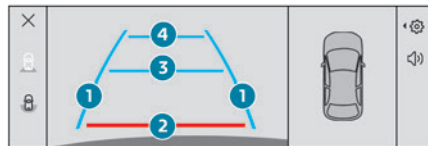
Esta vista sólo está disponible automáticamente.

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



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.

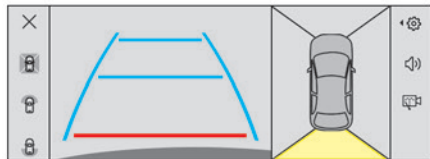
No se recomienda utilizar esta vista para realizar una maniobra completa.

Esta vista sólo está disponible si se selecciona en el menú lateral.

Visiopark 3

! 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, así como bajo los retrovisores.



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.

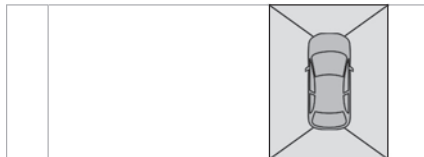
El estado del sistema no se guarda al quitar el contacto.

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, trasera y lateral 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.

i Hay otro surtidor montado encima de la matrícula para limpiar la cámara de visión trasera (según versión).

Ajustes

En el menú lateral:



Esta ventana permite ajustar el volumen de la señal acústica.



Este botón permite silenciar o reactivar la señal acústica.



Este botón permite activar el lavado de la cámara (según equipamiento).

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 trasera automáticamente si se engrana la marcha atrás.

Manual



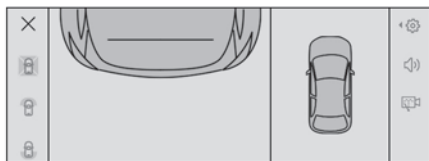
► En la aplicación **ADAS** de la pantalla táctil, seleccione **Funciones>Cámara panorámica**

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.

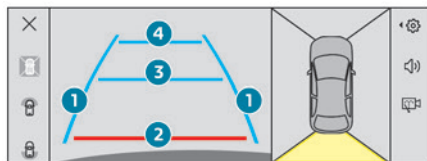
A través de los sensores montados en el parachoques delantero o trasero, se muestra la vista ampliada automática cuando un obstáculo se aproxima a la línea roja (menos de 30 cm) durante la maniobra.

Esta vista sólo está disponible automáticamente. Según versión, se puede activar o desactivar en la aplicación **ADAS** de la pantalla táctil.

► Seleccione **Funciones>Cámara panorámica** y, a continuación, su menú de configuración.

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, las cuales 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.

Vistas laterales

La vista lateral izquierda o derecha permite ver el entorno a cada lado del vehículo (p. ej., calzada, muros bajos u otros vehículos estacionados al lado).



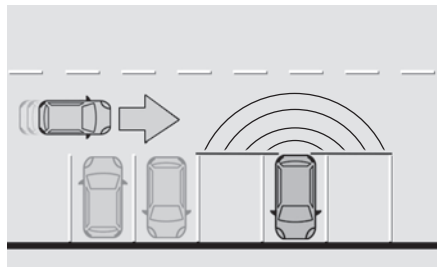
► Seleccione la vista pertinente en la vista desde arriba del vehículo.

El área seleccionada se vuelve amarilla y la vista lateral aparece en el centro de la pantalla.

No se recomienda utilizar esta vista para realizar una maniobra completa.

Alerta tráfico trasero transversal

! Para obtener más información, consulte las **Recomendaciones generales sobre el uso de las ayudas a la conducción y a las maniobras**.

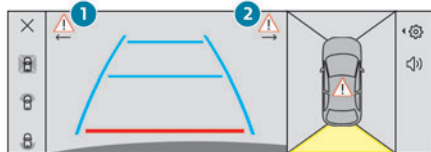
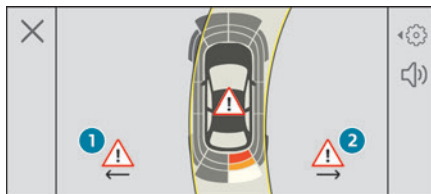


Al engranar la marcha atrás o bien al circular marcha atrás a una velocidad de hasta 10 km/h, este sistema advierte de la proximidad de obstáculos (por ejemplo, peatones, ciclistas, vehículos, camiones y motocicletas) en los ángulos muertos traseros del vehículo, a través de los radares instalados en el parachoques. El sistema detecta obstáculos que se mueven a más de 3 km/h y a una distancia máxima de 40 m.

El sistema funciona como complemento de las funciones de ayuda al estacionamiento, Visiopark 1 o Visiopark 3 (según versión). Para obtener más información sobre las funciones **ayuda al estacionamiento, Visiopark 1 o Visiopark 3**, consulte los apartados correspondientes.

! El conductor debe supervisar su entorno cercano antes y durante toda la maniobra. Cuando conduzca marcha atrás, hágalo despacio y con precaución en caso de visibilidad reducida o nula.

Principio de funcionamiento



Cuando se detecta la proximidad de un obstáculo, el símbolo 1 o 2 parpadea en la pantalla táctil, en la vista de la ayuda al

estacionamiento o en las distintas vistas contextuales de las funciones Visiopark 1 o Visiopark 3 (según versión).

El símbolo va acompañado de una señal acústica cuando el vehículo va marcha atrás.

Se ha detectado la proximidad de un obstáculo en el ángulo muerto trasero del lado derecho o izquierdo del vehículo o ambos.

En caso de que estas funciones de indicación visual o la pantalla táctil presenten alguna anomalía, o bien si el conductor desactiva las vistas de estas funciones en la pantalla táctil, la señal acústica se encargará de advertir de la detección de la proximidad de un obstáculo cuando el vehículo circula marcha atrás.

Activación o desactivación

Se configura en la aplicación **ADAS** de la pantalla táctil.

El estado del sistema se guarda al quitar el contacto.

Límites de funcionamiento

El sistema puede no funcionar en los siguientes casos:

- Con el enganche de un remolque.
- Con un portabicicletas fijado a un dispositivo de remolque.
- Con cambios extremos de temperatura.
- Parachoques trasero dañado.

– Acumulación o proyección de elementos externos (p. ej., barro, escarcha o nieve) o colocación de pegatinas.

! Es posible que no se active ninguna alerta, que se active demasiado tarde o que parezca injustificada. Por consiguiente, mantenga siempre el control del vehículo y esté alerta para reaccionar en cualquier momento para evitar un accidente.

! En caso de reparar o repintar el parachoques trasero, consulte a un concesionario PEUGEOT o taller cualificado, ya que determinados tipos de pinturas pueden interferir en el funcionamiento de los radares.

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

El mensaje "**Sensor de asistencia de aparcamiento sucio: limpie el sensor, consulte el Manual de usuario.**" aparece en el cuadro de instrumentos 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 radares de las esquinas, la cámara de visión trasera y/o los sensores de estacionamiento traseros están cubiertos 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.

Fallo de funcionamiento



Si el sistema no está disponible (desactivación manual, inoperativo

temporalmente, sensores bloqueados, avería, etc.), se muestran permanentemente estos símbolos al mismo tiempo a derecha e izquierda mientras persista el motivo.

En caso de un fallo de funcionamiento al engranar la marcha atrás, al circular marcha atrás o cuando el conductor intenta activar el sistema, aparece un mensaje en el cuadro de instrumentos, acompañado de una señal acústica.



* 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. 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 hipercoches. PEUGEOT recomienda exclusivamente lubricantes Quartz de alta tecnología 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

* Formatos de 1 l y 5 l fabricados en Europa

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 CO₂. 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.

i Los únicos aditivos para carburante de gasolina autorizados son que cumplan con la norma B715001.

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 52 litros (Gasolina o híbrido) o 40 litros (Híbrido enchufable).

Capacidad de la reserva: aproximadamente 6 litros.

Nivel de carburante bajo



Quando 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 6 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.

i Una flechita junto al testigo de alerta indica el lateral del vehículo en el que se halla la tapa del carburante.

! Stop & Start / modo e-Auto

Nunca reposte carburante con el motor en modo STOP o en espera. Debe quitar el contacto.

Repostaje

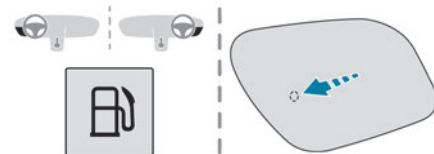
Cualquier repostaje de carburante debe ser superior a 10 litros para que el indicador de nivel de carburante lo tenga en cuenta.

Al abrir la tapa de llenado puede generarse un ruido producido por una irrupción de aire. Este vacío es completamente normal y es consecuencia de la estanqueidad del sistema de carburante.

El tapón de llenado está integrado en la tapa del carburante o debe desenroscarse (según versión).

Para realizar el repostaje con total seguridad:

► **Pare siempre el motor.**



► Sólo en el caso de vehículos híbrido enchufables, pulse el botón de desbloqueo de la tapa del carburante en el salpicadero para desbloquearla.

► A continuación, presione la parte trasera de la tapa para abrirla.

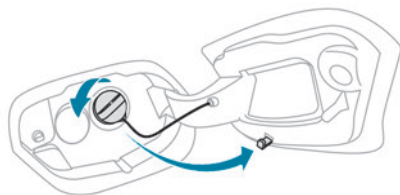
► En el caso de otros tipos de vehículos, pulse la parte trasera de la tapa del carburante para abrirla con el vehículo desbloqueado.

i Vehículos híbridos enchufables

Tras pulsar el botón en el salpicadero, es posible que la tapa de carburante no se abra durante varios minutos. Se emite un sonido al abrirse la tapa de carburante.

Si se bloquea la tapa, mantenga pulsado el botón en el salpicadero durante más de 3 segundos.

- Seleccione el surtidor correspondiente al carburante adecuado para el motor del vehículo (consulte la etiqueta de recordatorio en el interior de la tapa).



- Gire el tapón de llenado hacia la izquierda, retírelo y colóquelo en su soporte en la tapa del carburante (según versión).
- Introduzca la boquilla de llenado hasta el fondo antes de iniciar el repostaje (para reducir el riesgo de salpicaduras).
- Llene el depósito.

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 (según versión).
- Empuje la tapa del carburante para cerrarla. 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.

La boca de llenado es más estrecha, de modo que sólo se pueden introducir boquillas de gasolina sin plomo.

! 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.

Sistema híbrido

Sistema eléctrico

El circuito eléctrico del sistema híbrido se identifica con cables morados y sus componentes están marcados con este símbolo:



! El sistema motriz híbrido emplea una tensión entre 48 V. Este sistema puede estar caliente tanto con el contacto dado como después de quitarlo. Respete los mensajes de alerta de las etiquetas.

! 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 morados 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 morados 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. 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.

En caso de accidente con despliegue del airbag

La batería de tracción se desconecta automáticamente del circuito eléctrico para evitar que se produzcan cortocircuitos o incendios.

En el caso de impacto en los bajos del vehículo

En tales situaciones, el circuito eléctrico o la batería de tracción pueden sufrir daños graves.

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

Aléjese del vehículo.

Póngase en contacto con un concesionario PEUGEOT o taller cualificado.

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.


Batería de tracción

La batería de tracción de iones de litio de 48 V almacena la energía eléctrica necesaria para propulsar el vehículo.

La batería de tracción se carga automáticamente para garantizar que el nivel de carga siempre sea de un 50 % aproximadamente, a fin de optimizar la funcionalidad híbrida y, al mismo tiempo, para disponer siempre de algo de capacidad para la recuperación de energía. Se encuentra debajo del asiento delantero izquierdo.

La autonomía de la batería de tracción varía según el tipo de conducción, la ruta y el desgaste de sus componentes.

 El envejecimiento de la batería de tracción depende de diversos factores, como las condiciones climáticas y la distancia recorrida.

 Para preservar el kilometraje del vehículo y la vida útil de la batería de tracción, PEUGEOT recomienda lo siguiente:

- No exponga el vehículo a temperaturas inferiores a -30 °C ni superiores a +60 °C durante más de 24 horas.
- 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.

! Vehículo inmovilizado durante más de 1 mes

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).

Cargue la batería de tracción (48 V) a través de la batería para accesorios (12 V) y el convertidor de CC/CC.

Consulte el apartado **Batería de 12 V/ baterías para accesorios** para ver el procedimiento de carga de las baterías mediante un cargador de baterías.

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 híbrido recargable

Sistema eléctrico

El circuito eléctrico del sistema híbrido recargable se identifica con cables naranja y sus componentes están marcados con este símbolo:



- ! El sistema motriz híbrido enchufable emplea una tensión entre 240 y 400 V. Este sistema puede estar caliente tanto con el contacto dado como después de quitarlo. 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.

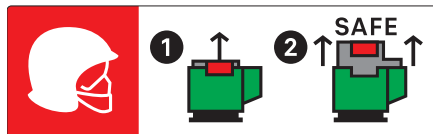
Dado que los daños en los componentes de alta tensión no se pueden percibir, PEUGEOT recomienda lo siguiente:

- 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 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 escapen 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

La batería de tracción de iones de litio almacena la energía eléctrica necesaria para propulsar el vehículo.

Está emplazada en el maletero.

La autonomía de la batería de tracción varía según el tipo de conducción, la ruta, el empleo del equipo de confort térmico y el envejecimiento de sus componentes.

i El envejecimiento de la batería de tracción depende de diversos factores, como las condiciones climáticas y la distancia recorrida.

! 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

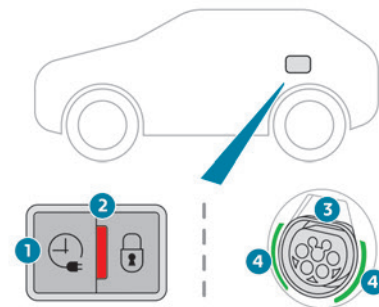
La batería de tracción está diseñada para ofrecer la misma vida útil que el vehículo, siempre que se sigan las recomendaciones de PEUGEOT.

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.

Trampilla de carga

La trampilla de carga está situada en la parte trasera izquierda del vehículo.



1. Botón de activación de la carga programada
2. Testigo de confirmación de boquilla bloqueada en el conector de carga.
Rojo fijo: boquilla colocada y bloqueada correctamente.
Rojo parpadeante: boquilla colocada incorrectamente o no ha sido posible bloquearla.
3. Conector de carga
4. Guías de iluminación



Estado de las guías de iluminación	Significado
Luz blanca fija	Alumbrado de acogida cuando la trampilla está abierta
Luz azul fija	Carga programada
Verde intermitente	Cargando
Luz verde fija	Carga completada
Luz roja fija	Fallo de funcionamiento

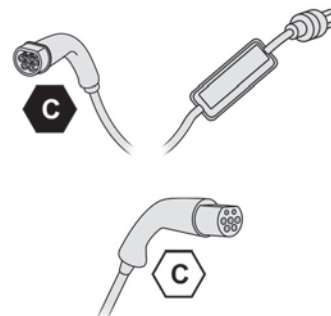
! En caso de impacto contra la trampilla de carga, aunque sea leve, no la utilice. No desmonte ni modifique el conector de carga, ya que existe riesgo de electrocución e incendio. Póngase en contacto con un concesionario PEUGEOT o taller cualificado.

Cargadores, adaptadores y cables de carga

La batería de tracción se puede cargar empleando distintos tipos de cables. El cable de carga suministrado con el vehículo es compatible con las instalaciones eléctricas del país de comercialización. Si viaja al extranjero, consulte las siguientes tablas para comprobar la compatibilidad de las instalaciones eléctricas locales con el cable de carga. Póngase en contacto con un concesionario autorizado PEUGEOT o taller cualificado para obtener los cables de carga apropiados.

Etiquetas de identificación en las tomas y conectores de carga

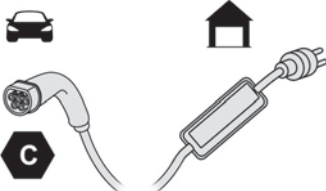


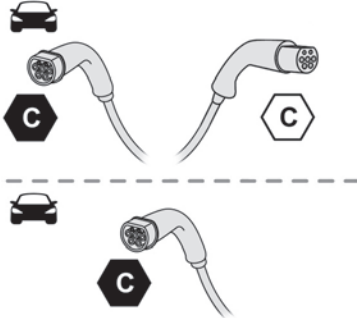
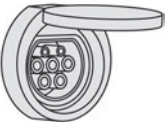

Existen etiquetas de identificación adheridas en el vehículo, los cables de carga y el cargador informando al usuario el dispositivo que debe utilizarse.



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

Tipos de cargas

Tipo de cable	Compatibilidad	Especificaciones
<p>Cable de carga modo 2 con unidad de control integrada</p>  <p>Etiqueta de identificación C en el conector de carga (extremo del vehículo).</p>	<p>Toma eléctrica convencional (según país).</p>  <p>Toma tipo "Green'Up".</p> 	<p>Carga limitada a un máximo de 10 A.</p> <p>Carga limitada a un máximo de 16 A.</p>
<p>Cable de carga modo 3</p>  <p>Etiqueta de identificación C en el conector de carga (extremo del vehículo) y en la toma (extremo del cargador).</p>	<p>Toma de la unidad de carga rápida.</p>  <p>Unidad de carga rápida Wallbox.</p> 	<p>Carga limitada a un máximo de 32 A.</p>

I El tiempo de carga estimado se indica en el cuadro de instrumentos cuando el vehículo está conectado. Puede variar dependiendo de diversos factores, como la temperatura exterior o la calidad del suministro eléctrico. Con temperaturas exteriores inferiores a -10°C , se recomendada conectar el vehículo tan pronto como sea posible, ya que el tiempo de carga aumenta significativamente. Es posible que la batería de tracción no se cargue por completo.

! Cable de carga doméstica (modo 2)

Es esencial evitar dañar el cable y mantenerlo intacto.

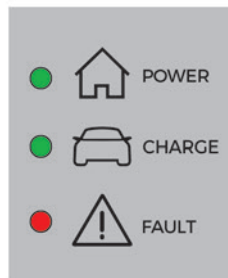
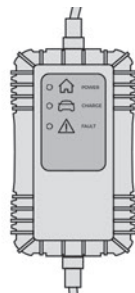
En caso de daño, no utilice el cable y póngase en contacto con un concesionario autorizado PEUGEOT o taller cualificado para su sustitución.

! Unidad de carga rápida (modo 3)

No desmonte ni modifique la unidad de carga rápida, existe riesgo de electrocución e incendio.

Para conocer las formas de utilización, consulte las instrucciones del usuario de la unidad de carga rápida.

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 preconditionamiento activada. Verde fijo: la carga ha finalizado.



FAULT

Rojo: anomalía, no se permite la carga o ésta debe detenerse inmediatamente. Compruebe que todos los elementos estén conectados correctamente y que no haya fallos en el sistema eléctrico.

Si el testigo no se apaga, póngase en contacto con un concesionario autorizado PEUGEOT o con un taller cualificado.

























Al conectar el cable de carga a una toma eléctrica doméstica, todos los testigos se iluminan brevemente.





Si los testigos no se iluminan, compruebe el disyuntor de la toma eléctrica doméstica:

- Si el disyuntor ha saltado, póngase en contacto con un profesional para que compruebe que el sistema eléctrico sea adecuado o realice las reparaciones necesarias.
- Si el disyuntor no ha saltado, deje de utilizar el cable de carga y póngase en contacto con un concesionario PEUGEOT o taller cualificado.

Etiqueta de la unidad de control: estado de los testigos

	Estado del testigo
Apagado	
Encendido	
Parpadeante	

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.

Etiqueta de la unidad de control: recomendaciones



Antes de utilizarlo, consulte el manual.



1. El uso incorrecto de este cable de carga puede provocar un incendio, daños materiales y daños personales graves, e incluso mortales debido a una descarga eléctrica.
2. Utilice siempre una toma de corriente que esté dotada de una toma a tierra adecuada y protegida por un dispositivo de corriente residual de 30 mA.
3. Utilice siempre una toma eléctrica protegida por un disyuntor adecuado para el amperaje actual del circuito eléctrico.

4. La toma eléctrica, el enchufe y los cables no deben soportar el peso de la unidad de control.
5. Nunca utilice el cable de carga si está defectuoso o dañado de cualquier modo.
6. Nunca intente reparar o abrir el cable de carga. No contiene piezas susceptibles de ser reparadas. Si el cable de carga está dañado, sustitúyalo.
7. No sumerja nunca el cable de carga en agua.
8. No utilice nunca el cable de carga con un alargo, una toma multienchufe o un transformador, o bien con una toma eléctrica dañada.
9. No desconecte el enchufe de la toma de pared para detener la carga.
10. Detenga la carga inmediatamente, bloqueando y desbloqueando el vehículo mediante el mando a distancia, si percibe mediante el tacto que el cable de carga o la toma de la pared están muy calientes.

11. Este cable de carga incluye componentes que pueden causar arco eléctrico o chispas. Evite que entre en contacto con gases inflamables.
12. Utilice este cable de carga solamente con vehículos PEUGEOT.
13. No conecte (ni desconecte) nunca el cable a la toma de la pared con las manos húmedas.
14. No fuerce el conector si está bloqueado en el vehículo.

Carga de la batería de tracción (híbrido enchufable)

Principio

Para realizar una carga completa, siga el procedimiento de carga sin interrumpirlo hasta que finalice automáticamente. La carga se puede realizar de forma inmediata (predeterminada) o programada.



La carga programada se ajusta por medio de la pantalla táctil o la aplicación

MYPEUGEOT APP.

Cuando el vehículo está conectado, se muestra la siguiente información en el cuadro de instrumentos:

- Estado de carga de la batería de tracción (%).
- Autonomía restante (km o millas).
- Tiempo estimado de carga (el cálculo puede tardar unos segundos).

Velocidad de carga (km alcanzados por hora). Cuando el cuadro de instrumentos esté en modo espera, esta información se puede visualizar de nuevo desbloqueando el vehículo o abriendo una puerta.

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.

i Modo reposo

Cuando el vehículo está conectado, es posible dar el contacto y usar determinadas funciones, como los sistemas de audio y telemático y el sistema de aire acondicionado, durante varias horas.

! 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).

Consulte el apartado **Batería de 12 V y baterías para accesorios** para ver el procedimiento de desconexión de la batería.

Precauciones

Los vehículos híbridos recargables han sido desarrollados conforme a las recomendaciones sobre límites máximos de campos electromagnéticos establecidos por las Directrices de 1998 de la Comisión internacional de protección contra la radiación no ionizante o ICNRP, por sus siglas en inglés.



Aquellas personas portadoras de marcapasos o de dispositivos similares deben consultar con un médico acerca de las posibles precauciones a adoptar, o bien ponerse en contacto con el fabricante del dispositivo médico electrónico implantado para comprobar que su funcionamiento esté garantizado en un entorno que cumpla las directrices de la ICNRP. **En caso de duda**, durante la carga, 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.

! 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. Utilice el cable de carga suministrado con el vehículo. Para más información, póngase en contacto con un concesionario PEUGEOT o taller cualificado.

! Durante la carga

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.

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).

Carga programada

De forma predeterminada, la hora de inicio de la carga programada es en torno a medianoche. Según equipamiento, esta hora se puede modificar.

Ajustes



► En la aplicación **Energía** de la pantalla táctil, seleccione la pestaña

Carga.

► Establezca la hora de inicio de la carga.

► Pulse **OK**.

La configuración se guarda en el sistema.



También puede configurar la función de carga programada mediante un smartphone, utilizando la aplicación

MYPEUGEOT APP.

Para obtener más información sobre las

Funciones adicionales controladas de forma remota, consulte el apartado correspondiente.

Activación

► Después de configurar la carga programada, conecte el vehículo al equipo de carga deseado.



► Pulse este botón en la trampilla antes de un minuto para activar la carga programada (esta acción se confirma al encenderse las guías de iluminación en color azul).

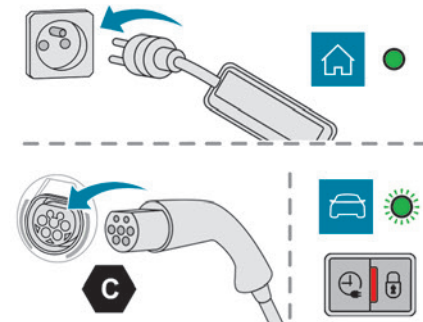
Procedimiento de carga

Conexión

► Antes de realizar la carga, compruebe que el selector de marchas esté en la posición **P** y que el contacto esté quitado, puesto que, de lo contrario, será imposible realizar la carga.

► Pulse la parte trasera de la trampilla de carga para abrirla y compruebe que no hayan cuerpos extraños en el conector de carga del vehículo. Las guías de iluminación se encienden en blanco en la trampilla.

Carga doméstica (modo 2)



► En primer lugar, conecte el cable de carga de la unidad de control a la toma 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.

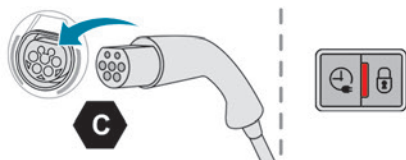
► Inserte la boquilla en el conector de carga del vehículo.

El inicio de la carga se confirma mediante el parpadeo de las guías de iluminación con una luz verde y el parpadeo del testigo **CHARGE** de la unidad de control con una luz verde.

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.

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 del vehículo.

El inicio de la carga se confirma mediante el parpadeo de las guías de iluminación verdes de la trampilla.

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.

Desconexión



Antes de desconectar la boquilla del conector de carga:

► Si el vehículo está bloqueado, desbloquéelo.

► Si el vehículo está desbloqueado, **bloquéelo y luego desbloquéelo**.

i Si está activado el desbloqueo selectivo de puertas, pulse el botón de desbloqueo en el mando a distancia dos veces para desconectar la boquilla.

El testigo rojo de la trampilla se apaga para confirmar que la boquilla está desbloqueada.

► Retire la boquilla de carga en los **30 segundos** siguientes.

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 de las guías luminosas en la trampilla.

► Tras desconectar, vuelva a colocar la cubierta de protección sobre la boquilla y cierre la trampilla de carga.

► Desconecte el cable de carga de la unidad de control de la toma doméstica.

Carga rápida (modo 3)

La finalización de la carga se confirma en la unidad de carga rápida (Wallbox) y por la iluminación fija de las guías de iluminación verdes en la trampilla.

► Tras desconectar, vuelva a colocar la boquilla en la unidad de carga y cierre la trampilla de carga.

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.

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.

! Vehículo equipado con portón trasero motorizado con función manos libres (Acceso con portón manos libres)

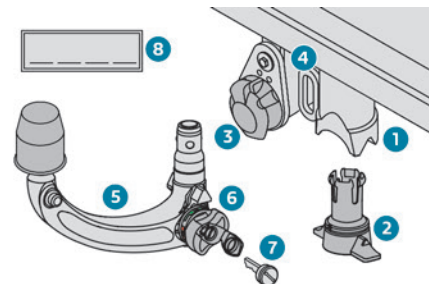
Para evitar la apertura involuntaria del portón trasero motorizado cuando se utiliza el dispositivo de enganche de remolque:

- Desactive previamente esta función en la aplicación de configuración del vehículo.
- O aleje la llave electrónica de la zona de detección, con el portón trasero cerrado.

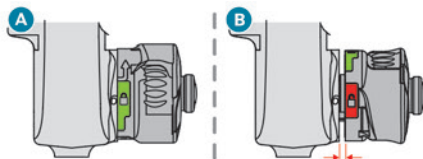
Dispositivo de enganche de remolque con bola desmontable sin herramientas

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** (marca **verde** opuesta a la marca **blanca**), la ruedecilla está en contacto con la bola de remolque (no hay separación).
- B.** En la posición **desbloqueada** (marca **roja** opuesta a la marca **blanca**), la ruedecilla ya no está en contacto con la bola de remolque (separación de unos 5 mm).

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 está alineada con la marca blanca 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.

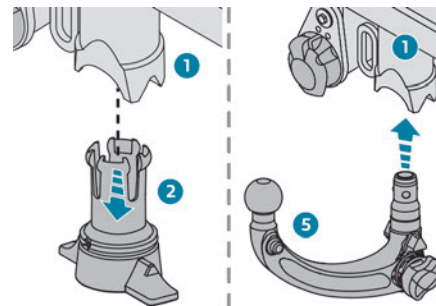
Antes de iniciar la conducción, compruebe el reglaje de la altura de los faros y que las luces del remolque funcionen correctamente. Para más información relativa al **Reglaje de la altura de los faros**, consulte el apartado correspondiente.

! Después de la utilización

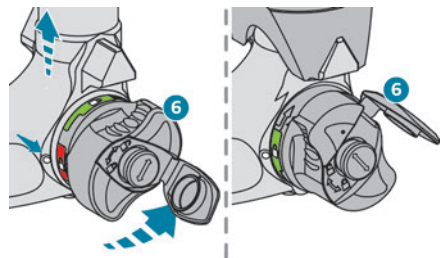
Cuando viaje sin un remolque o portacargas, retire la bola de remolque y coloque el obturador de protección en el soporte, para facilitar la visibilidad de la matrícula y/o de su iluminación. Asimismo,

la toma de conexión debe estar inclinada hacia la posición superior para evitar dañar el equipo durante la circulación.

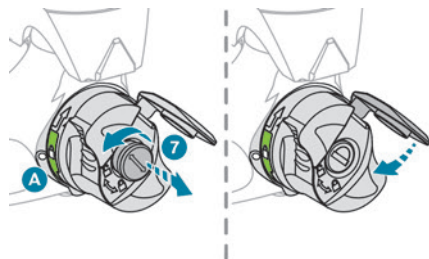
Montaje de la bola de remolque



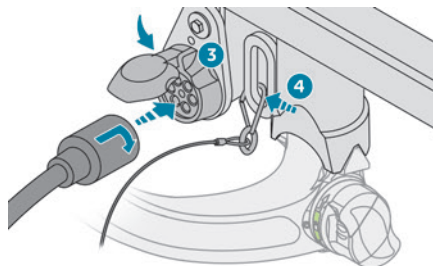
- Bajo el parachoques trasero, retire el obturador de protección **2** del soporte **1**.
- Inserte el extremo de la bola de remolque **5** en el soporte **1** y tire hacia arriba. Se bloqueará en la posición adecuada automáticamente.



► La ruedecilla **6** efectuará un cuarto de vuelta en el sentido inverso a las agujas del reloj. ¡Tenga cuidado de mantener las manos alejadas!

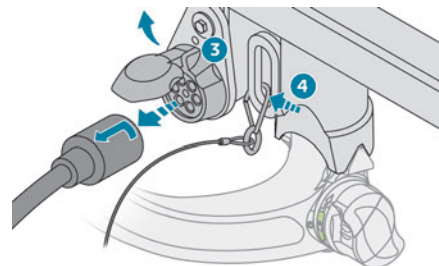


- Compruebe que el mecanismo esté correctamente bloqueado y que la marca verde de la ruedecilla coincida con la marca blanca de la bola de remolque (posición **A**).
- Bloquee la cerradura **7** utilizando la llave.
- Retire la llave. No es posible retirar la llave si la cerradura está abierta.
- Baje la tapa para proteger la cerradura.

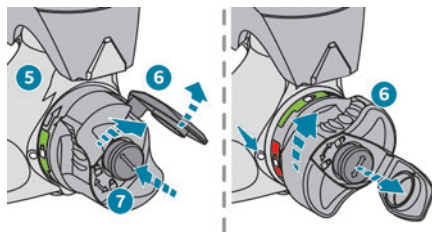


- Retire la tapa de protección de la bola de enganche de remolque.
- Sujete el remolque a la bola de remolque.
- Enganche el cable del remolque a la anilla de seguridad **4** del soporte.
- Baje la toma de conexión **3** para colocarla en la posición adecuada.
- Inserte la clavija del remolque y gírela un cuarto de vuelta para conectarla a la toma de conexión **3** del soporte.

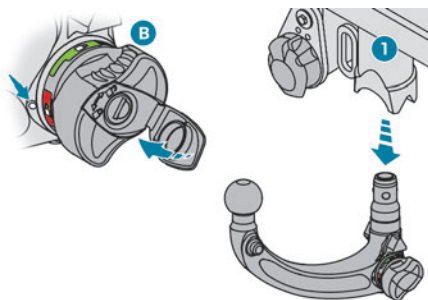
Desmontaje de la bola de remolque



- Sujete firmemente la clavija del remolque, gírela un cuarto de vuelta y tire para desconectarla de la toma de conexión **3** del soporte.
- Inclíne la toma de conexión **3** hacia la posición superior para apartarla.
- 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.

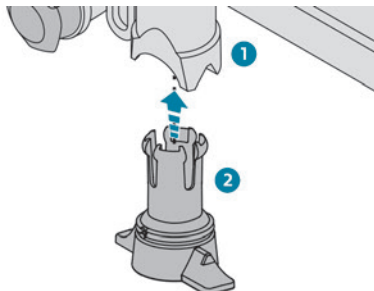


- Levante la tapa para acceder a la cerradura.
- Inserte la llave en la cerradura 7.
- Abra la cerradura utilizando la llave.
- Sujete firmemente la bola de remolque 5 con una mano y, con la otra, tire de la ruedecilla 6 y gírela al máximo hacia la derecha sin soltarla.



- Extraiga la bola de remolque de la base de su soporte 1.
- Suelte la ruedecilla; esta se detendrá automáticamente en la posición de desbloqueo y la marca roja de la ruedecilla coincidirá con la

marca blanca de la bola de remolque (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.

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.

Intervención en el dispositivo de remolcado

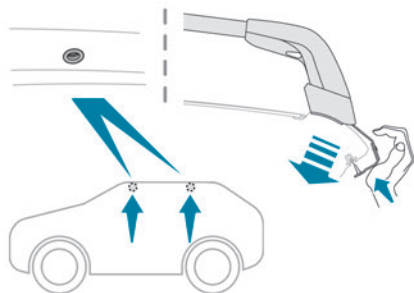
Póngase en contacto con un concesionario PEUGEOT o taller cualificado.

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 transversales, cuando la altura de la carga no supera los 40 cm (excepto portabicicletas): **80 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 sus fijaciones al vehículo. Consulte la legislación nacional para respetar la reglamentación relativa al transporte de objetos de mayor longitud que el vehículo.

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.

! Recomendaciones

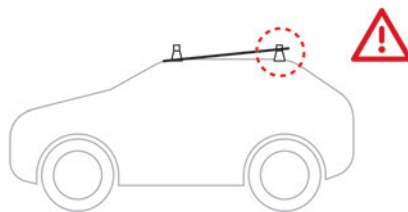
Distribuya la carga de modo uniforme con cuidado de no sobrecargar uno de los lados.

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.



! Techo solar

No accione el techo solar cuando utilice las barras de techo, ya que existe el riesgo de daños graves.

Pantalla para frío intenso

(Según país de comercialización)

Este dispositivo desmontable evita la acumulación de nieve alrededor del ventilador de refrigeración del radiador.

Consta de un elemento que se fija a la parte inferior del parachoques delantero.

i En caso de dificultades con la instalación o desinstalación

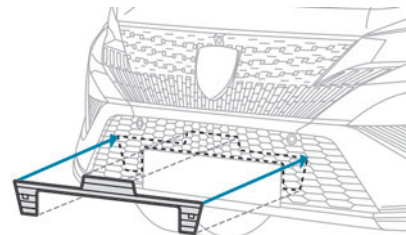
Póngase en contacto con un concesionario PEUGEOT o taller cualificado.

! Antes de cualquier intervención, asegúrese de que el motor está apagado y el ventilador de refrigeración está detenido.

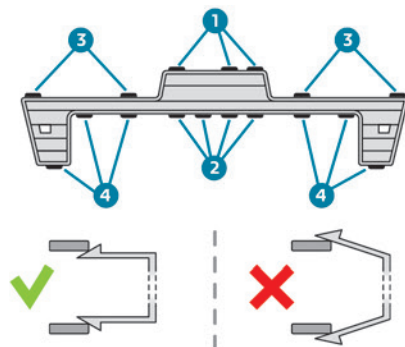
! Es esencial retirarlo cuando:

- La temperatura exterior es superior a 10°C.
- Se está siendo remolcado.
- La velocidad es superior a 120 km/h.

Montaje y desmontaje



► Alinee la parte superior central de la pantalla con la parte superior central de la rejilla del parachoques delantero.



- Coloque los 7 soportes de fijación centrales (superiores: **1**; inferiores: **2**) y fíjelos en la rejilla del parachoques delantero.
 - Presione la parte superior central para encajarlos.
 - Repita los mismos pasos con los 5 soportes de fijación laterales (superiores: **3**; inferiores: **4**) de los extremos derecho e izquierdo.
 - Presione el borde para confirmar que la pantalla está bien sujeta.
- Para retirar la pantalla, presione hacia abajo sobre los soportes de fijación superiores **1** y **3** y, a continuación, incline la pantalla hacia abajo.

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 sólo cadenas diseñadas para el tipo de rueda montada en el vehículo:

Dimensiones de los neumáticos originales	Tamaño máximo de eslabón
215/65R17	9 mm
225/55 R18	9 mm
205/55 R19	9 mm
245/40 R20	Polaire PSGB 120

Para más información, póngase en contacto con un concesionario PEUGEOT o 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.

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 40 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, esta 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 10 minutos, para utilizar el equipamiento durante aproximadamente 5 minutos.
- Más de 10 minutos, para utilizar el equipamiento durante aproximadamente 30 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** y a la **batería para accesorios**, 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

Para obtener más información sobre el **Capó activo**, consulte el apartado correspondiente.

! Stop & Start / modo e-Auto

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.



! Vehículos híbridos recargables

Antes de llevar a cabo cualquier intervención bajo el capó, es primordial quitar el contacto y desconectar la boquilla del conector de carga si está conectada, comprobar que el testigo **READY** está apagado en el cuadro de instrumentos y esperar 4 minutos, ya que existe riesgo de lesiones graves.



i La ubicación del mando de apertura interior del capó impide que este se abra con la puerta delantera izquierda cerrada.

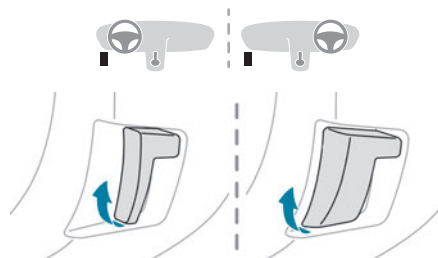
! Con el motor caliente, tenga cuidado al manipular el mando de seguridad exterior y la varilla de soporte del capó (corre el riesgo de sufrir quemaduras); utilice la zona protegida. Con el capó abierto, tenga cuidado de no dañar el cierre de seguridad. No abra el capó en caso de fuerte viento.

! Refrigeración del motor cuando está parado

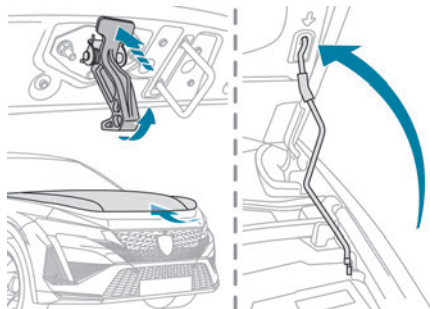
La refrigeración del motor puede ponerse en marcha después de parar el motor.

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

- Baje el capó y suéltelo al final del recorrido.
- Compruebe el bloqueo.

! Debido a la presencia de equipamiento eléctrico bajo el capó, se recomienda limitar su exposición al agua (lluvia, lavado, etc.) .

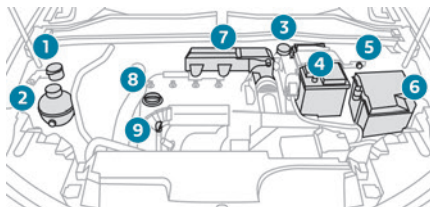
Compartimento del motor

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



1. Depósito del líquido lavaparabrisas
2. Depósito del líquido de refrigeración del motor
3. Depósito del líquido de frenos
4. Batería/fusibles
5. Punto de masa desplazado (-)
6. Caja de fusibles
7. Filtro de aire
8. Tapón de llenado de aceite del motor
9. Varilla de nivel de aceite del motor

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.

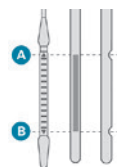
! Con el fin de preservar la fiabilidad de los motores y del sistema anticontaminación,

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.

! Nunca retire el tapón del aceite con el motor en marcha. Existe el riesgo de quemaduras y salpicaduras en el 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 empujar a tope la varilla del nivel en su tubo.

! La varilla de nivel se debe empujar hasta el tope para evitar derramar aceite sobre el motor. Existe riesgo de incendio en el compartimento del motor.

i 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



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.

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.).

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.

i 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.**

i 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.

Caja de cambios automática



La caja de cambios no requiere mantenimiento (no es necesario cambiar el aceite).

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.

i 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 de freno



Para información relativa a la comprobación del grado de desgaste de los discos de freno, consulte con la red PEUGEOT o con un taller cualificado.

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.

i Para más información relativa al **Freno de estacionamiento eléctrico**, consulte el apartado correspondiente.

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.

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.



Cuando el vehículo esté equipado con una caja de cambios automática, se recomienda encarecidamente permanecer en el interior del vehículo cuando esté en modo de rueda libre.



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.



Procedimiento de liberación

Con el vehículo parado y el motor en marcha:

- Mantenga pisado el pedal del freno.
- Mantenga pulsado el modo **N** en el selector de impulsos.
- Presione el botón **START/STOP** durante 1 segundo aproximadamente para apagar el motor (se confirma mediante el parpadeo de los testigos **P** y **N**).
- Suelte el pedal del freno para dar el contacto y desactive el freno de estacionamiento eléctrico.



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, así como de

desactivar la función "manos libres" (Acceso con portón manos libres).

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 desprender 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 tapizados.

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 serigrafado. 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.

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.

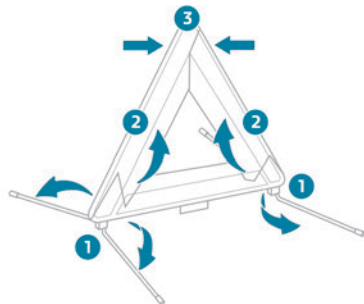
! Antes de salir del vehículo

Encienda las luces de emergencia y, a continuación, póngase el chaleco de seguridad y coloque el triángulo.

Almacenamiento

Hay un compartimento en la caja de almacenamiento, debajo de la alfombrilla del maletero.

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.

Utilaje de a bordo

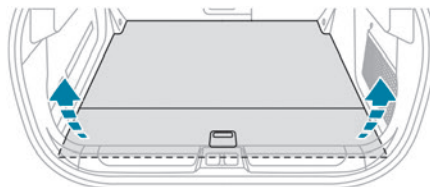
Conjunto de herramientas que se entrega con el vehículo.

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



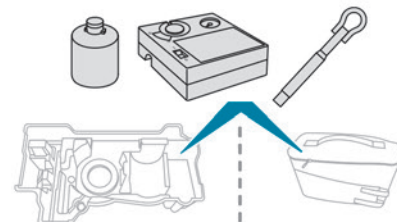
El kit de herramientas se encuentra debajo del suelo del maletero.

Para acceder a él:

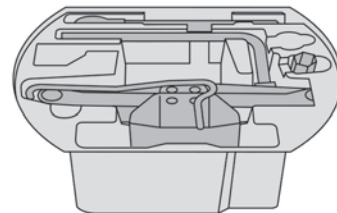
► Abra el maletero.

► Despliegue la alfombrilla del maletero articulada tirando de la empuñadura hasta que se abra del todo.

Con kit de reparación provisional de pinchazos

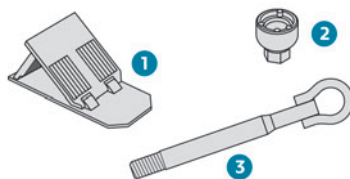


Con rueda de repuesto



! 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.

Lista de herramientas

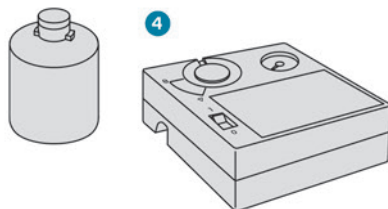


1. Calzo para inmovilizar el vehículo (según equipamiento)

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.

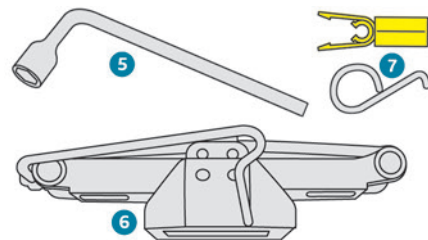
Con kit de reparación provisional de pinchazos



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 los cubrepernos de la rueda (según equipamiento)
Permite desmontar el tapacubos de las llantas de acero o la tapa del tornillo central de las llantas de aleación.

Para obtener más información relativa a la **Rueda de repuesto**, consulte el apartado correspondiente.

Kit de reparación provisional de neumáticos

Visite el siguiente enlace para ver vídeos explicativos: <http://q-r.to/bagGi9>



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.

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.

Para conectar el compresor, sólo puede utilizarse la toma de 12 V situada **en la parte delantera** del vehículo.

Para más información relativa al **Kit de herramientas**, consulte el apartado correspondiente.

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.



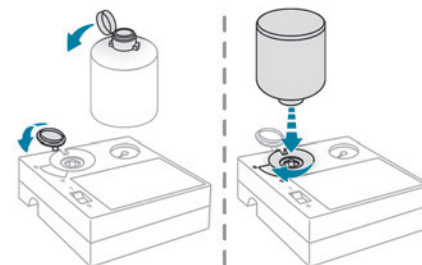
En caso de modificación de la presión de uno o varios neumáticos, será necesario reinicializar el sistema de detección de inflado insuficiente.

Para más información relativa a la **Detección de inflado insuficiente**, consulte el apartado correspondiente.

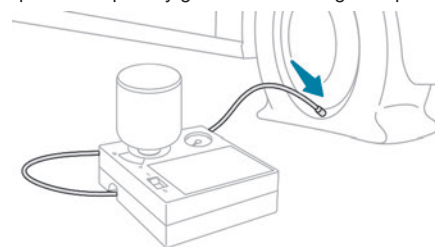
Procedimiento de reparación

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.



- ▶ Quite el tapón transparente del bote de sellante.
- ▶ Levante la cubierta de protección antes de colocar el bote de sellante en el compresor.
- ▶ Vuelque hacia abajo el bote de sellante y gírelo un cuarto de vuelta en el compresor.
- ▶ Retire el tapón de la válvula del neumático que va a reparar y guárdelo en un lugar limpio.



- ▶ Desenrolle el tubo guardado bajo el compresor.
- ▶ Conecte el tubo del compresor a la válvula del neumático que va a reparar y apriete con fuerza.

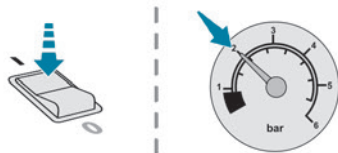
- Compruebe que el botón del compresor esté en la posición "O".
- Desenrolle por completo el cable eléctrico guardado bajo el compresor.
- Enchufe el conector eléctrico del compresor a la toma de 12 V del vehículo.



- 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.



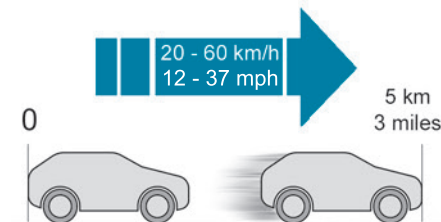
- Active el compresor situando el botón en la posición "I", hasta que la presión del neumático alcance los 2 bares. El producto sellante se inyecta a presión en el neumático, por lo tanto, no desconecte el tubo de la válvula durante esta operación (riesgo de salpicaduras).

! 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 botón a la posición "O".
- 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 durante aproximadamente 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** mediante el kit:
 - Si el neumático no tiene la presión adecuada, acuda a un concesionario PEUGEOT para que lo cambien.
 - 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.

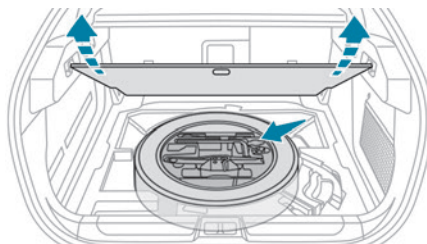
Rueda de repuesto

i Visite el siguiente enlace para ver vídeos explicativos: <http://q-r.to/bagG19>



i Para más información relativa al **Kit de herramientas**, consulte el apartado correspondiente.

Acceso a la rueda de repuesto

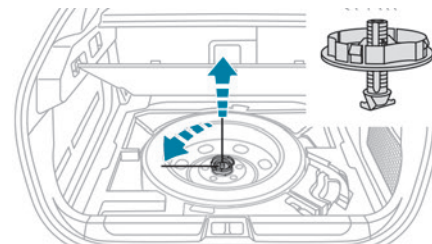


La rueda de repuesto está guardada en el maletero, debajo del suelo.

Para acceder a la rueda de repuesto, consulte antes el apartado **Kit de herramientas**

i Según versión, la rueda de repuesto puede ser una rueda estándar (acero o aluminio) o una rueda de tipo temporal.

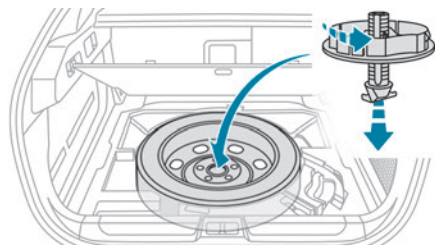
Cómo quitar la rueda de repuesto



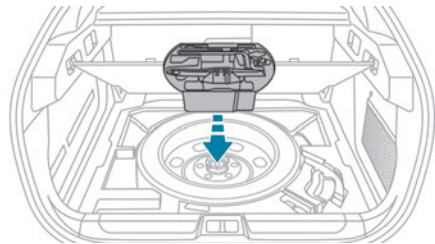
- Afloje la tuerca central.
- Retire el dispositivo de fijación (tuerca y tornillo).
- Levante la rueda de repuesto hacia usted desde la parte trasera.
- Saque la rueda del maletero.

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.
- ▶ Vuelva a colocar la caja de herramientas en el centro de la rueda y fíjela.

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. Seleccione el modo **P** en la caja de cambios automática 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.

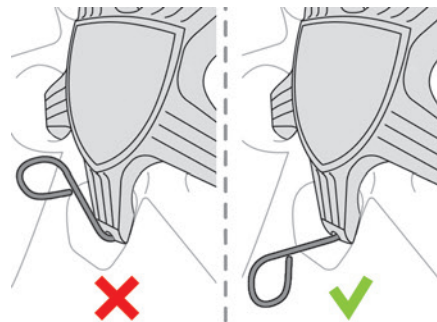
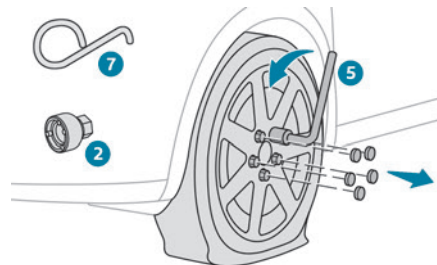
Nunca se sitúe debajo de un vehículo elevado mediante un gato; utilice una borriqueta.

- Rueda con tapacubos

■ **Al desmontar la rueda,** retire previamente el tapacubos tirando con ambas manos de uno de los brazos superiores.

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

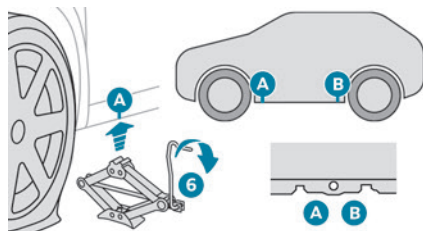
luego por todo su contorno con la palma de la mano.



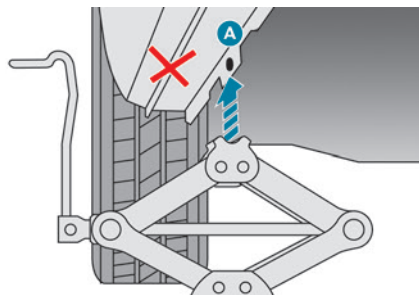
- Si el vehículo va equipado con llantas de aluminio, retire el tapacubos.
- Si el vehículo va equipado con llantas de aleación, retire el embellecedor del tornillo central utilizando la herramienta **7**.

- 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.



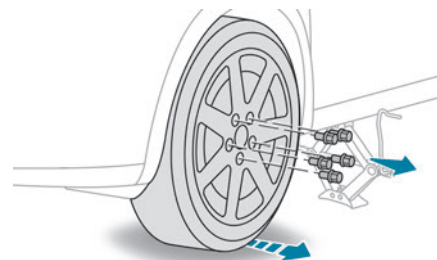
- Coloque la base del gato **6** en el suelo y asegúrese de que queda justo debajo del punto de elevación delantero **A** o trasero **B** previsto en los bajos del vehículo, el más cercano a la rueda que vaya a cambiar.



- 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.

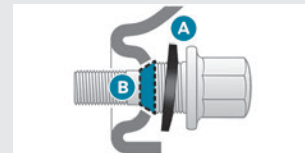
Asegúrese de colocar el gato únicamente en uno de los puntos de elevación **A** o **B** de debajo del vehículo y de que el cabezal del gato está correctamente centrado bajo la superficie de apoyo del vehículo. En caso contrario, podría causar daños en el vehículo, el gato podría hundirse o ambos, con el riesgo de sufrir lesiones.



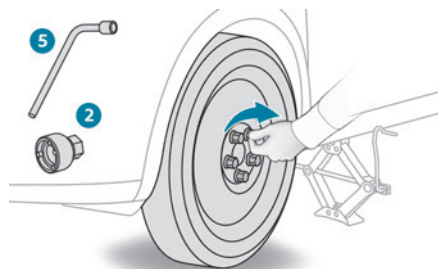
- Retire los tornillos y guárdelos en un lugar limpio.
- Retire la rueda.

Montaje de una rueda

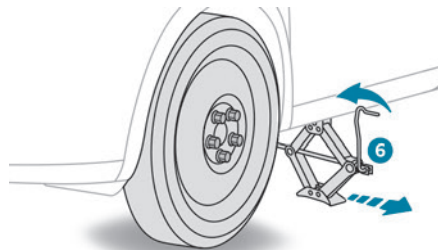
i Montaje de una rueda de repuesto con llanta de acero o de tipo "temporal"



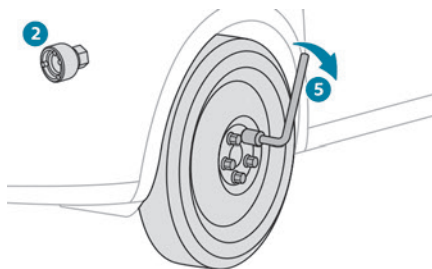
Si el vehículo está equipado con llantas de aleación, las arandelas **A** no entran en contacto con la rueda de repuesto de acero o de tipo "temporal". La rueda se fija en su emplazamiento por las superficies de contacto cónicas **B** de cada tornillo.



- 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**.



- Baje el vehículo de nuevo completamente.
- 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 desmontaje de la rueda **5**.
- Vuelva a colocar los embellecedores de los tornillos sobre estos (según equipamiento).
- Guarde las herramientas.

Después de cambiar una rueda

La rueda pinchada no puede guardarse en el lugar de la rueda de repuesto. Colóquela en el maletero.

! 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.

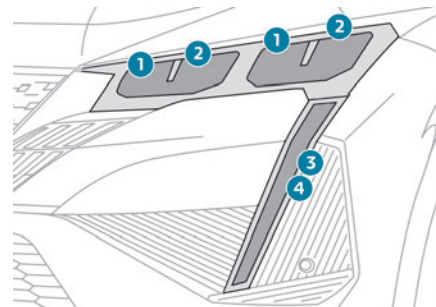
Después de la inspección, el técnico le indicará si el neumático se puede reparar o si se debe sustituir.

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.

Luces delanteras

Modelo con faros LED



1. Luces de carretera
2. Luces de cruce
3. Intermitentes
4. Luces diurnas/Luces de posición

! 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.

Faros y luces de diodos electroluminiscentes (LED)

Según versión, los tipos de faros o luces involucrados son:

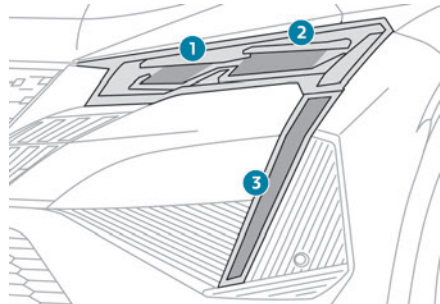
- Faros con tecnología LED.
- Faros Peugeot Matrix LED.
- Margen de encendido de las luces diurnas, las luces de posición y los intermitentes.
- Intermitentes laterales.
- Luces laterales.
- Luces traseras con tecnología Full LED.
- Luces traseras de tecnología LED.
- Luces de freno.
- Tercera luz de 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.

! 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.



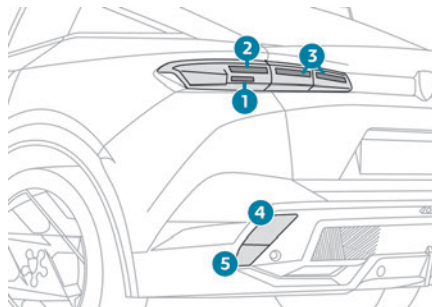
Modelo con faros Peugeot Matrix LED



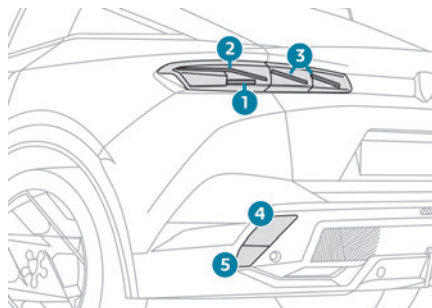
1. Luces de cruce/luces de carretera con función Matrix Beam
2. Luces de cruce/luces de carretera
3. Luces diurnas/luces de posición/intermitentes

Luces traseras

Modelo con luces de LED



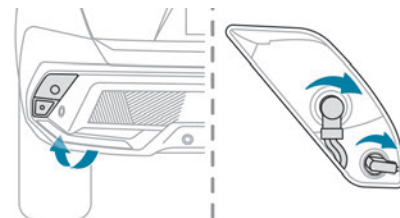
Modelo con faros 3D Full LED



1. Intermitentes (LED)
2. Luces de freno/luces de posición (LED)
3. Luces de posición (LED)

4. Luces antiniebla (P21W)
5. Luces de marcha atrás (W16W)

Luces de marcha atrás o luces antiniebla



Estas bombillas se cambian desde la parte exterior del parachoques trasero.

- Retire el tornillo o tornillos de fijación de la tapa de acceso situada bajo el parachoques utilizando una llave Torx o una hexagonal de 10 mm.
- Desenganche la tapa de acceso.
- Gire el portabombillas un cuarto de vuelta y retírelo.
- Si se trata de la luz antiniebla, gire la bombilla un cuarto de vuelta y reemplácela.
- Si se trata de la luz de marcha atrás, tire para sacar la bombilla y reemplácela.

! 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/baterías para accesorios

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.



Caja de cambios automática

Nunca intente arrancar el motor empujando el 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.



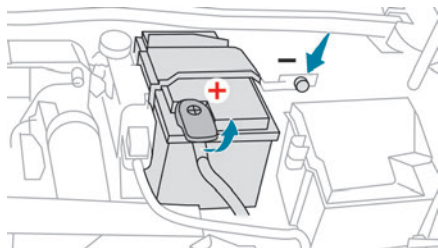
Puede haber gases explosivos cerca de la batería.

Para versiones de gasolina

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 (-).

Como no es posible acceder al borne negativo de la batería, existe un punto de masa desplazado cerca 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.

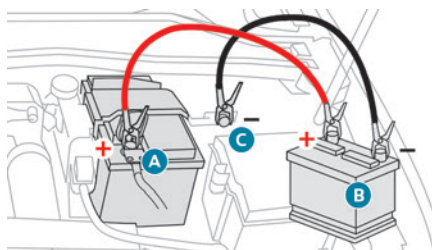
Compruebe de antemano que la batería de emergencia tiene un voltaje nominal de 12 V y al menos la misma capacidad que la batería descargada.

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:

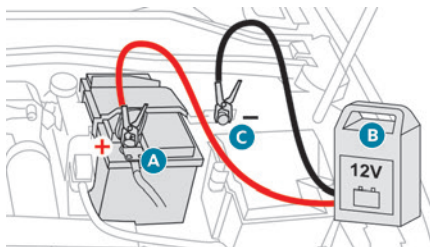
- Al utilizar el vehículo principalmente en trayectos cortos.
 - En previsión de una inmovilización prolongada de varias semanas.
- Consulte con un concesionario PEUGEOT o taller cualificado.

! 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.

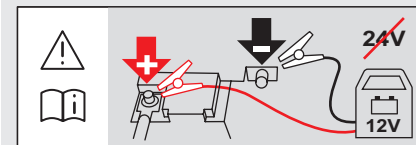
- Quite el contacto.
- Apague todos los consumidores eléctricos (sistema de audio, luces, limpiaparabrisas, etc.).



- 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 de 12 V

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.

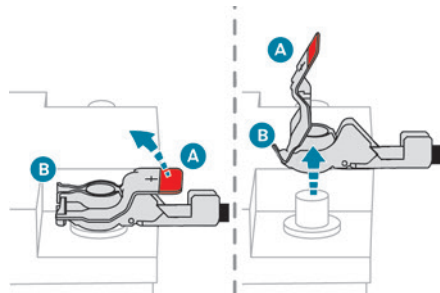
Antes de desconectar la batería de 12 V:

- 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 de 12 V, basta con desconectar el borne (+).

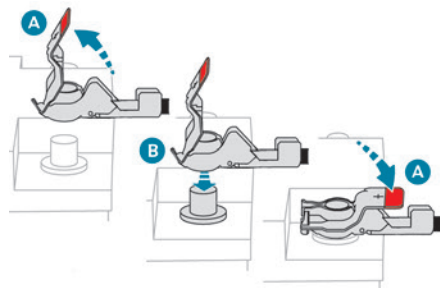
Abrazadera de cierre rápido del borne

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.

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).

Para versiones híbridas

Procedimiento para arrancar el motor a partir de otra batería o para recargar la batería descargada (12 V o 48 V).

- Acceso a la batería de 12 V. Para más información sobre el **Acceso a la batería**, consulte el apartado correspondiente.

- Si es necesario, realice el procedimiento de desconexión y reconexión de la batería de 12 V. Para más información sobre la **Desconexión o reconexión de la batería de 12 V**, consulte el apartado correspondiente.
 - Después de volver a conectar la batería de 12 V, realice los procedimientos de restablecimiento automático de los sistemas electrónicos y el restablecimiento manual de algunos equipos.
- Para obtener más información sobre qué sucede **Después de la conexión**, consulte el apartado correspondiente.

Arranque a partir de otra batería

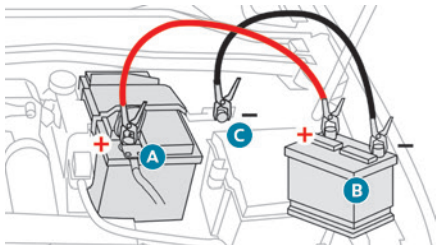
i El sistema híbrido arranca el vehículo, pero se necesita una fuente de alimentación de 12 V. Hay varios motivos por los que el vehículo no puede arrancar.

Si la batería de 12 V está descargada, se puede garantizar una fuente de alimentación de 12 V mediante una batería auxiliar (externa o de otro vehículo) y cables de emergencia, con ayuda de una batería de emergencia o mediante un cargador para 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 20 minutos, con el vehículo parado (en una zona ventilada para evitar la acumulación de gases de escape), 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, el modo e-Auto).

Cargar la batería de 12 V con un cargador para baterías

Para una vida útil óptima de la batería, es indispensable mantener la carga a un nivel adecuado.

En algunas circunstancias, puede que sea necesario cargar la batería (por ejemplo, si el vehículo va a estar inmovilizado durante varias semanas).

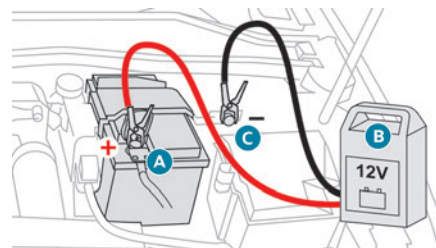
Consulte con un concesionario PEUGEOT o taller cualificado.

! El sistema híbrido está conectado a la red de 12 V a través del convertidor de CC/CC. Cualquier operación puede afectar al comportamiento general del sistema. 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**.

Cargar la batería de 48 V con un cargador para baterías de 12 V

En caso de fallo en el arranque, consulte el apartado **"Arranque a partir de otra batería"** y siga el procedimiento recomendado. Si se produce algún fallo, sobre todo después de un largo período de inmovilización, la batería de 48 V podría estar descargada y, en su caso, requerir la aplicación del proceso de carga.

! No intente cargar el sistema híbrido directamente.

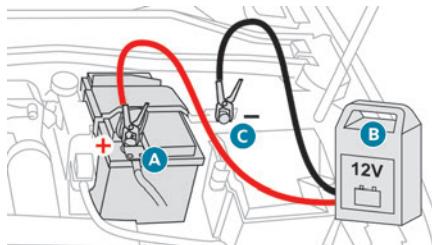
El sistema híbrido está conectado a la red de 12 V a través del convertidor de CC/CC. Cualquier operación puede afectar al comportamiento general del sistema.

! Utilice sólo un cargador específico para baterías de 12 V capaz de mantener 13,5 V con un alto nivel de corriente 40-50 A (aproximadamente 600 W). Para cargar usted mismo la batería del vehículo, utilice únicamente cargadores compatibles con baterías de plomo con una tensión nominal de 12 V. Jamás utilice un cargador de baterías de 24 V o superior.

! 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 de 12 V 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.
- ▶ Abra la puerta del conductor y dé el contacto **sin pisar el pedal del freno** (para activar el vehículo). El sistema híbrido empezará a cargar automáticamente la batería de 48 V después de 1 minuto con una fuente de alimentación de 12 V superior a 13,5 V. El cargador de la batería debe proporcionar una corriente de unos 30-50 A. Cuando la batería de 48 V alcanza el nivel de energía adecuado (entre 30 y 40 minutos, según el estado de carga de la batería de 12 V), el sistema híbrido detiene automáticamente el proceso de carga de la batería de 48 V.
- ▶ Al final de la operación de carga, apague el cargador **B** antes de desconectar los cables de la batería de 12 V **A**.
- ▶ Vuelva a colocar la tapa de plástico del borne (+) si el vehículo dispone de ella.
- ▶ Accione el motor de arranque del vehículo y deje el motor en marcha.

- Espere a que regrese a ralentí.
- Deje el motor en marcha durante al menos 20 minutos, con el vehículo parado (en una zona ventilada para evitar la acumulación de gases de escape), para que la batería 48 V alcance un nivel de carga adecuado.

Para versiones híbridas enchufables

El sistema híbrido recargable cuenta con dos baterías para accesorios: una en la parte delantera del vehículo y otra en la central.

! Sustitución de las baterías para accesorios

Póngase en contacto con un concesionario PEUGEOT o taller cualificado.

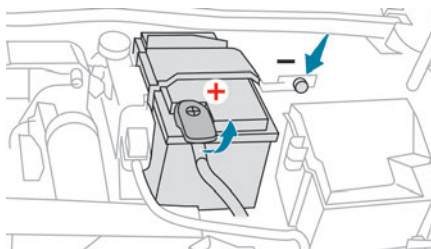
! Arranque de otro vehículo con cables de arranque

No emplee las baterías para accesorios del vehículo para poner en marcha o arrancar con cables otro vehículo.

Acceso a las baterías para accesorios

Delantera

La batería delantera 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.

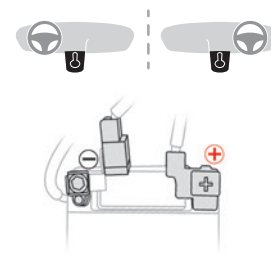
Borne negativo (-).

Como no es posible acceder al borne negativo de la batería, existe un punto de masa desplazado cerca de la batería.

Central

La batería central se encuentra en el compartimento portaobjetos del reposabrazos delantero.

Para acceder a la batería:



- Abra el reposabrazos delantero.
 - Libere la base del compartimento.
- Borne positivo (+) protegido con una tapa de plástico roja (no accesible).
Borne negativo (-) con un terminal de accionamiento rápido negro.

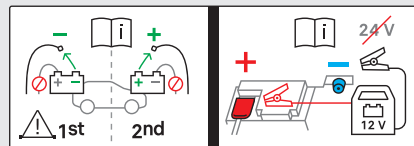
Carga de la batería frontal con un cargador de baterías

Para una vida útil óptima de la batería frontal, 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.

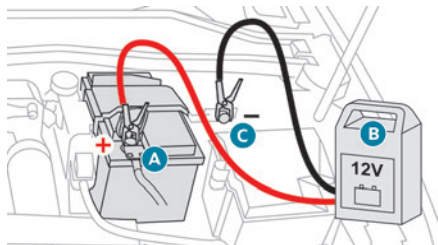
! Para cargar usted mismo la batería frontal del vehículo, utilice únicamente cargadores compatibles con baterías de plomo con una tensión nominal de 12 V.



! 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:

- 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**.

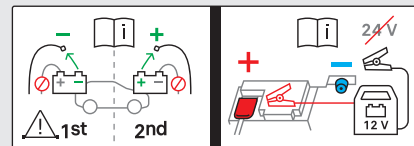
Desconexión o reconexión de las baterías para accesorios

Procedimiento para desconectar o reconectar las baterías para accesorios en el caso de inmovilización del vehículo durante mucho tiempo.

Antes de desconectar las baterías para accesorios:

- Abra la puerta del conductor.
- Cierre las demás puertas.
- Apague todos los consumidores eléctricos (sistema de audio, limpiaparabrisas, luces, etc.).
- Quite el contacto y aguarde a que el testigo **READY** se apague.
- Espere durante 4 minutos.

! Nunca invierta el orden de los pasos para desconectar y reconectar las baterías para accesorios, ya que existe el riesgo de daños irreparables.

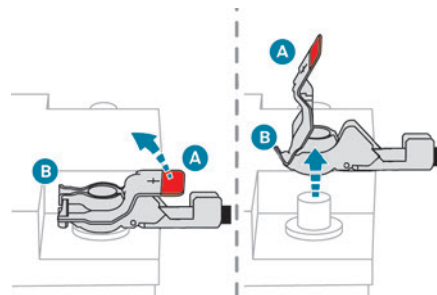


Desconexión

Batería central:

- Desconecte el borne (-) con el conector de accionamiento rápido de color negro.

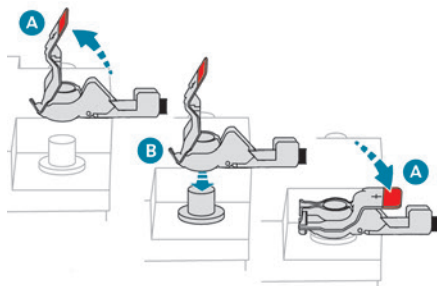
Batería delantera:



- Desconecte el borne (+) desconectando la pinza de accionamiento rápido de color rojo:
 - Levante la palanca **A** al máximo para soltar la abrazadera **B**.
 - Retire la abrazadera **B** levantándola.

Reconexión

Batería delantera:



► Conecte el borne (+) conectando la pinza de accionamiento rápido de color rojo:

- 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**.

Batería central:

► Conecte el borne (-) con el conector de accionamiento rápido de color negro.

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:

- Llave electrónica.
- Techo solar.
- Los elevallunas eléctricos.
- La fecha y la hora.
- Las emisoras de radio presintonizadas.

I Tras reconectar la batería, se muestra el mensaje **"Fallo del sistema de alerta de riesgo de colisión"** en el cuadro de instrumentos al dar el contacto. Este funcionamiento es completamente normal. El mensaje desaparecerá al circular.

Remolcado del vehículo

I **Recomendaciones generales**
Respete la legislación vigente en el país por el que circula.

Compruebe que el peso del vehículo remolcado 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 "rueda libre".

Para obtener más información sobre la **Rueda libre**, consulte el apartado correspondiente.

! Característica especial del remolcado para vehículos híbridos

Con las dos ruedas traseras en el suelo: sólo está autorizado para distancias cortas (unos 15 km) y a baja velocidad (25 km/h como máximo).

Con las cuatro ruedas en el suelo: el vehículo se puede remolcar hasta 100 metros a una velocidad máxima de 10 km/h (caja de













cambios automática en modo **N** y mostrando **N** en el cuadro de instrumentos).

! Vehículos híbridos recargables

Antes de cualquier intervención, pise el pedal del freno y seleccione el modo **N** con el contacto dado y, a continuación, apague el sistema híbrido (testigo **READY** apagado).

Acuda siempre a servicios profesionales para el remolcado del vehículo en camión o remolque plataforma.

Utilice la argolla de remolcado **sólo** para liberar el vehículo si está atascado o fijarlo para ser remolcado en un camión o remolque plataforma.

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 / Automática				
Híbrido / Automático				
Híbrido enchufable 2WD				

2WD: 2 ruedas motrices.

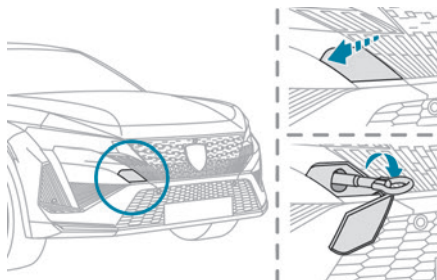
i En caso de fallo de la batería o del freno de estacionamiento eléctrico, es necesario llamar a un profesional que disponga de un vehículo de remolcado con plataforma.

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 esquina superior izquierda.
- Libere la tapa 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.

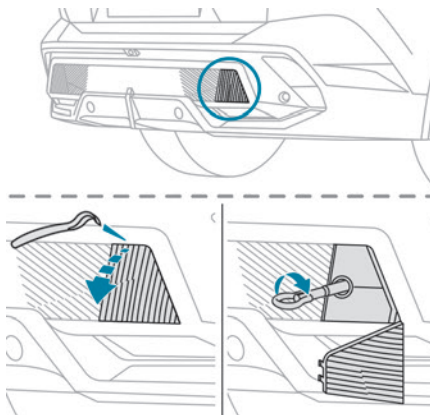
! Si no se respeta esta indicación es posible que resulten dañados determinados componente (como frenos, transmisión, etc.) y que no funcione la asistencia a la frenada la próxima vez que se arranque el motor.

! 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 mediante la herramienta unida a la argolla de remolcado.
- Tire de la tapa hacia abajo.

Para remolcar otro vehículo:

- Enrosque al máximo la argolla de remolcado.
- Instale la barra de remolcado.

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 se define en la Directiva CE 715/2007.

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).

Motores y cargas remolcables - Gasolina

Motorizaciones	PureTech 130 S&S	PureTech 215
Cajas de cambios	EAT8 (Automática de 8 velocidades)	EAT8 (Automática de 8 velocidades)
Códigos	EB2ADTS ATN8 STT Euro 6.4 EB2ADTSI ATN8 STT Euro 6.4	EP6FADTXM ATN8 Euro 6.1
Códigos de modelo: FP... F3...	HNS/T	EGP/P
Cilindrada (cc)	1.199	1.598
Potencia máx.: estándar CE (kW)	96	158
Carburante	Sin plomo	Sin plomo
Remolque con frenos (en el límite de la MMA del conjunto) (kg) en una pendiente del 10 % o del 12 %	1.200* - 1.350**	600
Remolque sin frenos (kg)	725	600
Peso máximo autorizado sobre la bola de remolque (kg)	70	70

* Con el accesorio de remolcado montado.

** Con el dispositivo de remolcado de fábrica.

Motorizaciones y cargas remolcables - híbrido

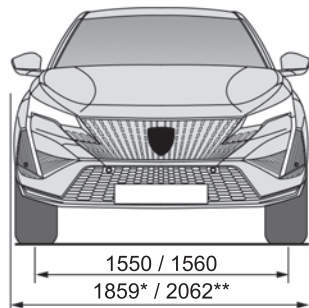
	HYBRID 136 e-DCS6
Códigos	EB2LTDH2 EDCT6 Euro 6.4
Códigos de modelo FP...	HPY/C
Remolque con frenos (en el límite de la MMA del conjunto) (kg) en una pendiente del 10 % o del 12 %	1.300
Remolque sin frenos (kg)	750
Peso máximo autorizado sobre la bola de remolque (kg)	70
Motorizaciones de gasolina	PureTech 136
Cajas de cambios	Automática eléctrica de doble embrague y 6 velocidades
Cilindrada (cc)	1.199
Potencia máx.: estándar CE (kW)	100
Carburante	Sin plomo
Motor eléctrico	
Tecnología	Síncrono de imanes permanentes
Potencia máx.: estándar CE (kW)	21
Batería de tracción	
Tecnología	Iones de litio
Voltaje (voltios CC)	48
Capacidad instalada (kWh)	0,9

Motores y cargas remolcables - Híbrido enchufable

	PLUG-IN HYBRID 180 e-EAT8	PLUG-IN HYBRID 225 e-EAT8
Códigos	EP6FADTXHPE EATN8 FWD Euro 6.4	EP6FADTXHPD EATN8 FWD Euro 6.4
Códigos de modelo: F3...	DGX/T	DGY/T
Remolque con frenos (en el límite de la MMA del conjunto) (kg) en una pendiente del 10 % o del 12 %	1.400	1.400
Remolque sin frenos (kg)	750	750
Peso máximo autorizado sobre la bola de remolque (kg)	70	70
Motor de gasolina	PureTech 150	PureTech 180
Caja de cambios	Automática eléctrica de 8 velocidades	Automática eléctrica de 8 velocidades
Cilindrada (cc)	1.598	1.598
Potencia máx.: estándar CE (kW)	110	132
Carburante	Sin plomo	Sin plomo
Motor eléctrico		
Tecnología	Síncrono de imanes permanentes	Síncrono de imanes permanentes
Potencia máx.: estándar CE (kW)	81	81
Batería de tracción		
Tecnología	Iones de litio	Iones de litio
Voltaje (voltios CA)	240-400	240-400
Capacidad instalada (kWh)	12,4	12,4
Potencia combinada (kW)	133	165

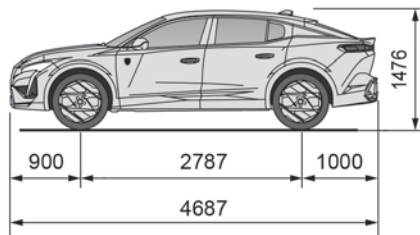
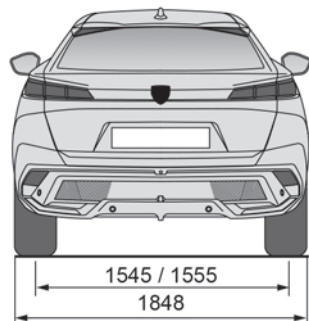
Dimensiones (mm)

Estas dimensiones se han medido en un vehículo no cargado.



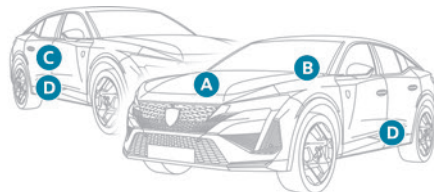
* Con los retrovisores plegados.

** Con los retrovisores desplegados.



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.

I 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.


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".

 **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

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 híbridos enchufables.
- 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.



O



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 seleccionar 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.



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 postponerla.

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 divida 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**).

i 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.

Personalización de i-Toggles

(según equipamiento)


En la pantalla central, debe aparecer la página que contiene el botón que desea incluir.

i Estos accesos directos se utilizan para acceder a una aplicación (página del aire acondicionado, página de la radio, etc.), o llevar a cabo una acción (establecer la temperatura en 21°, llamar a un contacto seleccionado en la lista, etc.).

+3s Mantenga pulsado el acceso directo que quiere reemplazar.

Aparece un panel en la pantalla central con todos los accesos directos, en sus respectivos recuadros, que se pueden elegir. También se muestra una notificación que indica cuál es el siguiente paso.


Seleccione el nuevo acceso directo requerido. Se duplicará en i-Toggles y reemplazará al que seleccionó inicialmente. También aparece una notificación que le informa sobre ello.


 Para salir de esta función cuando lo desee, pulse este botón o el botón "Casa" principal.

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.


Teléfono: navegación por el registro de llamadas del teléfono.


Pulsación corta: validar una selección. Sin ninguna selección se muestran las listas.


Aplicaciones


 En la página de inicio, pulse este botón para acceder al panel de las aplicaciones.

i 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.

Lleve 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



Cuando 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.



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"



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"



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"



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/](https://www.tomtom.com/PSAGroup-Connected-Nav)

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"**, **"Sólo 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.

 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.


 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.

 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.



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 disposi."**.



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).



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 disposi."**. 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.



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.



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 disposi."** 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 pulsando **"APLICAR"**.

Eliminación de un dispositivo



Pulse la aplicación **"Ajustes"**.

Seleccione en la lista **"Conectividad"**.



Seleccione **"Mis disposi."** 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®

i 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.

i 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.

i 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 disposi."**.

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 disposi."** 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.



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.



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 disposi.**".

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 disposi.**" 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®).

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.



Mediante los mandos en el volante, mantenga pulsado este botón.

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.

Activación de avisos de tráfico

Esta función da prioridad a la escucha de mensajes de alerta de **Avisos de tráfico**. Para que se active, esta función necesita una buena recepción de una emisora de radio que transmita este tipo de mensajes. Mientras se transmite información de tráfico, la emisora de radio sintonizada se interrumpe para que se pueda oír el mensaje. La escucha normal de la radio se reanuda al finalizar el mensaje.



Pulse la aplicación **"Medios"**.

Seleccione en la lista la pestaña **"Ajustes"**.



Active **"Anuncio de tráfico (AT)"**.

La iluminación del control deslizante confirma que la función se ha activado.

Streaming de audio

La función streaming permite escuchar una reproducción de audio procedente de uno o más

móviles conectados por medio de Bluetooth®, USB (tipo iPod®) o Mirror Screen®.

Ajuste primero el volumen en el dispositivo portátil (a un nivel alto).

A continuación, ajuste el volumen del sistema.

Si la reproducción no comienza puede ser necesario iniciarla desde el móvil.

El control se efectúa desde el dispositivo portátil o utilizando los botones virtuales del sistema.



Una vez conectado en modo streaming, el smartphone se considera un soporte multimedia.

Reproducción de una pista



Pulse la aplicación **"Medios"**.



Si hay varios dispositivos conectados, pulse este botón para seleccionar uno.

Una vez conectado el dispositivo, se puede navegar por los ficheros pulsando el botón **"Lista de reproducción"** o **"Biblioteca"**.



Pulsación corta: ir a la pista siguiente o anterior.

Pulsación larga: avanzar rápido o rebobinado de una pista.



Repetir el tema actual o la lista de temas seleccionados.



Reproducción aleatoria de pistas.



Desactivación o reactivación del sonido.

Configuración de los ajustes de audio y radio

Los ajustes de audio se pueden acceder de dos formas:

Con la aplicación **Medios**



Pulse la aplicación **"Medios"**.

Seleccione en la lista la pestaña **"Ajustes"**.
O bien

Con la aplicación **Ajustes**



Pulse la aplicación **"Ajustes"**.

Seleccione en la lista la pestaña **"Audio y radio"**.

Es posible configurar:

- Configuración de sonido.
- Configuración de radio.
- Configuración de volumen.

Información y consejos

El sistema admite dispositivos de almacenamiento masivo USB o Apple® a través de tomas USB. No se suministra el cable adaptador.

Los dispositivos se gestionan utilizando los mandos de ajuste del sistema de audio.

El sistema sólo reproduce ficheros de audio con extensiones ".wma", ".aac", ".flac", ".ogg" o ".mp3" con una tasa de bits comprendida entre 32 y 320 Kbps.

También es compatible con el modo VBR (Variable Bit Rate).

No reproduce ningún otro tipo de archivos (.mp4, etc.).

Los ficheros ".wma" deben ser estándar WMA 9. Las frecuencias de muestreo admitidas son 32, 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


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.

i 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 diversos 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.

A	
Abatimiento de los asientos traseros	51–52
ABS	82
Acceso manos ocupadas	37
Accesorios	78
Accesorios, eléctrico	78
Accesos directos a ayudas a la conducción	121
Acceso y encendido del kit manos libres	27, 29–31, 102
Aceite motor	182
Acondicionamientos	59, 61, 63
Acondicionamientos delanteros	59
Acondicionamientos del maletero	64
Acondicionamientos interiores	59
Acondicionamientos traseros	63
Active Safety Brake	139–140, 142
Adhesivos de personalización	187
Airbags	87–90, 92
Airbags cortinas	89–90
Airbags frontales	88–89, 93
Airbags laterales	88–89
Aire acondicionado	53–54, 56
Aire acondicionado automático	57
Aire acondicionado automático bizona	54
Aireadores	52
Ajuste del ángulo del asiento	46
Alarma	39–40
Alerta activa de cambio involuntario de carril	146
Alerta atención conductor	144–145
Alerta Riesgo Colisión	139–141
Alerta tráfico trasero transversal	157
Alfombrilla	62, 121
Alta tensión	163
Altavoces	61
Alumbrado de conducción	66, 69
Amplificador de audio	61
Ángulo del asiento	46

Anillos de amarre	64
Antirranque electrónico	101
Antibloqueo de las ruedas (ABS)	82
Antipatinado de las ruedas (ASR)	83
Antirrobo / Antiarranque	29
Apertura de las puertas	30, 34
Apertura del capó motor	180–181
Apertura del maletero	30, 35
Aplicaciones	24–25
Aplicación para dispositivos móviles	25, 58, 170, 172
Arrancar	200, 202
Arranque de emergencia	103, 200, 202
Arranque del motor	102
Arranque del vehículo	102, 108
Arranque / Parada del vehículo	102
Asientos delanteros	45–47
Asientos eléctricos	46–47
Asientos para niños	86, 91–92, 94
Asientos para niños clásicos	94, 96, 98
Asientos para niños ISOFIX	93–94, 96, 98
Asientos térmicos	47–48
Asientos traseros	51–52, 92
Asistencia a la frenada de urgencia	82, 142
Autonomía	9
Aviso acústico para peatones (híbrido recargable)	79
Ayuda a la frenada de urgencia (AFU)	82
Ayuda al estacionamiento delantero	151
Ayuda al estacionamiento trasero	150
Ayuda al mantenimiento en la vía	130, 136–138
Ayuda gráfica y sonora al estacionamiento trasero	150
Ayuda para arrancar en una pendiente	114–115
Ayudas a la conducción (recomendaciones)	119
Ayudas a las maniobras (recomendaciones)	119

B	
Bandeja trasera	64
Banqueta trasera	51
Barras de techo	177–178
Barrido automático de los limpiaparabrisas	76
Batería de 12 V	179, 183–184, 199–206
Batería de 48 V	161–162, 204
Batería de accesorios	199
Batería de tracción	161–162
Batería de tracción (híbrido recargable)	21, 164, 170
Bloqueo	28–30
Bloqueo centralizado	31–32
Bloqueo de las puertas	32
Bloqueo desde el interior	32
Bluetooth (kit manos libres)	224
Bluetooth (teléfono)	224–225
Bocina	79

C	
Cable de carga	168
Cable de carga (híbrido recargable)	166–167, 172
Cadenas para nieve	118, 179
Caja de cambios automática	106, 108–110, 112–113, 184, 199
Caja de cambios, automática de doble embrague	109
Caja de cambios automática eléctrica (híbrido)	106
Caja de colocación	65
Caja de control	166–168, 172
Caja de herramientas	65
Calefacción	52
Calefacción programable	25, 58
Cámara de ayuda a la conducción (alertas)	120
Cámara de infrarrojos	72, 120

Cámara de marcha atrás	120, 153–154
Cambio al modo rueda libre	185, 207
Cambio de la pila del telemando	33
Cambio de una escobilla del limpiaparabrisas	76–77
Cambio de una lámpara	196–198
Cambio de una rueda	189, 193
Cambio de un fusible	199
Capacidad del depósito de carburante	160
Capó activo	90
Capó motor	180–181
Características técnicas	211–213
Carburante	8, 160
Carburante (depósito)	160
Carga	177–178
Carga de la batería	199, 201, 203–205
Carga de la batería de tracción	168
Carga de la batería de tracción (híbrido recargable)	163, 170, 172–173
Carga doméstica	168
Carga doméstica (híbrido recargable) ..	172–173
Cargador inalámbrico	60
Cargador por inducción	60
Carga programada	25, 172
Carga programada (híbrido recargable)	24–25, 165, 170
Cargar la batería	204
Cargas remolcables	210–213
Carrocería	186
Cierre de las puertas	30–31, 34
Cierre del portón trasero	31, 35
Cinturones de seguridad	85–86
Cinturones de seguridad traseros	85
Claxon	79
Combinado	10, 22, 121
Combinados	10
Compartimentos de colocación	65
Compartimentos de colocación en las puertas	59
COMPROBACIÓN	21

Conducción	44–45, 100–101
Conducción económica	8
Conectividad	230
Conector de carga (híbrido recargable)	165, 170, 172–173
Conexión Bluetooth	224–225
Configuración del vehículo	11, 24
Conmutación automática de las luces de carretera	70–71
Consejos de conducción	8, 100–101
Consejos de mantenimiento	162, 164, 186
Consumo de aceite	182
Consumo de carburante	8, 20
Consumos	24
Contacto	103, 229
Contador	10, 121
Contador kilométrico parcial	21
Control de estabilidad del remolque (TSM)	84
Control del nivel de aceite motor	19
Control de presión (con kit)	191, 193
Control dinámico de estabilidad (CDS)	83
Controles	181, 183–185
Cortina de ocultación	42–43
Cuadro de instrumentos digital	10
Cubre-equipajes	64
Cuerpo (mantenimiento)	188

Delastrado (modo)	180
Depósito de carburante	160
Depósito de lavaparabrisas	183
Desbloqueo	27, 30
Desbloqueo de las puertas	32
Desbloqueo del maletero	28, 30
Desbloqueo del portón trasero	28, 30
Desbloqueo desde el interior	32
Desempañado	49, 57
Desempañado delantero	57
Desempañado trasero	57

Desescarchado	49, 57
Desescarchado de la luneta trasera	57
Deshelado delantero	57
Desmontaje de la alfombrilla	62
Desmontaje de una rueda	194–195
Detección de inatención	144–145
Detección de obstáculos	150
Detección de subinflado	118, 191
Diagnosis vehículo	21
Diario de las alertas	21
Dimensiones	214
Diodos electroluminiscentes - LED	67, 198
Discos de frenos	184
Drive Assist Plus	130

E

Eco-conducción (consejos)	8
Economía de energía (modo)	179
Elementos de identificación	214
Elevalunas	41
Emisora de radio	227
Enganche con rótula desmontable	174–177
Enganche remolque	84, 173
Entrada de aire	56–57
Escobillas del limpiaparabrisas (sustitución)	76–77
ESC (programa electrónico de estabilidad)	82
Espejo de cortesía	59
Estacionamiento (ayuda)	150
Etiquetas de identificación	214

F

Faros (reglajes)	68
Fecha (ajuste)	230
Fijaciones ISOFIX	93, 96, 98
Filtro de aceite	184
Filtro de aire	184
Filtro habitáculo	53, 184

Flujo de energía	24
Focos laterales	69
Frecuencia (radio)	227
Frenada automática	
de emergencia	139–140, 142
Frenada dinámica de socorro	105–106
Frenada regenerativa (desaceleración	
mediante freno motor)	108
Frenado	108
Freno de estacionamiento	
eléctrico	104–106, 184
Freno de seguridad postcolisión	83
Frenos	184
Funciones a distancia	172
Función e-Save (reserva de energía)	25
Funciones con control remoto (híbrido	
recargable)	25, 58
Funciones de conducción favoritas	121
Función masaje	48
Fusibles	199

G

Gato	190, 193
Guantera	59

H

Híbrido, suave de 48 V	6, 117, 161, 208, 212
Histograma de consumo	24–25
Hora (reglaje)	230

I

Iluminación a distancia	69
Iluminación ambiente	62
Iluminación automática de las luces	68
Iluminación de acogida	69
Iluminación de aparcamiento	69
Iluminación exterior	69

Iluminación interior	62
Indicación cabeza alta	73
Indicador de cambio de marcha	115
Indicador del nivel de carga	
(híbrido recargable)	21
Indicador de mantenimiento	18
Indicador de nivel de aceite motor	19
Indicador de potencia (híbrido recargable)	20
Indicador de temperatura del líquido de	
refrigeración	20
Indicadores de dirección	
(intermitentes)	67, 198
Indicador nivel de carburante	160
Inflado de los neumáticos	184, 214
Inflado ocasional (con kit)	191, 193
Información del vehículo	10, 232
Intermitentes	67
ISOFIX (fijaciones)	93, 96, 98

K

Kit antinchazo	189–190
Kit de reparación provisional	
de neumáticos	189–191, 193
Kit manos libres	224

L

Lámparas (sustitución)	196–198
Lavado	121
Lavado (consejos)	162, 164, 186–187
Lavaparabrisas	75
Lectores de mapa	62
LED - Diodos electroluminiscentes	67, 198
Limitador de velocidad	125–128
Limpiaparabrisas	74, 74–76
Limpieza (consejos)	162, 164, 186–188
Líquido de frenos	183
Líquido de refrigeración	183
Llamada de avería	79–80

Llamada de urgencia, Servicios	79–80
Llave	27, 29, 32–33
Llave con telemando	27, 101
Llave electrónica	30–31
Llave no reconocida	103–104
Llenado del depósito de carburante	160
Localización del vehículo	29
Luces antiniebla traseras	66, 198
Luces con tecnología Full LED	68, 71
Luces de carretera	70
Luces de emergencia	78, 189
Luces de estacionamiento	67
Luces de lectura	62
Luces de marcha atrás	198
Luces de posición	67, 198
Luces de stop	198
Luces de techo	62
Luces diurnas	67
Luces indicadores de dirección	67
Luces traseras	198
Lumbar	46
Luneta trasera (desescarchado)	57
Luz maletero	65

M

Maletero	35, 38, 65
Mando del limpiaparabrisas	74–76
Mando de los asientos térmicos	47–48
Mando de luces	66–67
Mando de socorro de las puertas	32–33
Mando de socorro del maletero	35
Mandos en el volante	108, 110
Mantenimiento (consejos)	162, 164, 186
Mantenimiento corriente	121, 183, 185
Mantenimiento de la carrocería	186
Masajes multipuntos	48
Masas	210, 212
Medio ambiente	8, 34

Memorización de las posiciones

de conducción	47
Menús abreviados	24
Modo delastrado	180
Modo e-Auto	54, 117, 160, 180
Modo ECO	113
Modo economía de energía	179
Modo normal	113
Modos de conducción	113
Modo Sport	113–114
Montaje de una rueda	194–195
Montar unas barras de techo	177–178
Motor	185
Motor eléctrico	114, 161, 163, 213
Motor gasolina	114, 181, 211
Motor híbrido recargable	24, 180, 208, 213
Motorizaciones	210–212
Motorización, híbrida de 48 V	117, 161, 208, 212

N

Neumáticos	184, 214
Neutralización del airbag pasajero	88, 92–93
Niños	86, 93–94
Niños (seguridad)	99
Nivel de aceite	19, 182
Nivel de carga de la batería	24
Nivel del líquido de frenos	183
Nivel del líquido del lavaparabrisas	75, 183
Nivel del líquido de refrigeración	20, 183
Niveles y revisiones	181–183
Número de serie vehículo	214

O

Obturador amovible (quita-nieve)	178
Olvido de las luces	66
Ordenador de a bordo	22–23

P

Palanca de cambios	115
Pantalla del combinado	10
Pantalla táctil	23–25, 58
Parabrisas térmico	57–58
Parada de emergencia	103–104
Parada del motor	102
Parada del vehículo	102, 108, 112
Parametrage de los equipos	11, 24
Parasol	59
Pastillas de frenos	184
Pegatinas de personalización	187
Perfiles	216
Personalización	11, 25
Pila de telemando	33–34
Pinchazo de una rueda	191, 193
Pintura	186, 214
Placas de identificación fabricante	214
Plataforma (remolque)	208
Porta-latas	59
Portón manos libres	37
Portón motorizado	35–36, 38
Portón trasero	35
Posiciones de conducción (memorización)	47
Potencia	20
Preacondicionamiento térmico del habitáculo (híbrido recargable)	25, 58
Presión de inflado de los neumáticos	184, 191, 214
Pretensión pirotécnica (cinturones de seguridad)	86
Programa electrónico de estabilidad (ESC)	82, 84
Protección para niños	88, 91–94
Puertas	34
Puesta a cero trayecto	22
Puesta al día de la hora	230
Puesta del contacto	103

Q

Quita-nieve	178
-------------------	-----

R

Radar (alertas)	120
Radio	227
READY (testigo)	180
Recarga de la batería de tracción	168
Recarga de la batería de tracción (híbrido recargable)	163, 170, 172–173
Recargar la batería	199, 201, 203, 205
Recirculación del aire	56–57
Reconocimiento ampliado de las señales de tráfico	126
Reconocimiento de límite de velocidad	122
Reconocimiento de señales de tráfico	122
Recuperación de energía	20, 108
Red de sujeción de equipajes	64
REF	82
Referencia color pintura	214
Registrador de datos de eventos	81
Registro de datos del vehículo y privacidad	232
Reglaje de la altura de los faros	68
Reglaje de la hora	230
Reglaje de la temperatura	55
Reglaje del caudal de aire	54–55
Reglaje de los asientos	45–46
Reglaje de los faros	68
Reglaje de los reposacabezas	45
Reglaje del reparto de aire	54–56
Reglaje en altura y en profundidad del volante	49
Reglaje lumbar	46
Regulación por el reconocimiento de límite de velocidad	125–126
Regulador de velocidad	125–126, 128–130

Regulador de velocidad adaptativo 125–126, 130–131
 Reiniciación del telemando 34
 Reinicialización de la detección de subinflado 119
 Rejilla quita-nieve 178
 Remolque 84, 173, 207–208
 Remolque del vehículo 207–208
 Remolque de un vehículo 209
 Reostato de luces 21
 Repartidor electrónico de frenada (REF) 82
 Reposabrazos delantero 61
 Reposabrazos trasero 63
 Reposacabezas delanteros 45
 Reposacabezas traseros 51–52
 Reserva de carburante 160
 Retrovisores exteriores 49–50, 57, 149
 Retrovisor interior 50
 Revisar los niveles 181–183
 Revisiones 18, 183, 185
 Revisiones corrientes 183–184
 Rótula desmontable sin herramientas 174–177
 Rueda de repuesto 184, 189–190, 193

S

Seguridad para niños 88, 91–93, 91–94
 Selector de velocidades 106, 108–109, 112–113, 115
 Señal de emergencia 78, 189
 Señalizadores de a bordo 10
 Sensor de calor 53
 Sensores (alertas) 120
 Sillas infantiles i-Size 94, 96, 98
 Sincronización del telemando 34
 Sistema de apertura y arranque sin llave 29
 Sistema de asistencia a la frenada 82
 Sistema de control de la trayectoria 82
 Sistema híbrido 6, 161

Sistema híbrido recargable 6, 24, 102, 114, 163
 Sistema Hi-Fi 61
 Sistema, registro de datos de eventos 81
 Smartphone 25–26, 60
 Sonido de alerta de vehículo silencioso (híbrido recargable) 79
 Soporte de capó motor 181
 Stop & Start 23, 54, 57, 115–117, 160, 180, 184, 202
 Streaming audio Bluetooth 228
 Subcapó motor 180–181
 Subinflado (detección) 118
 Superbloqueo 28, 31
 Suspensión 185
 Sustituir el filtro de aceite 184
 Sustituir el filtro de aire 184
 Sustituir el filtro habitáculo 184
 Sustituir una lámpara 196–198
 Sustituir un fusible 199

T

Tablas de las motorizaciones 211–213
 Tapa de carburante 160
 Techo corredizo 42–43
 Teléfono 224–225, 229
 Telemando 27–32
 Temperatura del líquido de refrigeración 20
 Testigo de alerta 11
 Testigo de cinturones 86
 Testigo del cinturón conductor no abrochado 86
 Testigo READY 180
 Testigos 11–12
 Testigos luminosos 11
 Toma accesorios 12 V 59, 65
 Toma de 12 V 59
 Toma de corriente (red doméstica) 166–167
 Toma de diagnosis 78

Toma USB 59, 63
 Top Tether (montaje) 93, 96, 98
 Totalizador kilométrico 21
 Trampilla de carga 172
 Trampilla de carga (híbrido recargable) 165, 170, 172–173
 Trampilla para esquís 63
 Transporte de objetos largos 63
 Trejilla gran frío 178
 Triángulo de señalización 189

U

Unidad de carga rápida (Wallbox) 166–167
 Útiles 189–190
 Utillaje de a bordo 65, 189–190

V

Vaciado 182
 Varilla nivel de aceite 19, 182
 Ventilación 52–53
 Vigilancia ángulos muertos distantes 149
 Visibilidad 57
 Visión activa de LED 68, 71
 Visión cabeza alta 73
 Visión nocturna 72
 Visiopark 154
 Visiopark 1 153
 Volante calefactado 49
 Volante (reglaje) 49

W

Wallbox (híbrido recargable) 166–167, 172

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
01-24



PEUGEOT



P0408AO2402ES-1

