

NUEVO
**RENAULT
MEGANE E-TECH**

100% eléctrico



una nueva era 100% eléctrica

Ha comenzado una nueva era en la industria automotriz. Con el nuevo Renault Megane E-Tech 100% eléctrico, la emoción pura y la tecnología de vanguardia se combinan para ofrecer una experiencia de movilidad innovadora.



215 hp	de 0 a 100 km/h en 7.4 s	hasta 480 km ⁽¹⁾ de autonomía
sistema openR link con smartphone replication inalámbrico	cajuela con volumen de 440 litros	21 sistemas avanzados de asistencia a la conducción

(1) Ciclo SAE.

menú interactivo

01. diseño

02. autonomía y recarga

03. multimedia

04. interior

05. sistemas avanzados de asistencia a la conducción

06. personalización

descarga el pdf



equipamiento y motorización



accesorios

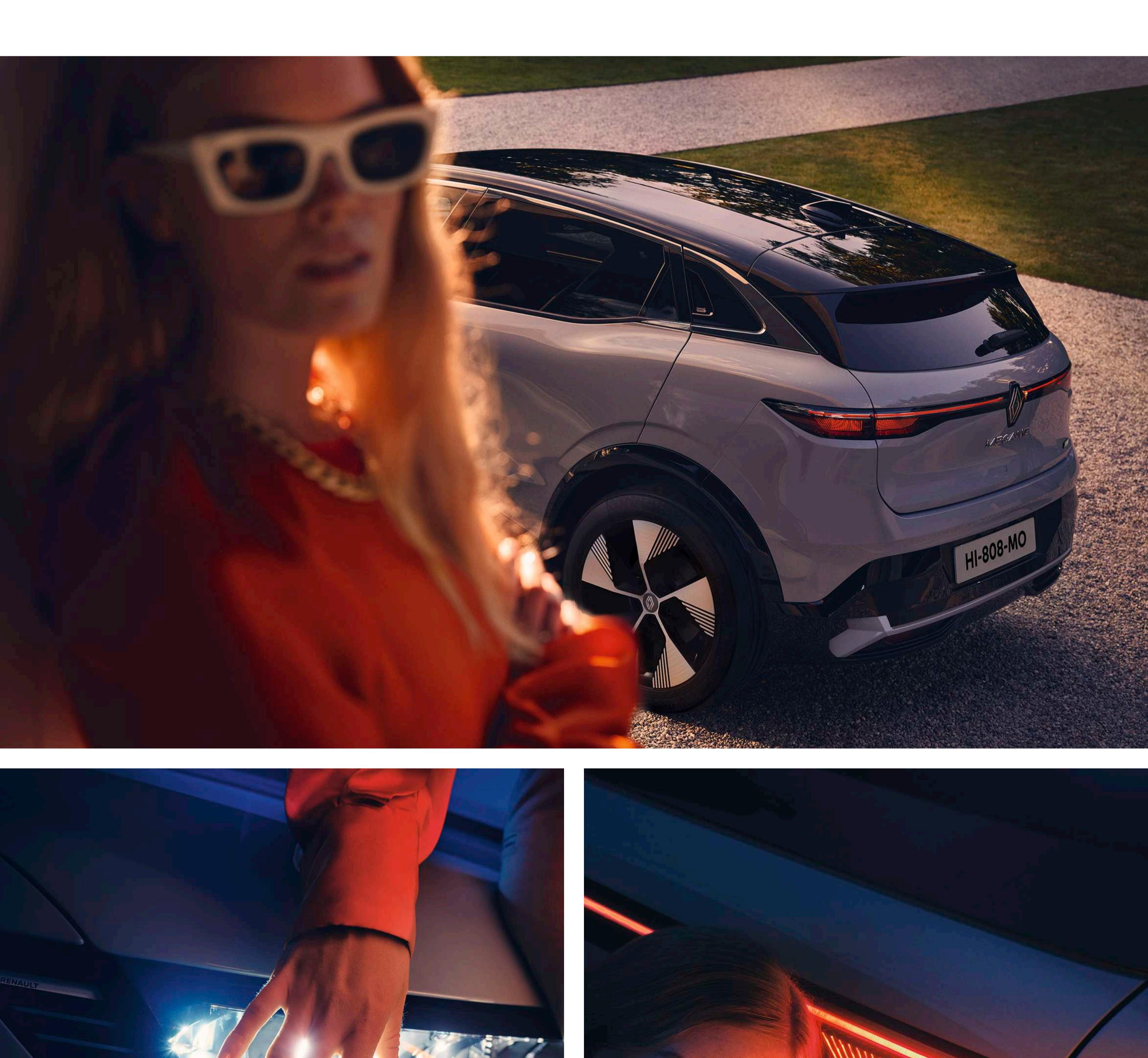
01. diseño

diseño puro

Deportivo y aerodinámico, la carrocería del nuevo Renault Megane E-Tech 100% eléctrico fusiona la elegancia de un sedán compacto con el estilo robusto de un crossover. Su distancia entre ejes extendida y sus exclusivos rines de 18" le otorgan una personalidad única.



Todo es cuestión de estilo, con su color gris rafale combinado con un techo negro estrellado, firma full LED en el frente y una franja trasera con efecto 3D moiré.



01. diseño

ergonomía reinventada

La nueva cabina orientada al conductor incorpora una de las superficies digitales más grandes a bordo: openR, con 80.75"² distribuidos en dos pantallas.

Los controles agrupados alrededor del volante liberan espacio y hacen que la conducción sea más segura.



los acabados en tapicería y paneles de las puertas están hechos con tela ecofriendly

[configura y ordénalo →](#)

[menú ↑](#)

02. autonomía y recarga

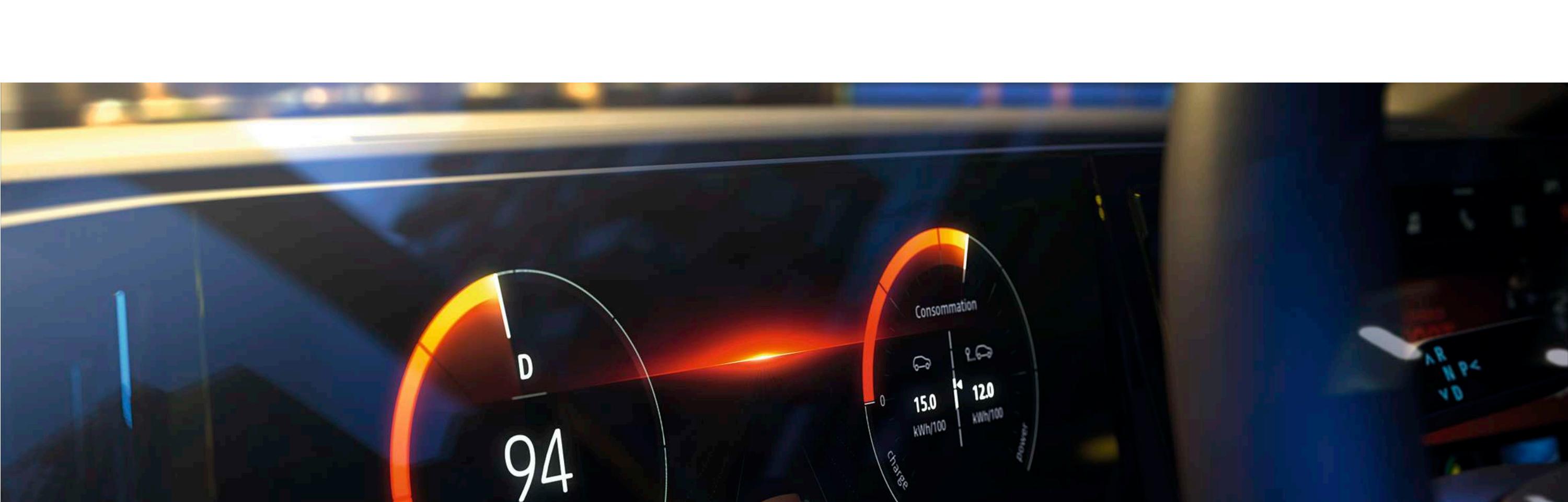
sensación eléctrica pura

La aceleración es vigorosa, lineal y poderosa: con su motor de 215 hp, el nuevo Renault Megane E-Tech 100% eléctrico pasa de 0 a 100 km/h en solo 7.4 segundos. Además, el frenado regenerativo ayuda a su desempeño, recuperando energía cada vez que desaceleras.

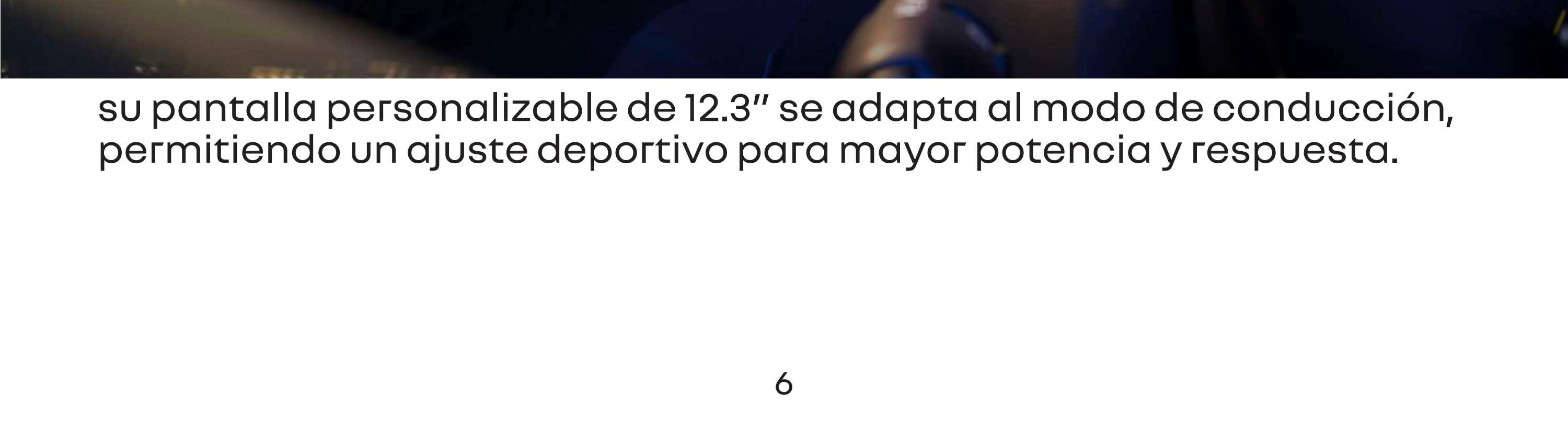
La nueva dirección asistida es ágil y precisa; el chasis es dinámico y el centro de gravedad es bajo. Su ADN deportivo se hace presente en cada trayecto.



Con paddles shifts al volante, mientras te concentras en el camino, la conducción nunca había sido tan emocionante.



todos los controles principales están centralizados alrededor del volante: sistemas de asistencia al conductor, gestión de llamadas y activación por voz.



su pantalla personalizable de 12.3" se adapta al modo de conducción, permitiendo un ajuste deportivo para mayor potencia y respuesta.

480 km de autonomía

El nuevo Renault Megane E-Tech 100% eléctrico es el resultado de una investigación y desarrollo innovadores que llevan al máximo los límites de rendimiento y eficiencia: distribución de peso optimizada, una distancia entre ejes más larga y un centro de gravedad extremadamente bajo.



Su nueva plataforma alberga una batería ultra plana de 60 kWh y un motor eléctrico compacto de 160 kW, lo que le permite una autonomía de hasta 480 km.

diseño aerodinámico

Las líneas del nuevo Renault Megane E-Tech 100% eléctrico están diseñadas para maximizar la aerodinámica a través de la altura del vehículo, el diseño del techo, las llantas estrechas y los parachoques esculpidos.

peso optimizado

Pesando solo 1.686 kg, en gran parte gracias a sus puertas de aluminio, el nuevo Renault Megane E-Tech 100% eléctrico es uno de los vehículos eléctricos más ligeros de

su categoría, lo que se traduce en una mayor autonomía con la misma potencia.

gestión térmica

El nuevo Renault Megane E-Tech 100% eléctrico está equipado con un sistema que regula automáticamente la temperatura de la batería y el motor. Sin importar las condiciones climáticas externas, podrás disfrutar de una autonomía optimizada.

recarga sencilla

Tienes acceso continuo a una amplia gama de soluciones personalizadas para cargar tu vehículo en casa, en el trabajo, en la carretera o en cualquier otro lugar.



El nuevo Renault Megane E-Tech 100% eléctrico se entrega con un cargador de pared (AC) y un adaptador que puedes usar tanto en estaciones de carga domésticas como públicas.

recarga en casa, en el trabajo, o en cualquier otro lugar

Carga tu nuevo Renault Megane E-Tech 100% eléctrico fácilmente en la red doméstica utilizando un punto de carga privado.

recarga en la vía pública

En la ciudad, existen varios puntos de carga públicos compatibles con tu adaptador para que puedas recargar tu vehículo eléctrico.



doméstica

estación de recarga doméstica

7.4 kW

wallbox

incluido en la compra



pública

estación pública de recarga

7.4W

adaptador incluido en la compra



batería de 60 kWh⁽²⁾

50 km → 1 h

250 km → 1 h 50

480 km → 9 h 15

50 km → 1 h

250 km → 1 h 50

480 km → 9 h 15

la potencia máxima y los tiempos de carga se basan en condiciones meteorológicas moderadas (20°C).

configura y ordénalo →

menú ↑

openR y openR link, una interfaz de nueva generación

Con las pantallas de 80.75 pulgadas cuadradas, sorpréndete con una de las resoluciones de superficie digital más grandes a bordo.

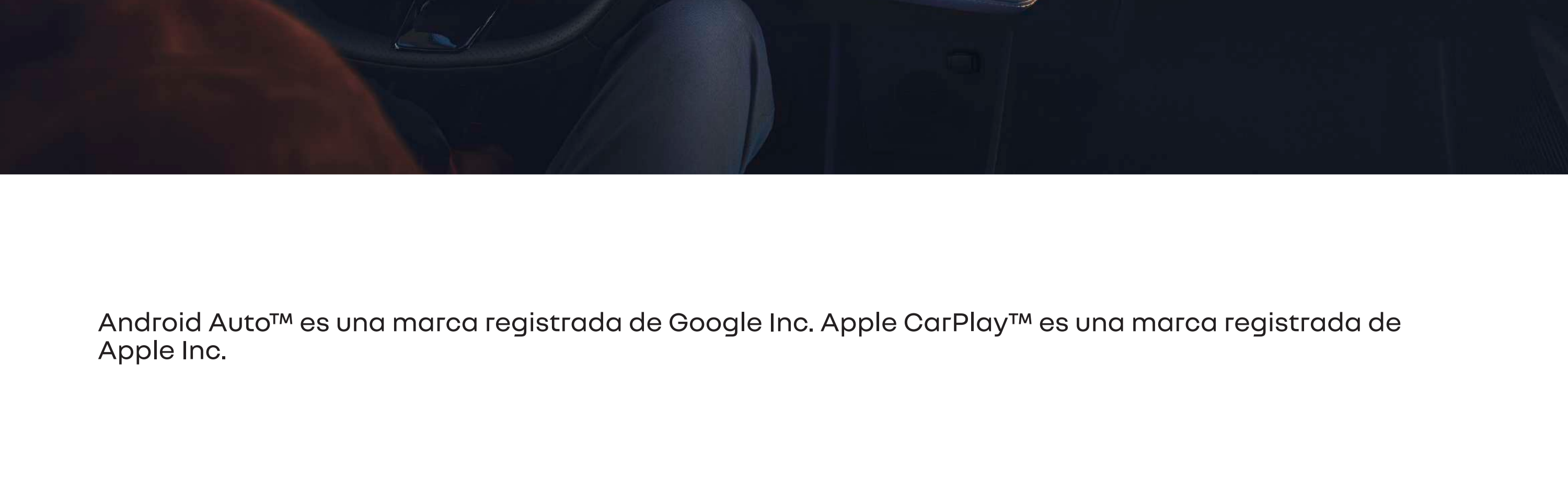
Para ofrecerte la mejor experiencia de conducción conectada, Renault ha integrado el smartphone replication inalámbrico en el nuevo sistema multimedia inteligente openR link.



elige entre cuatro esquemas de colores y disfruta de una imagen en alta definición con menos reflejos y más colores

La pantalla táctil de gran tamaño se conecta sin esfuerzo a tu teléfono a través de Android Auto™ o

Apple CarPlay™ para navegación, streaming, podcasts, mensajes y más.



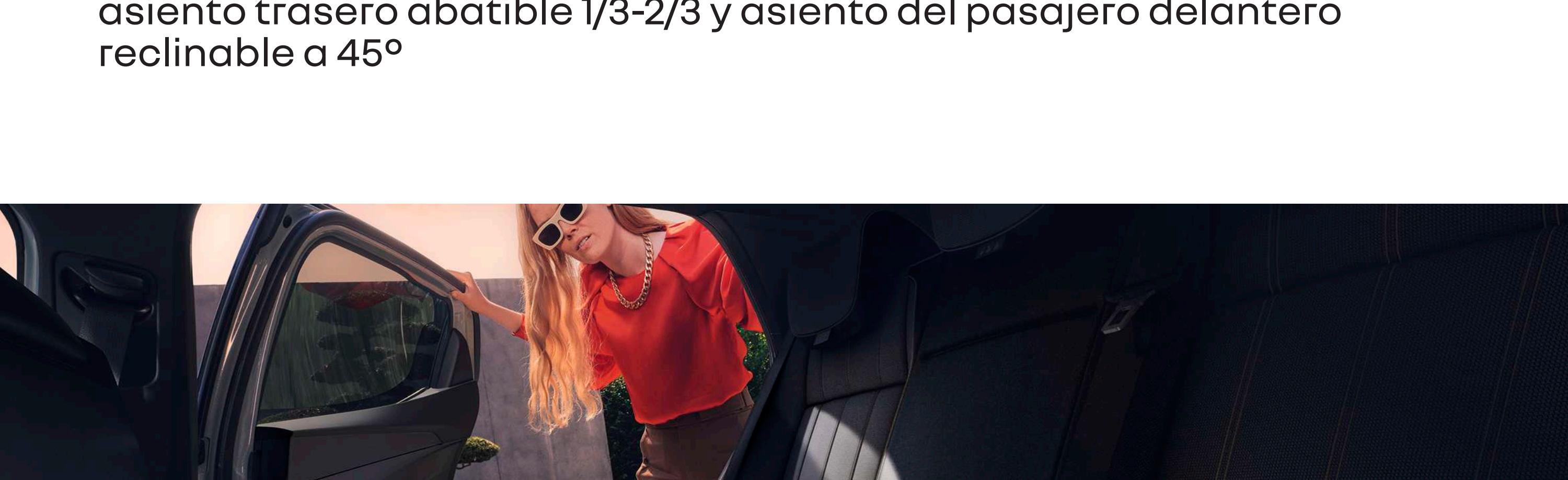
Android Auto™ es una marca registrada de Google Inc. Apple CarPlay™ es una marca registrada de Apple Inc.

440 litros de volumen en cajuela

Libre de cables de carga, que cuentan con su propio espacio de almacenamiento accesible bajo el piso falso, la cajuela ofrece una capacidad de 440 litros.



La plataforma diseñada específicamente para vehículos eléctricos cuenta con un piso completamente plano (sin túnel de transmisión), optimizando el espacio disponible: 33 litros de almacenamiento en la cabina.



asiento trasero abatible 1/3-2/3 y asiento del pasajero delantero reclinable a 45°



espacio para las rodillas de 20.9 cm en la parte trasera

[configura y ordénalo →](#)

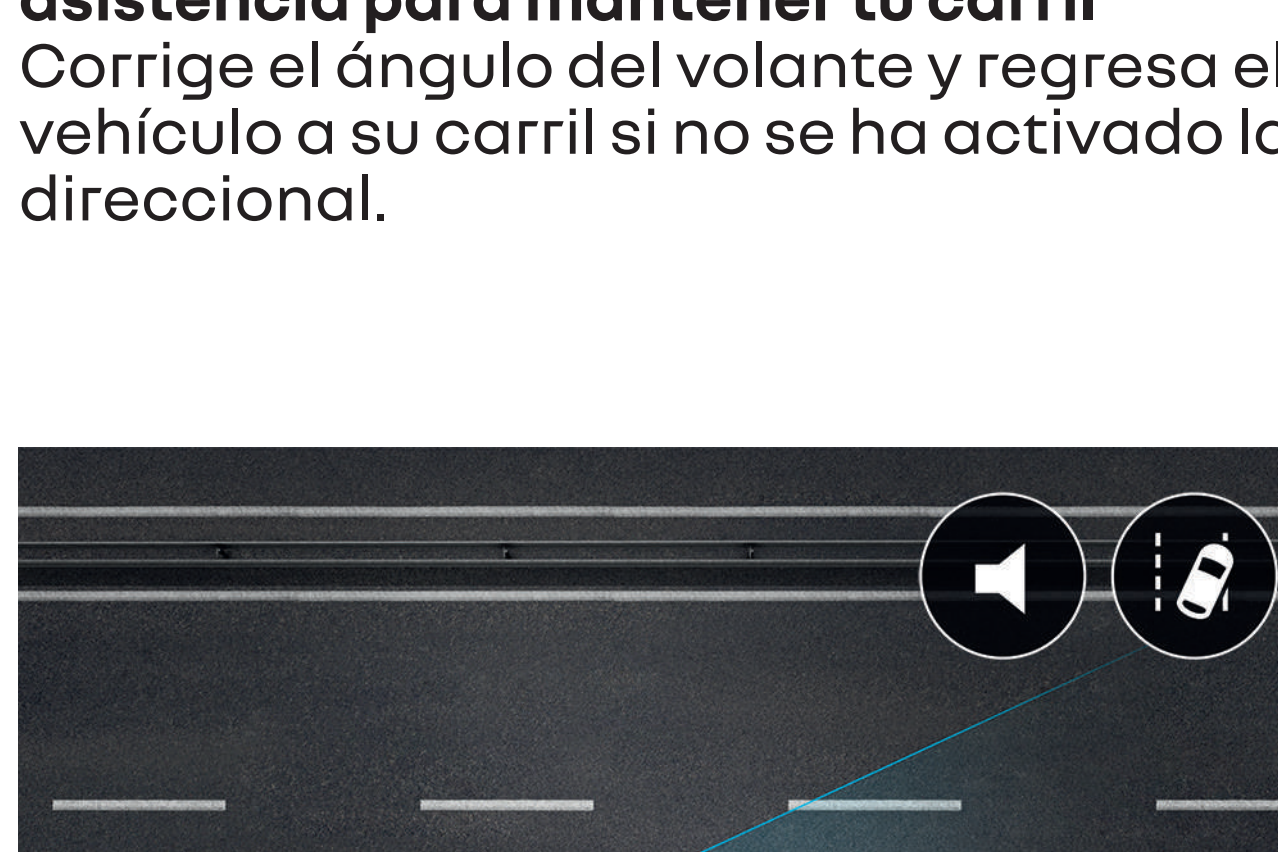
[menú ↑](#)

05. sistemas avanzados de asistencia a la conducción



21 sistemas avanzados de asistencia a la conducción

Como parte del programa Human First, el nuevo Renault Megane E-Tech 100% eléctrico está equipado con 21 innovadores sistemas de asistencia a la conducción.



asistencia para mantener tu carril
Corrige el ángulo del volante y regresa el vehículo a su carril si no se ha activado la dirección.



alerta de seguimiento de distancia segura

El radar frontal calcula la distancia de seguridad y activa una alerta visual y sonora en caso de riesgo de colisión.

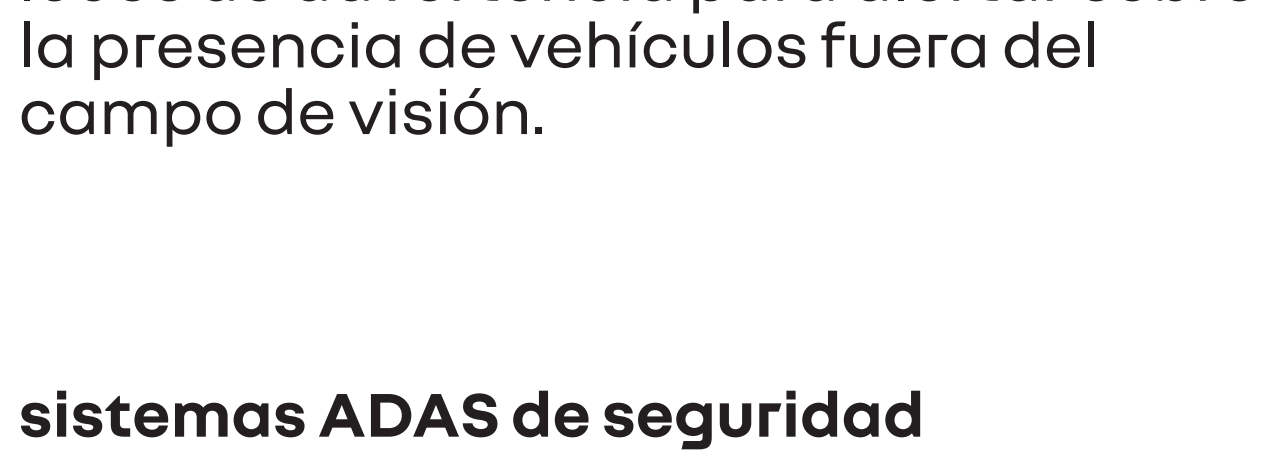


advertencia de cambio de carril
Advierte al conductor si el vehículo cruza una línea continua o discontinua sin intención.

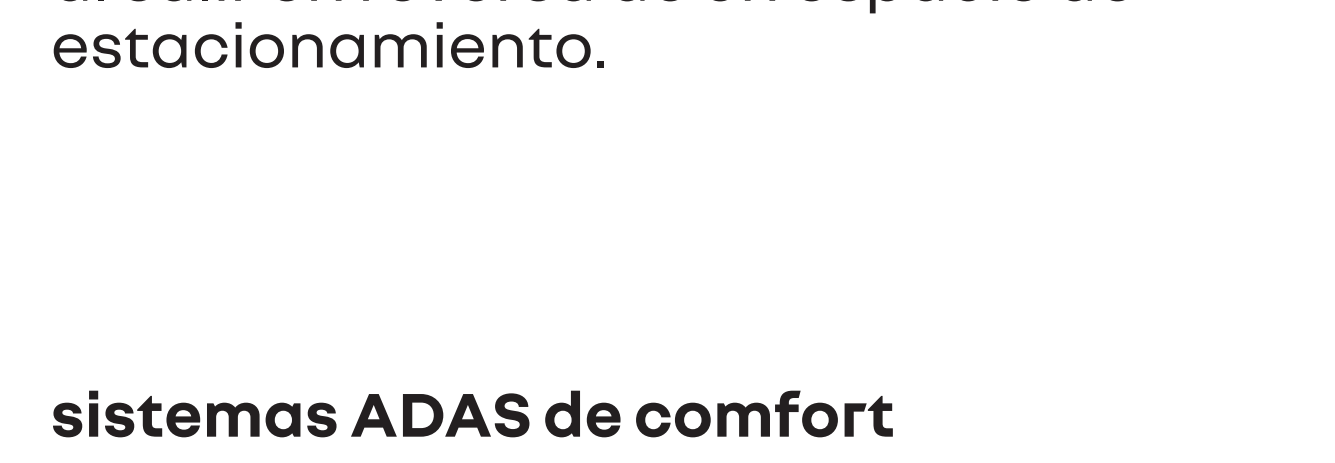


advertencia de punto ciego y corrección de trayectoria

El vehículo ajusta automáticamente su trayectoria si detecta un riesgo de colisión al cambiar de carril.



advertencia de punto ciego
Activo por encima de 15 km/h, utiliza luces de advertencia para alertar sobre la presencia de vehículos fuera del campo de visión.



advertencia de estacionado trasera
Advierte en caso de detectar obstáculos al salir en reversa de un espacio de estacionamiento.

sistemas ADAS de seguridad

- aviso de colisión frontal
- frenado autónomo de emergencia (AEB)
- asistente de mantenimiento de carril (LKA)
- alerta de salida de carril (LDW)
- alerta de punto ciego (BSW)
- intervención de punto ciego (BSI)

sistemas ADAS de confort

- limitador de velocidad
- control crucero adaptativo con Stop & Go
- asistente de arranque en pendiente (HSA)
- reconocimiento de señales de tránsito (TSR)
- limpiaparabrisas con sensor de lluvia
- sistema de inmovilización automática del vehículo [Auto-hold]

sistemas ADAS de estacionamiento

- sensores de parqueo delanteros
- sensores de parqueo traseros
- sensores de parqueo laterales
- cámara de reversa
- alerta y frenado autónomo de tráfico cruzado trasero contra peatones (RCTA+RCTB)
- espejo retrovisor inteligente (SRVM)

sistemas ADAS de visibilidad

- encendido automático de luces
- ajuste automático de luces altas y bajas (AHL)
- faros LED dinámicos y adaptativos con función antiniebla integrado (AFS)

configura y ordénalo →

menú ↑

06. personalización

colores



blanco glaciar (co)



gris rafale (p)



gris austral (mp)



rojo flama (mp)

co: mate transparente.

p: nacarado.

mp: pintura metálica.

las fotos son ilustrativas y pueden no coincidir con el producto final.

06. personalización

acabados interiores



E-Tech

- rines de aluminio diamantados de 18"
- pantalla táctil de 9", Android Auto y Apple CarPlay inalámbricos

tapicería

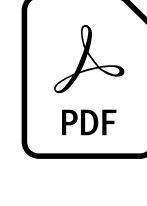
rines



asientos en tela ecofriendly con insertos en piel TEP



rines de aluminio diamantado de 18"



descarga el pdf (6 MB)
de la información técnica

configura y ordénalo →

menú ↑

06. personalización

batería y motor

215 hp

tipo de batería

60

número de asientos

5

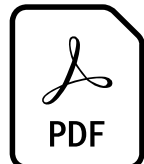
autonomía y consumo

autonomía calculada según los datos de ciclo SAE

480 km

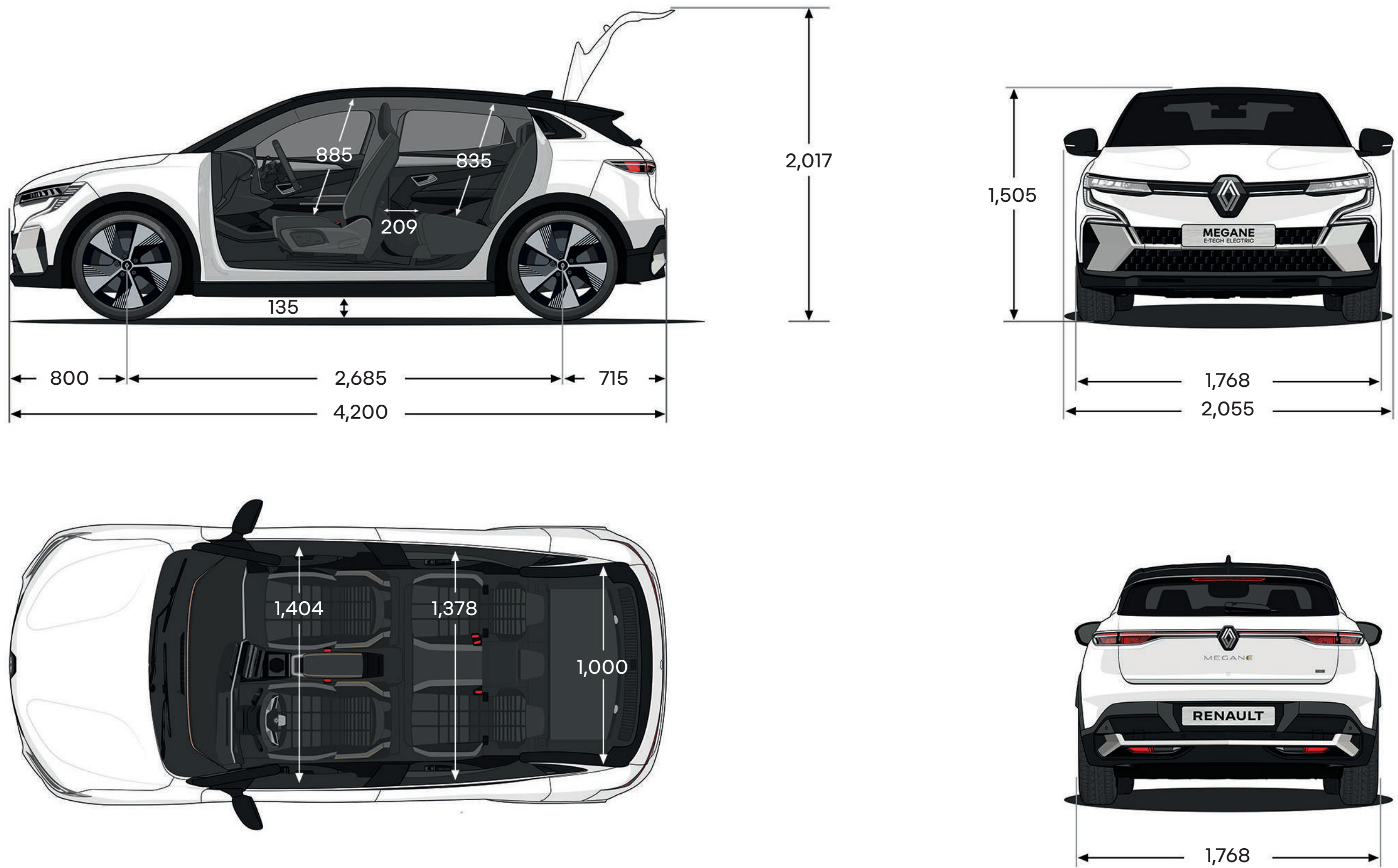
tamaño de llanta de la versión certificada

18



**descarga el pdf (6 MB)
de la información técnica**

dimensiones y volúmenes



volumen de cajuela (litros)

volumen mín. de cajuela	440
volumen máx. de cajuela	1.332

dimensiones en mm.

configura y ordénalo →

menú ↑

Human First es un programa integral de seguridad desarrollado por Renault en colaboración con investigadores, expertos y bomberos.

dado que la seguridad vial es responsabilidad de todos los usuarios de la vía —ya sean peatones, ciclistas o automovilistas— el programa Human First de Renault se compromete a:

- 1. prevenir accidentes mediante el desarrollo de equipos de seguridad y sistemas avanzados de asistencia al conductor y seguridad**

con hasta 36 sistemas avanzados de asistencia al conductor / más de 60 piezas de equipo de seguridad, hasta 7 bolsas de aire, asientos para niños (Isofix), solución Renault Fixe4sure / más de 2,000 patentes relacionadas con seguridad registradas desde 1970

- 2. gestionar accidentes aprovechando innovaciones desarrolladas junto a bomberos**

QRescue, Fireman Access / más de 5,000 bomberos capacitados en los últimos 10 años en 19 países alrededor del mundo / aproximadamente 400 vehículos donados por año para capacitación en servicios de bomberos

- 3. reducir la cantidad de accidentes y su gravedad invirtiendo fuertemente en I+D**

puntaje de seguridad / coach de seguridad / servicios conectados / big data / sistemas de inteligencia artificial y ciberseguridad

conoce más sobre el programa human first

glosario

E-Tech

Tecnología 100% eléctrica, híbrida o híbrida enchufable desarrollada por Renault.

frenado regenerativo

Sistema de recuperación de energía durante el frenado, que aumenta la autonomía del vehículo: cada vez que el vehículo reduce la velocidad, parte de su energía cinética se convierte en electricidad. La batería se recarga cuando el conductor suelta el pedal del acelerador o presiona ligeramente el pedal de freno.

punto de recarga doméstico

Ofrece una intensidad mucho mayor que un enchufe doméstico estándar, para una carga más eficiente y rápida. Permite una carga más segura en casa gracias a sus sistemas de control de carga y protección contra sobretensiones.

capacidad útil

Cantidad de energía contenida en la batería que el vehículo puede utilizar. Valor expresado en kilowatts hora (kWh).

kWh

Abreviatura de kilowatts hora. Unidad de energía que corresponde a 1 kW de potencia consumida durante 1 hora.

kW

Abreviatura de kilowatts. Unidad que mide la potencia del motor de un vehículo, ya sea un motor eléctrico o un motor de combustión interna. El kilovatio también puede medir la potencia de carga en corriente continua (CC) o corriente alterna (CA).

recarga en CA

Recarga en corriente alterna de baja a media potencia (máximo 22 kW). Este es el método de carga más comúnmente encontrado en hogares o en la mayoría de los puntos de carga públicos.

recarga en CC

Carga rápida en corriente continua (mínimo 50 kW). Requiere una estación de carga rápida específica, disponible solo en la red pública.

Renault care service

Siempre estamos a tu lado para hacer que la experiencia de conducción sea más fácil y ahorrar tiempo en el mantenimiento de tu Renault. Te ofrecemos cotizaciones y citas en línea, paquetes de servicio, contratos de mantenimiento, seguros y asistencia, el programa personalizado My Renault y más: soluciones simples y fáciles, perfectamente adaptadas a tus necesidades.

descubre más sobre Renault care service



Se han tomado todas las precauciones para asegurar que el contenido de esta publicación sea preciso y esté actualizado en el momento de su impresión. Este documento ha sido creado utilizando modelos de preproducción y prototipos. De acuerdo con su política de mejora continua de productos, Renault se reserva el derecho de modificar las especificaciones, vehículos y accesorios descritos y mostrados en cualquier momento. Dichas modificaciones se comunican a los concesionarios de Renault tan rápidamente como sea posible. Dependiendo del país de venta, las versiones pueden diferir y algunos equipos pueden no estar disponibles (de serie, opcionales o accesorios). Por favor, contacte con su concesionario más cercano para obtener la información más actualizada. Por razones técnicas de impresión, los colores mostrados en este documento pueden diferir ligeramente de los de la pintura o los acabados interiores reales. Todos los derechos reservados. Queda prohibida la reproducción total o parcial de esta publicación en cualquier formato y por cualquier medio sin la autorización previa por escrito de Renault.

Publicis - Créditos fotográficos: C. Noltekuhlman, Cream, Clement Choulot, © Renault Marketing 3D-Commerce - XXXXXXXX - julio 2023

Renault S.A.S., una sociedad por acciones simplificada (sociedad anónima simplificada francesa) con un capital social de €533,941,113 y domicilio social en 122-122 bis avenue du Général Leclerc - 92100 Boulogne-Billancourt cedex - R.C.S. Nanterre B 780 129 987 / Tel.: 0806 00 20 20.



configura y ordénalo →

menú ↑