

Todo ha cambiado excepto su nombre

El primer coche familiar 100 % eléctrico fabricado en Francia, Renault Scenic E-Tech 100 % eléctrico, presenta un diseño curvilíneo y aerodinámico. Con una autonomía de hasta 625 km⁽¹⁾, reinventa su ADN gracias a sus tecnologías innovadoras, su techo de cristal panorámico solarbay^{®(2)}, y su enfoque medioambiental con al menos un 22 % de materiales reciclados y la prevención de residuos industriales,⁽³⁾ además de ser reciclable en un 90 %⁽⁴⁾.



Técnica y ecorresponsabilidad se combinan para lograr un placer de conducción innovador.

motorización E-Tech 100 % eléctrica 220 CV⁽⁵⁾

hasta 625 km WLTP de autonomía⁽¹⁾

techo de cristal panorámico solarbay^{®(2)}

sistema openR link con Google integrado⁽⁶⁾

hasta 1670 L de volumen de maletero⁽⁷⁾

30 sistemas avanzados de ayuda a la conducción

(1) en ciclo WLTP, autonomía real en función de las condiciones de conducción (tipo de vía, condiciones de conducción y climatología) y hasta 370 km de autonomía en autopista / fuente interna Renault 2023. (2) en opción según la versión. (3) materiales resultantes de la prevención de residuos industriales: restos de producción, desechos o subproductos reincorporados a los procesos de fabricación dentro de una misma planta industrial. (4) tasa de reciclabilidad superior al 89,72 % en masa según la Directiva europea 2005/64/CE relativa a la homologación de tipo de los vehículos de motor en lo que concierne a su aptitud para la reutilización, el reciclado y la valorización. (5) también disponible con motor E-Tech 100 % eléctrico de 170 CV. (6) Google, Android Auto™, Google Maps, Waze y otras marcas son marcas comerciales registradas de Google LLC. (7) con banqueta trasera abatida.

menú interactivo

01. diseño

02. vida a bordo

03. autonomía y carga

04. multimedia

05. seguridad

06. personalización

descarga el PDF



equipamiento y motorizaciones



accesorios

Hemos reinventamos el coche para vivirlo

Modelada con precisión, la carrocería bitono revela unas curvas generosas y unos bordes afilados. La atención en cada detalle, los tiradores empotrados y el uso de materiales reciclados y de origen biológico lo convierten en un SUV único.

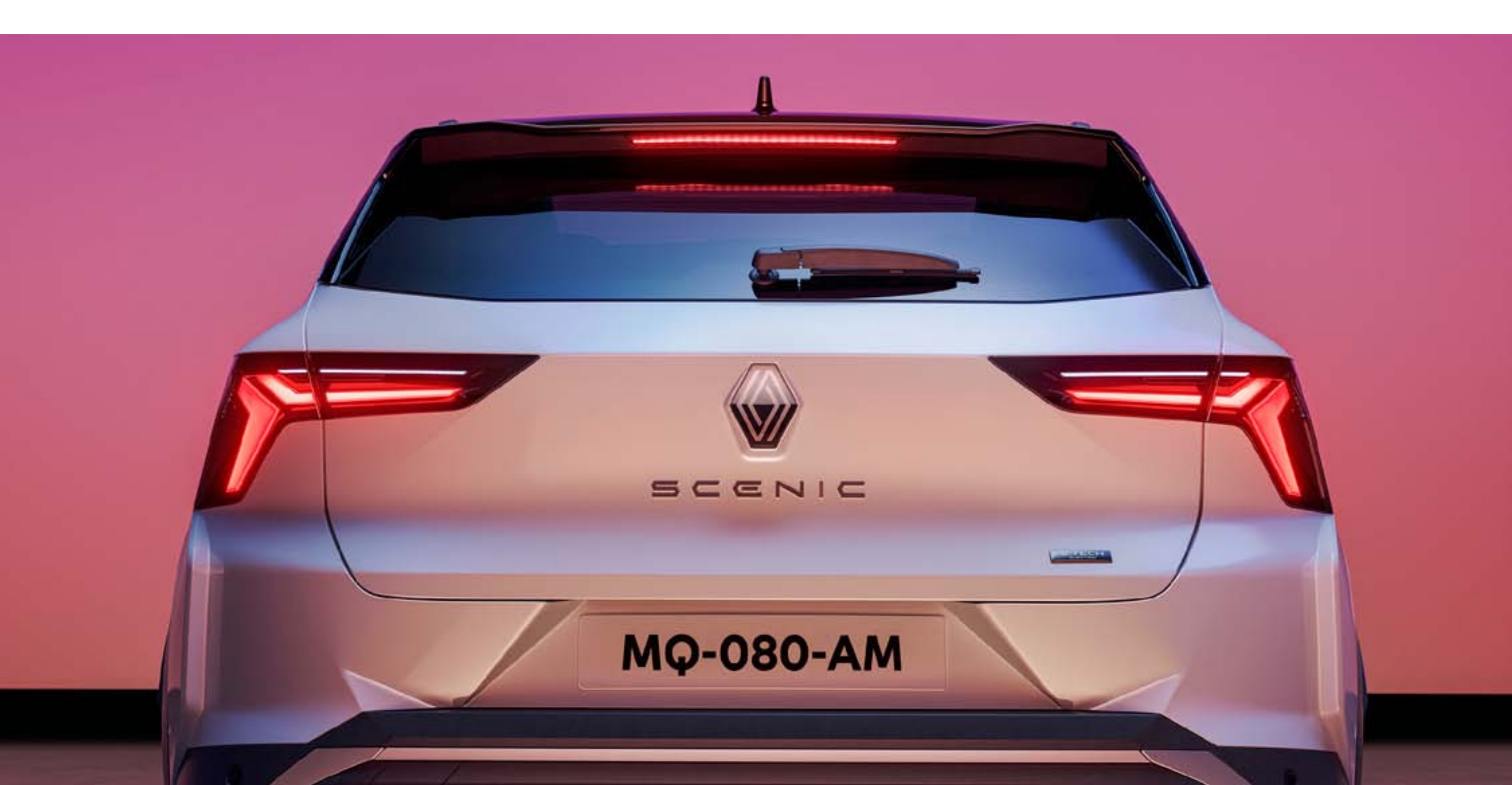


al menos 40 kg de plásticos reciclados en todo el vehículo⁽¹⁾

La parte delantera exhibe una calandra inédita y una firma luminosa full LED equipada con luces de día en forma de semirrombo.



En la parte trasera, las luces cinceladas, los pliegues de la carrocería y el monograma Scenic refuerzan su estilo diferenciador.



La versión esprit Alpine destaca por sus llantas de aleación diamantadas de 20" speedway, sus embellecedores en gris satinado delante y detrás, y su carrocería en gris pizarra satinado. En el interior destacan los asientos deportivos con costuras azules y el volante con costuras en azul-blanco-rojo.



(1) es decir, el 17% de la masa total de termoplásticos y espumas de poliuretano presentes en el vehículo (239 kg)

nuevo espacio interior

El openR de 774 cm² se distribuye en dos pantallas de 12" y ofrece al conductor las ventajas de las interfaces de alto rendimiento y alta definición. Los mandos agrupados alrededor del volante contribuyen a la nueva ergonomía del puesto de conducción.



La estructura del salpicadero está formada por hasta un 80 %⁽¹⁾ de material reciclado, una cifra que se eleva al 100 % para el textil de la tapicería de las versiones esprit Alpine y techno.



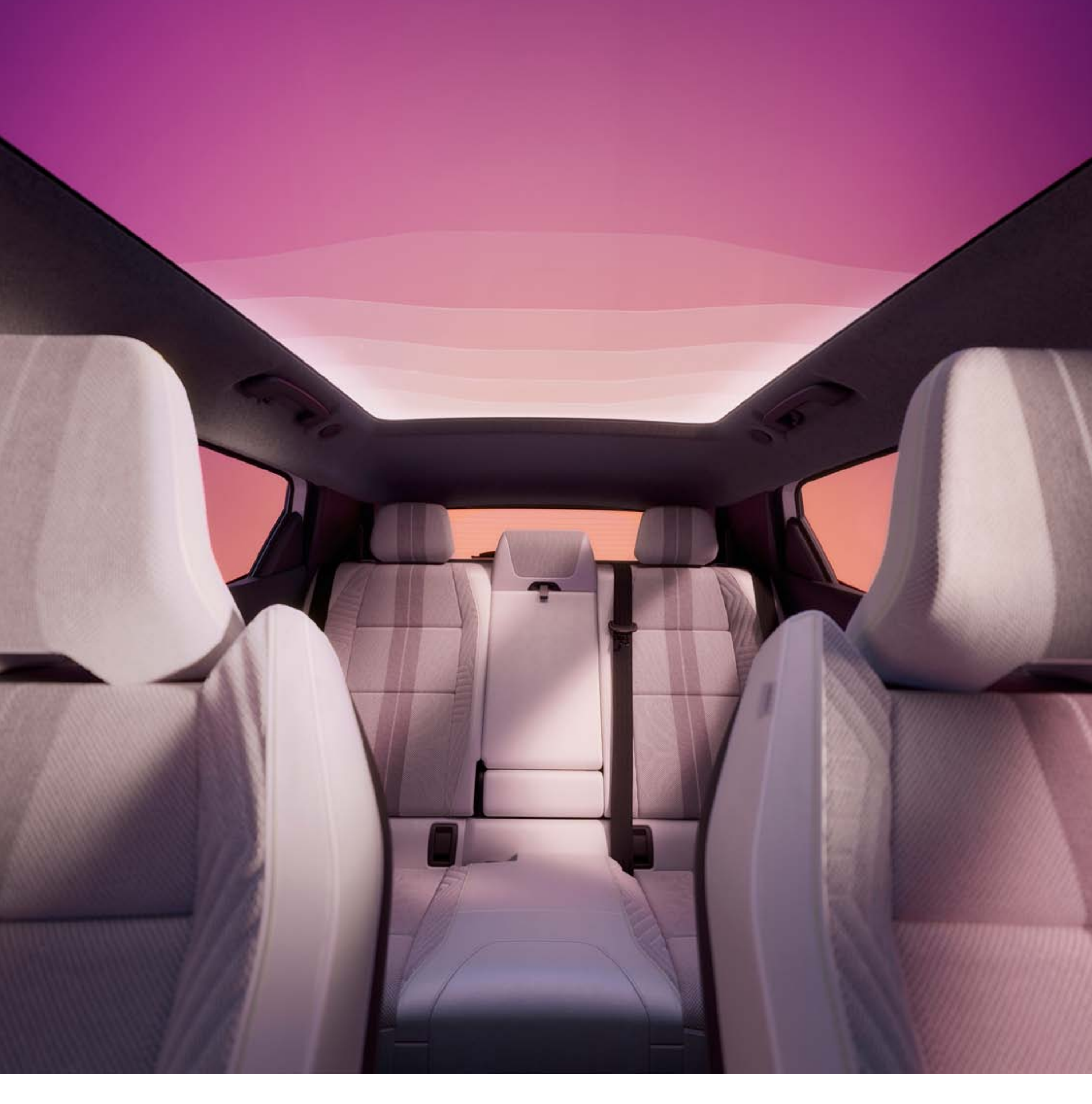
La tapicería de la versión iconic contiene hasta un 87 % de materiales reciclados, incluido un 37 % procedente de cinturones de seguridad y un 50 % de botellas de plástico recicladas.

(1) según la versión.

[configurar y encargar →](#)

confort para toda la familia

Iluminado a través del techo panorámico de cristal solarbay®⁽¹⁾ de 1,65 m², el habitáculo cuenta con asientos ergonómicos y calefactables⁽²⁾. Gracias al suelo plano y al espacio a la altura de las rodillas de 27,8 cm en la parte trasera, se consigue un espacio óptimo para todos.



La tecnología solarbay® se activa por voz con Google Assistant⁽³⁾ o manualmente mediante un botón situado en el plafonier. Se puede ajustar en 4 configuraciones diferentes de opacidad, y preserva la luminosidad y el confort térmico a bordo tanto en verano como en invierno. De esta forma, el sistema mantiene la autonomía de la batería reduciendo el consumo de aire acondicionado o calefacción.



desarrollado en colaboración con Saint-Gobain, el techo panorámico solarbay® está compuesto casi en un 50 % por vidrio reciclado⁽⁴⁾ a partir de residuos de producción de vidrio de automóviles

El reposabrazos trasero plegable ingenius® de 3,6 L está equipado con 2 puertos USB-C. Este permite diferentes configuraciones para insertar tabletas o smartphones.



En total, hay más de 38 L de espacio de almacenamiento repartidos por todo el habitáculo: en la consola, los respaldos de los asientos y las puertas.



El volumen del maletero se adapta y ofrece una capacidad de carga que va de los 545 L a los 1670 L cuando la banqueta trasera está abatida.



(1) en opción según la versión. (2) según la versión. (3) los servicios conectados My Renault, Google Maps y Google Assistant se ofrecen durante 5 años a partir de la fecha de entrega del vehículo. Google, Google Maps, Google Noticias, Waze y las demás marcas son propiedad de Google LLC. (4) procedentes de las diferentes etapas de producción de ventanillas para automóviles en las fábricas de Saint-Gobain Sekurit.

[configurar y encargar →](#)

hasta 625 km de autonomía⁽¹⁾

Fruto de las innovaciones en investigación y desarrollo, Renault Scenic E-Tech 100 % eléctrico supera los límites de las prestaciones y la eficiencia: distribución del peso, gestión optimizada de la energía, diseño aerodinámico.



Su plataforma alberga una batería de 87 kWh y un motor eléctrico eficiente de 160 kW para una autonomía WLTP de hasta 625 km⁽¹⁾.



diseño aerodinámico

El diseño de las líneas de Renault Scenic E-Tech 100 % eléctrico maximiza su autonomía: coche bajo y compacto, parrilla con entrada de aire optimizada, laterales traseros esculpidos, tiradores empotrados y llantas de aluminio aerodinámicas.

bomba de calor y gestión térmica

Renault Scenic E-Tech 100 % eléctrico cuenta de serie con una bomba de calor asociada a una batería y a un sistema de gestión térmica del motor. El conjunto regula automáticamente la temperatura de la batería, y el motor garantiza el confort térmico del habitáculo sean cuales sean las condiciones climáticas exteriores.

peso optimo

Gracias al uso de aluminio reciclado, el vehículo es uno de los más ligeros de su categoría con una masa de 1842 kg⁽²⁾. A potencia equivalente, su autonomía aumenta.

frenado regenerativo

Dependiendo del tipo de carretera, el conductor puede elegir entre cuatro niveles⁽³⁾ de frenado regenerativo a través de las dos levas situadas detrás del volante. De esta forma, cada frenada contribuye a recuperar energía y a mejorar la autonomía general del vehículo.

autonomía⁽¹⁾

- batería de 87 kWh:**
 - hasta 625 km de autonomía
- batería de 60 kWh:**
 - hasta 430 km de autonomía

(1) en ciclo WLTP, autonomía real en función de las condiciones de conducción (tipo de vía, conducción y condiciones meteorológicas) y hasta 370 km de autonomía en autopista / fuente interna Renault 2023.
(2) peso de una versión E2 87 kWh.
(3) según versión.

Una carga sencilla

En casa, en el trabajo o de viaje, Renault Scenic E-Tech 100 % eléctrico ofrece una versatilidad de carga única en el mercado.



carga en casa, en empresas o en cualquier otro lugar

carga de 22 kW de AC máximo⁽¹⁾

Carga tu Renault Scenic E-Tech 100 % eléctrico fácilmente en casa⁽²⁾ con una toma doméstica o una toma reforzada de 3,7 kW. En exteriores, aprovecha la red pública para recuperar el 50 % de la autonomía en poco más de 2 horas en las estaciones de carga⁽³⁾ de 22 kW.

aplicación My Renault

Controla la autonomía en cualquier momento; activa la carga a distancia o prográmala en las horas valle.

Mobilize Power Solutions

Solicita tu solución de carga e instalación. Instala un cargador Mobilize Powerbox Uno+ en casa o una toma reforzada para cargar tu vehículo con facilidad. Solicita tu solución de carga en la red Renault, un experto lo instalará antes de la entrega de tu nuevo Renault Scenic.

Mobilize Smart Charge

Carga de forma inteligente y paga menos. Esta aplicación de carga gratuita te permite ahorrar dinero cargando automáticamente tu Renault durante las horas valle, cuando la electricidad es más barata y más sostenible.

carga en autopista

carga rápida de 50 kW de DC mínimo

Para trayectos más largos, recupera hasta 2 horas de conducción por autopista en 30 minutos⁽⁴⁾ en una estación de carga rápida de DC con una potencia de hasta 150 kW.

aplicación My Renault

Localiza los puntos de carga públicos más cercanos a tu destino.

Mobilize Charge Pass⁽⁵⁾

Agiliza la carga en la carretera y paga menos. Carga tu Scenic de manera fácil y rápida con un pase para acceder a la red de carga más amplia de Europa y a precios atractivos.

tarjeta visa Mobilize

Regístrate y paga con la tarjeta de crédito Mobilize Visa Card en todas las estaciones de carga de Europa. El gasto realizado con la tarjeta genera una devolución del 1 % sin ninguna acción por parte del usuario.



Plug Inn
únete a la red de carga eléctrica entre particulares

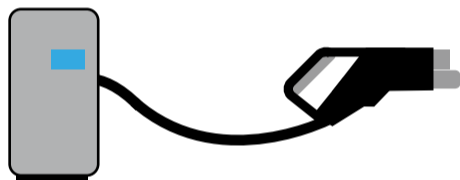

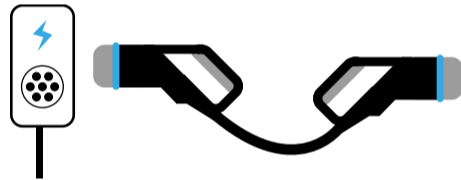
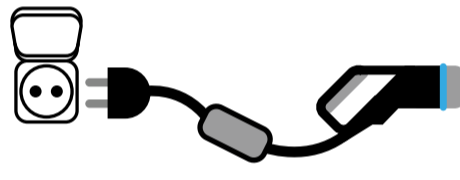
Plug Inn es una aplicación desarrollada por Renault para vehículos eléctricos de todas las marcas.



(1) en opción según el país. (2) oferta Mobilize Power Solutions. Si deseas obtener más información sobre los servicios Mobilize, visita la página de servicios Mobilize. Para obtener más información sobre la carga, llama al 0033 800 12 34 56. (3) para corriente trifásica, es posible la carga doméstica. (4) con una velocidad media de aproximadamente 110 km/h; autonomía WLTP 335 km. (5) a partir de ahora, se integra el Mobilize Charge Pass en la tarjeta visa Mobilize.

[configurar y encargar →](#)

Renault Scenic E-Tech 100 % eléctrico se entrega con un cable modo 3⁽¹⁾ que se puede utilizar en un punto de carga doméstico⁽²⁾ o en un punto de carga público.

doméstico		público	
punto de recarga rápida público	punto de recarga público	cargador doméstico⁽²⁾	toma doméstica reforzada
DC	22 kW AC	7,4 kW AC	3,7 kW AC
cable unido al punto de carga	cable de modo 3 incluido en la compra	cable de modo 3 incluido en la compra	cable de modo 2 estándar o «Flexicharger» opcional
			
carga batería 87 kWh			
15 al 80 % → 37 min	15 al 80 % → 3 h ⁽³⁾	15 al 80 % → 8 h 27min	15 al 80 % → 17 h 51min
carga batería 60 kWh			
15 al 80 % → 32 min	15 al 80 % → 1 h 50min ⁽³⁾	15 al 80 % → 6 h 01min	15 al 80 % → 11 h 36min

(1) cable modo 3 monofásico. (2) oferta Mobilize Power Solutions. Para obtener más información sobre los servicios de Mobilize, accede a la página de servicios Mobilize o llama al 0033 800 12 34 56. Las potencias máximas y los tiempos de carga indicados se basan en condiciones óptimas de carga a nivel del vehículo y el terminal (potencia máxima). (3) La potencia máxima aceptada por la batería (principalmente en carga de DC) varía en función del estado de carga de la batería y de la temperatura exterior. Autonomía comunicada en ciclo WLTP. Medidas según versión.

Haz una simulación de la autonomía y el tiempo de carga

conduce con total libertad

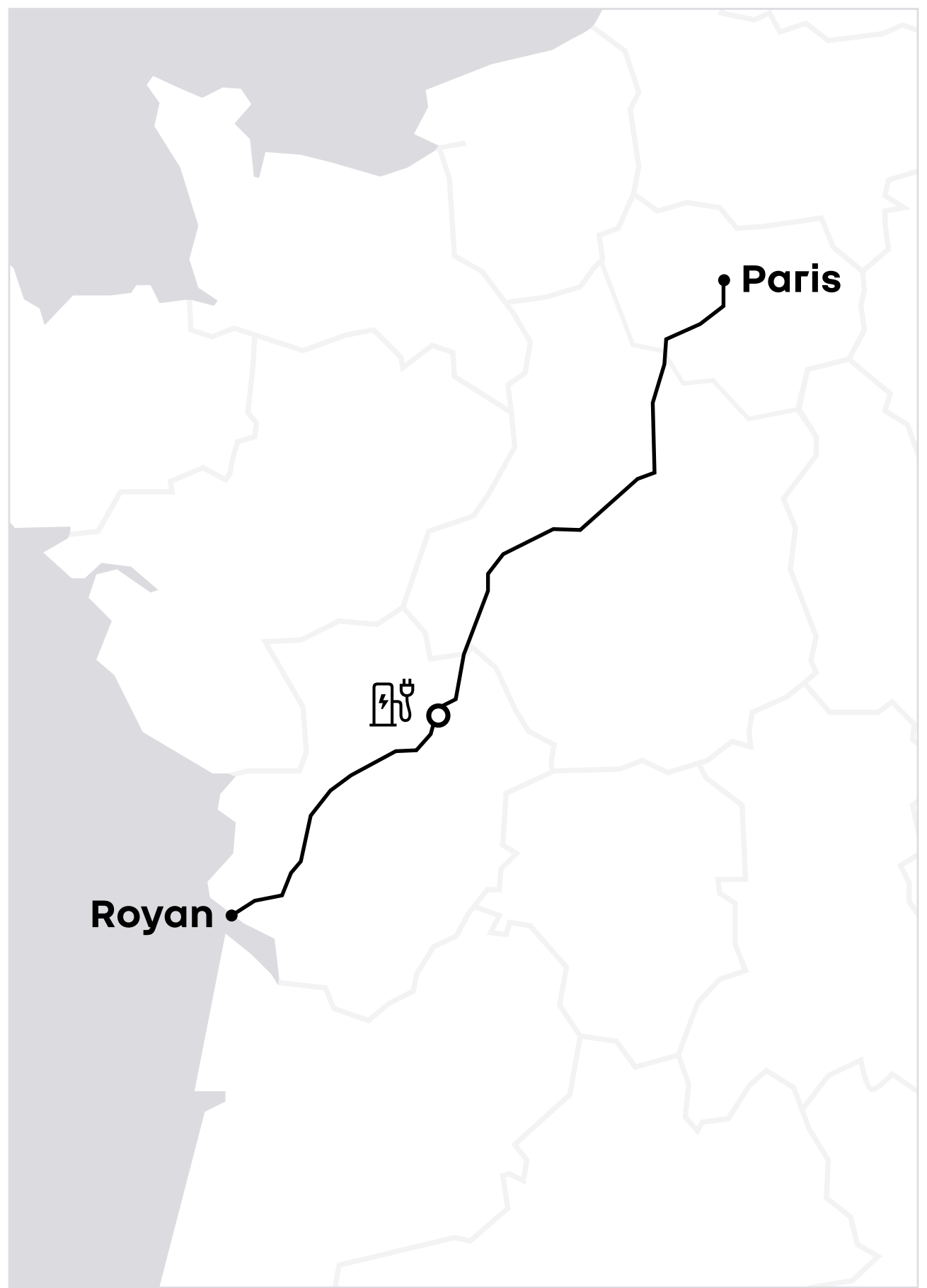
Sal a disfrutar en familia con total tranquilidad sin cambiar de hábitos, ya que Renault Scenic se adapta perfectamente a tus viajes. Con el planificador de trayectos en vehículo eléctrico, integrado a través de Google Maps, beneficiarás de itinerarios optimizados⁽¹⁾ que te permitirán identificar tu recorrido, incluyendo las paradas y las duraciones previstas de carga, teniendo en cuenta las temperaturas en verano e invierno.



distancia
360 km

duración total
3 h 30 min

carga rápida
No se requieren paradas de carga⁽²⁾



distancia
513 km

duración total
5 h 52

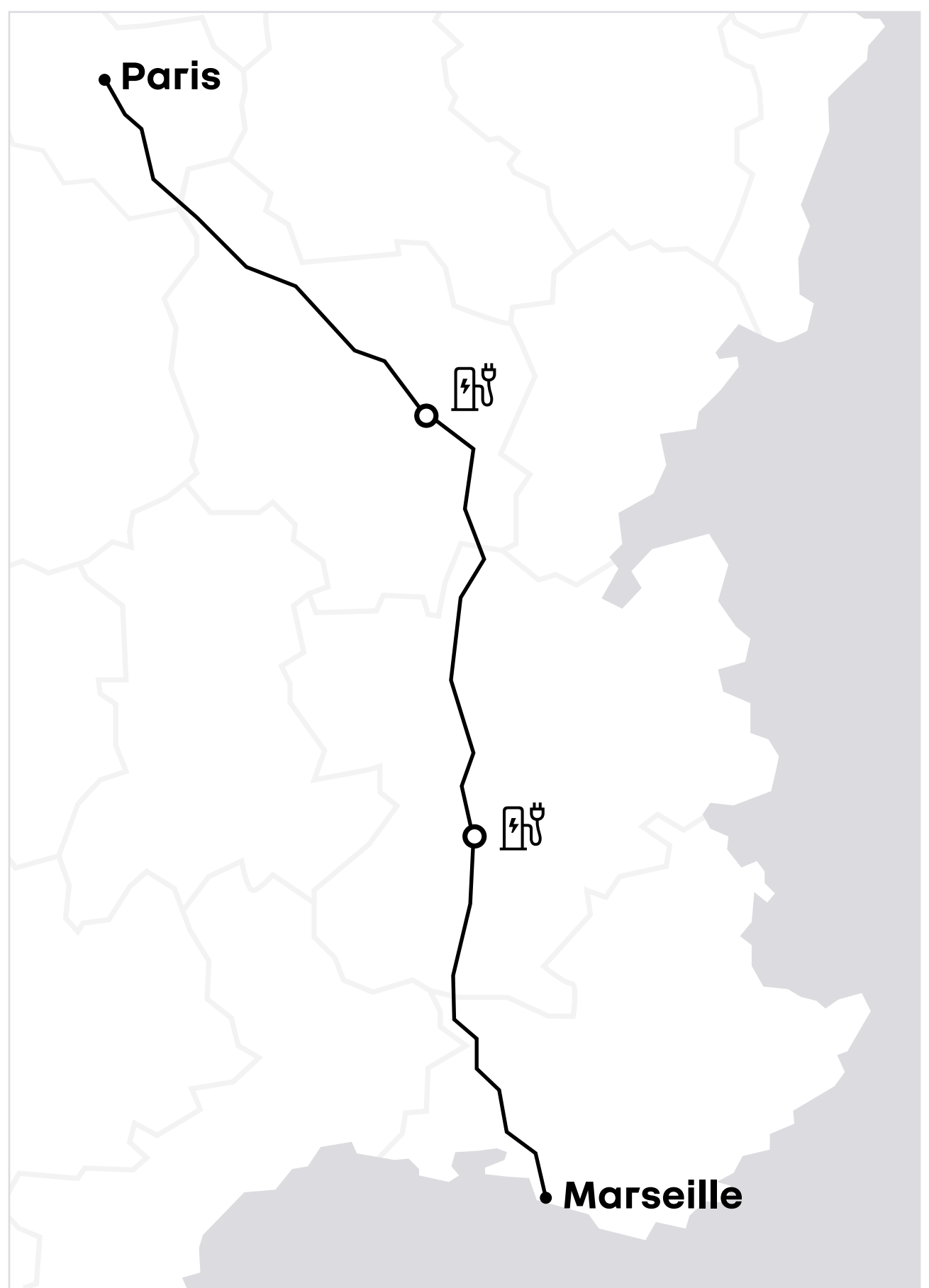
carga rápida
1 parada de 20 min



distancia
469 km

duración total
4 h 50 min

carga rápida
1 parada de 20 min



distancia
777 km

duración total
8 h 50 min

carga rápida
2 parada de 25 min y 40 min

(1) trayectos típicos calculados en función de la autonomía real del vehículo, en función de las condiciones de conducción: tipo de vía, condiciones meteorológicas (25 °C en verano y 5 °C en invierno) y batería cargada al 100 % en el momento de la salida. El tiempo total de viaje incluye los tiempos de carga en estaciones rápidas de DC. (2) se recomienda un descanso tras 2 horas de viaje.

[configurar y encargar →](#)

[menu ↑](#)

batería, un ciclo de vida controlado

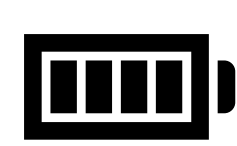
Como 1.º fabricante de automóviles en actuar durante todo el ciclo de vida de las baterías, el Grupo Renault ha desarrollado una sólida experiencia para aumentar su durabilidad y ampliar sus usos.

Las distintas etapas de la vida de la batería de Renault Scenic E-Tech 100 % eléctrico forman parte del proyecto Refactory de Flins y Sevilla, las primeras fábricas dedicadas a la economía circular.



Después de su uso, la batería⁽¹⁾ puede tener una segunda vida antes de ser reciclada.

100 % primera vida



Durante su primera vida, la batería alimenta el motor eléctrico de Renault Scenic E-Tech 100 % eléctrico y proporciona la tracción eléctrica. La batería tiene capacidad para durar toda la vida útil del vehículo.

< 70 % segunda vida



Cuando el vehículo llega al final de su vida útil, la batería suele contener todavía entre el 60 % y el 70 % de su capacidad de almacenamiento original. Posteriormente, puede reacondicionarse o reutilizarse en una segunda vida para almacenar la energía producida por turbinas eólicas y campos solares, por ejemplo. Esta segunda vida puede durar de 6 a 10 años.

< 10 % reciclaje



Al final de su vida, la batería inicia su fase de reciclaje mediante el desmontaje y la extracción de elementos estructurales: plástico, metales y cableado se separan en sus respectivos canales de reciclaje y los módulos se procesan en sectores dedicados a baterías de iones de litio.

(1) la batería de Renault Scenic E-Tech 100 % eléctrica y todas las baterías utilizadas para suministrar energía a un coche eléctrico.

[configurar y encargar →](#)

sistema multimedia openR link con Google integrado⁽¹⁾⁽²⁾

La interfaz openR de nueva generación de 774 cm² proporciona acceso a los servicios conectados del sistema multimedia openR link con Google integrado⁽¹⁾⁽²⁾. Hay más de 50 aplicaciones disponibles⁽¹⁾, incluidos 11 socios Renault con Google Play⁽³⁾.



Aprovecha el planificador de trayectos actualizado en tiempo real para simplificar tu viaje en vehículo eléctrico con Google Maps⁽²⁾.



planificador de trayectos en vehículo eléctrico

En la carretera, el sistema sugiere rutas adaptadas en función de los puntos de carga disponibles y de la autonomía de la batería. Si surge un obstáculo en la carretera, la ruta se recalcula automáticamente y ofrece otros puntos de carga según el nuevo itinerario.

puntos de carga

Programación/optimización de la ruta con puntos de carga en tiempo real.

cargador

Información sobre la disponibilidad y potencia de las estaciones de carga.

optimización de la carga

Preacondicionamiento de la temperatura de la batería para una carga más rápida.

Asistente de voz: «¡Hola Google, muéstrame las estaciones de carga cercanas!». El asistente de voz⁽²⁾ está a tu disposición para planificar tus viajes, ajustar la temperatura o cambiar de modo de conducción.



Waze, SongPop para Renault, Amazon Music y más de 50 aplicaciones⁽¹⁾ con contenidos exclusivos están disponibles a través de Google Play.



Waze es una aplicación de navegación comunitaria que comparte información en tiempo real. Conduce más tranquilo con Waze.



Aporta un poco de ritmo a tus viajes en coche con nuestro juego musical **SongPop** for Renault. ¡Juega en familia o con amigos y redescubre los mejores títulos musicales!



Sal a la carretera y escucha listas de reproducción y más en **Amazon Music**, incluidas con tu suscripción de Amazon Prime.



Recibe todas las noticias deportivas en directo en tu coche con la aplicación **L'Équipe** for Renault.



Vivaldi browser es un navegador web eficaz, rápido y respetuoso con la privacidad.



Accede a todas tus emisoras de radio favoritas en directo, a cualquier hora, en España o en el extranjero, gracias a **Radioplayer**.



Kabriol es la primera guía turística audiogeolocalizada para niños. Cientos de historias e información geolocalizada para mantenerlos ocupados en el coche.



Descubre las historias que te rodean gracias a las burbujas sonoras geolocalizadas de **Karacal**. Haz de cada viaje una nueva aventura.



¿Listos para jugar? ¡Te esperan cuestionarios, acertijos y desafíos! Con Renault y **Les Incollables**®, viajar es un momento para compartir en familia.



Con **EasyPark**, planifica y reserva tu aparcamiento entre millones de plazas en toda Europa. Introduce la dirección de destino o navega con el mapa.

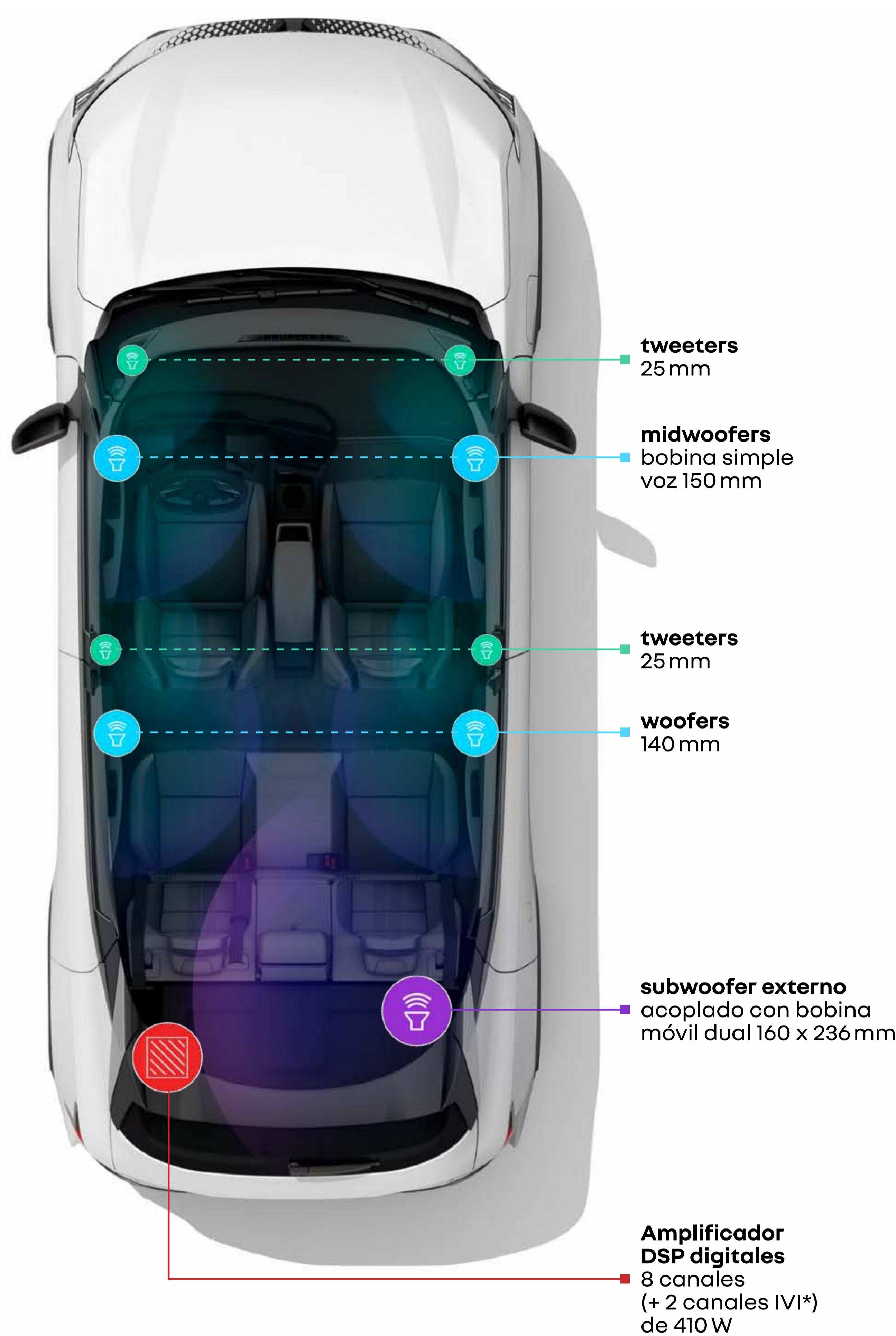


Sybel es una plataforma única para encontrar tus pódcast favoritos, descubrir creaciones originales exclusivas, audiolibros, documentales inéditos, etc.

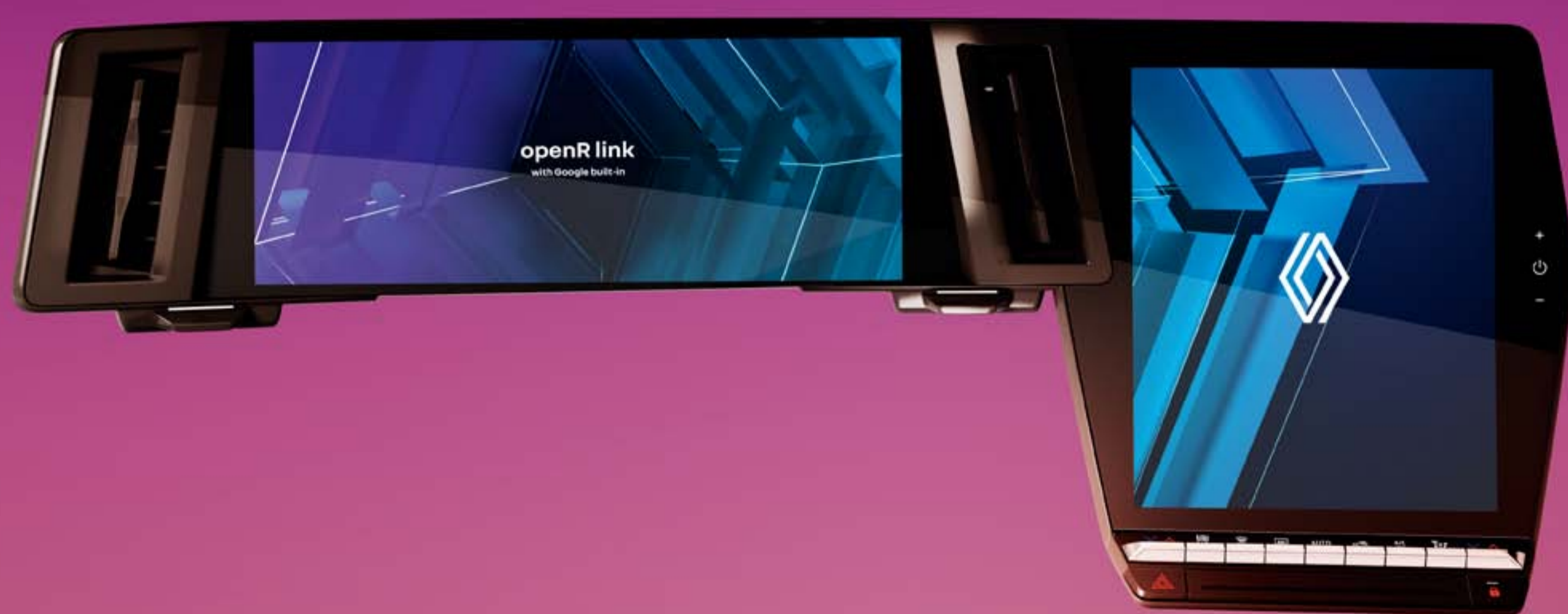
(1) según el país. (2) los servicios conectados My Renault, Google Maps y Google Assistant se ofrecen durante 5 años a partir de la fecha de entrega del vehículo. (3) el uso de aplicaciones descargadas de Google Play requiere un plan de datos dedicado. Para ello, comparte la conexión de su teléfono con su Renault. También puede suscribirse a una oferta de pago con nuestro socio Orange (oferta no vinculante) que ofrece los primeros 3 Go gratuitos (válidos durante 6 meses). Google, Google Maps, Google News, Waze y las demás marcas son marcas de Google LLC.

firma sonora

El habitáculo perfectamente insonorizado permite disfrutar de un sonido Harman Kardon® de alta calidad gracias a la tecnología de efecto envolvente desarrollada por Renault. Para optimizar la reproducción del sonido, se han diseñado 5 modos de escucha, según la fuente elegida.



Una secuencia musical de Jean-Michel Jarre da la bienvenida al conductor y a los pasajeros a bordo, acompañada de una animación visual en el cuadro de instrumentos. En el exterior, un sonido específico advierte a los peatones del paso del vehículo cuando circula a menos de 30 km/h.



* Infoentretenimiento a bordo (IVI).

[configurar y encargar →](#)

detectar, informar, orientar

El «safety score» evalúa tu capacidad para conducir de forma segura, analizando los datos de velocidad, trayectoria y distancia de seguridad transmitidos durante la conducción. Al final de cada trayecto, muestra tu puntuación de 0 a 100 para ayudarte a mejorar tu conducción.



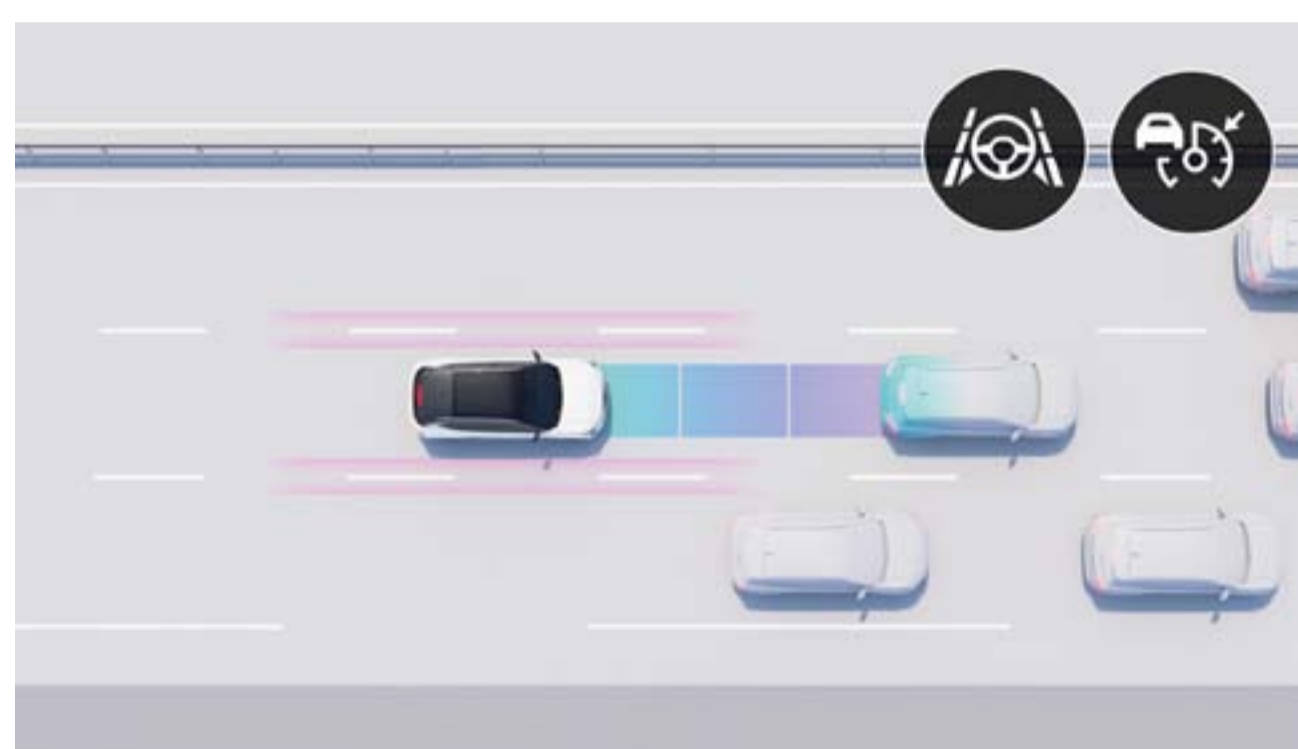
El «safety score» te ayuda a mejorar tu conducción utilizando la puntuación propuesta y te informa en tiempo real de los riesgos potenciales en tu viaje, en función de los datos del entorno.

05. seguridad



30 sistemas avanzados de ayuda a la conducción

Como parte del programa «Human First», Renault Scenic E-Tech 100 % eléctrico ofrece 30 sistemas avanzados de ayuda a la conducción.



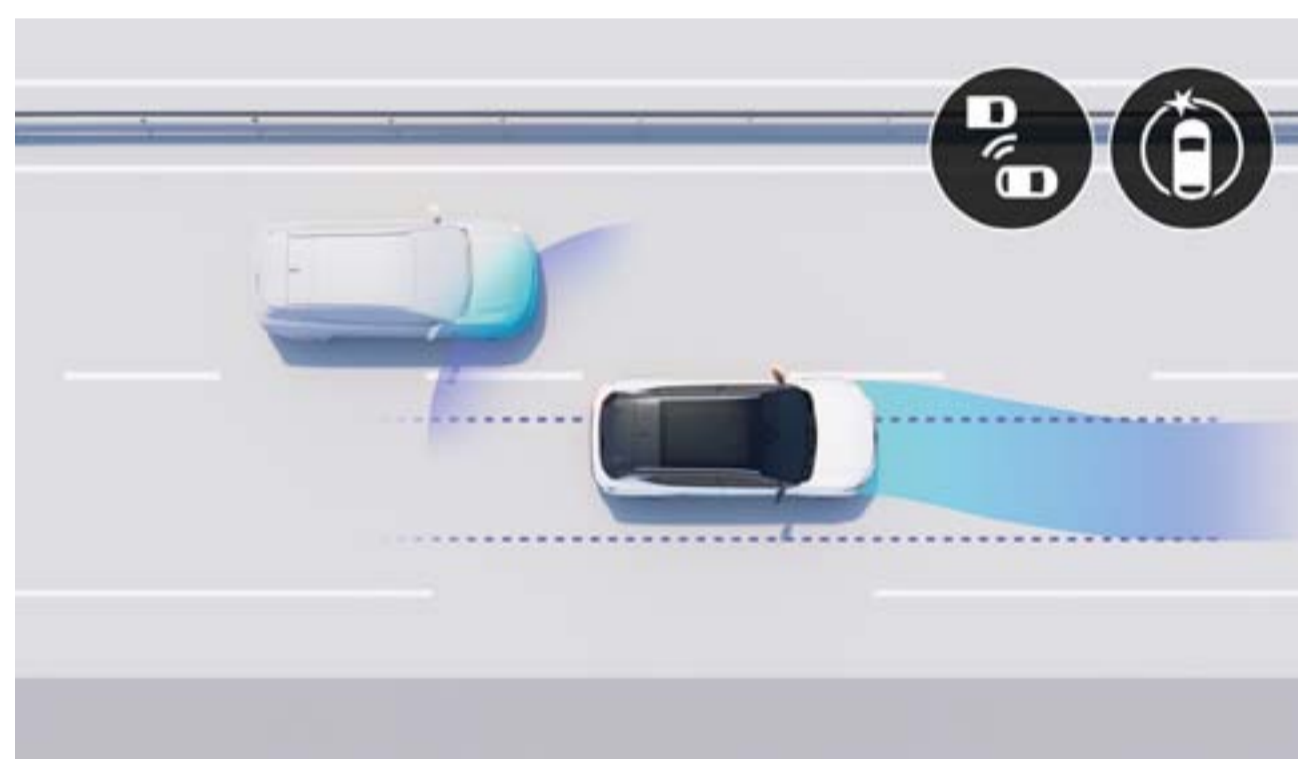
active driver assist

Regula la velocidad teniendo en cuenta el contexto de la carretera, mantiene las distancias de seguridad y asegura el centrado en el carril. En un tráfico ralentizado, el vehículo se detiene y arranca automáticamente.



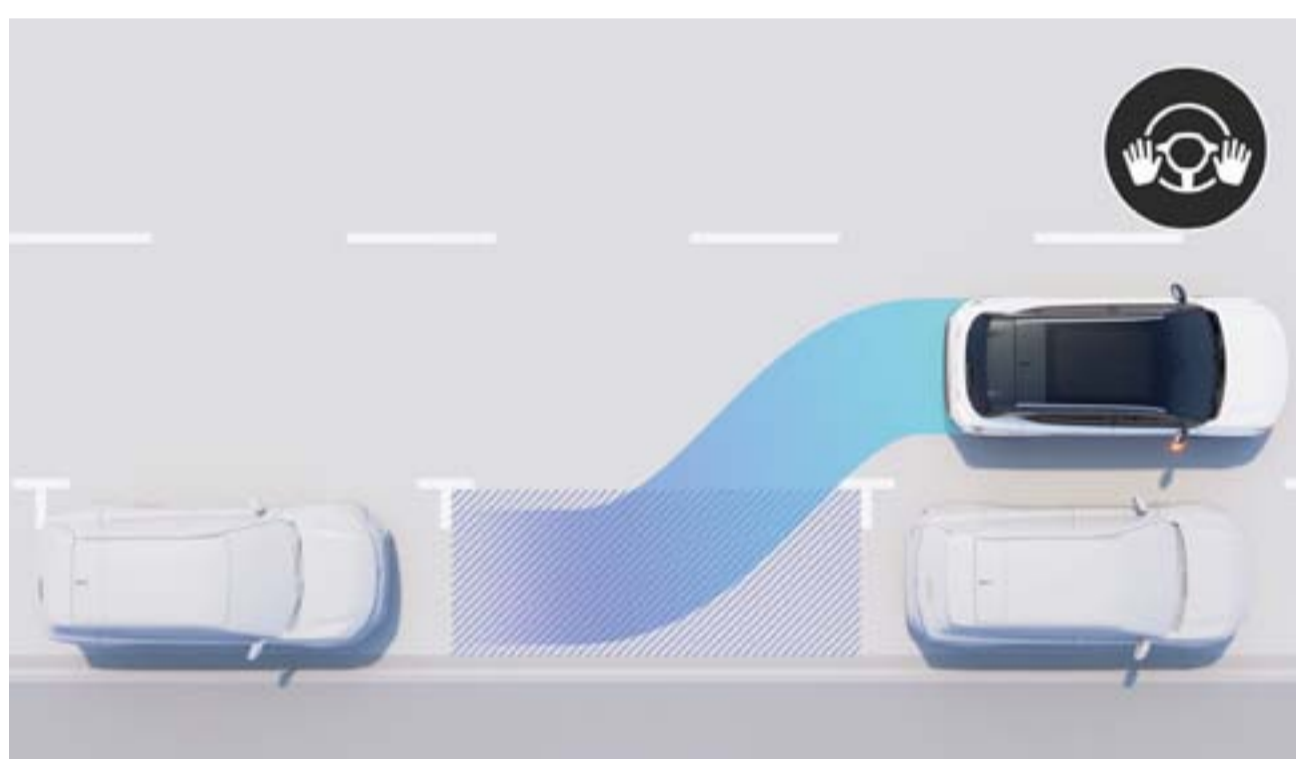
cámara 3D de visión 360°

Las 4 cámaras, cuyas imágenes recomponen el entorno directo del vehículo en 360°, permiten realizar las maniobras sin esfuerzo.



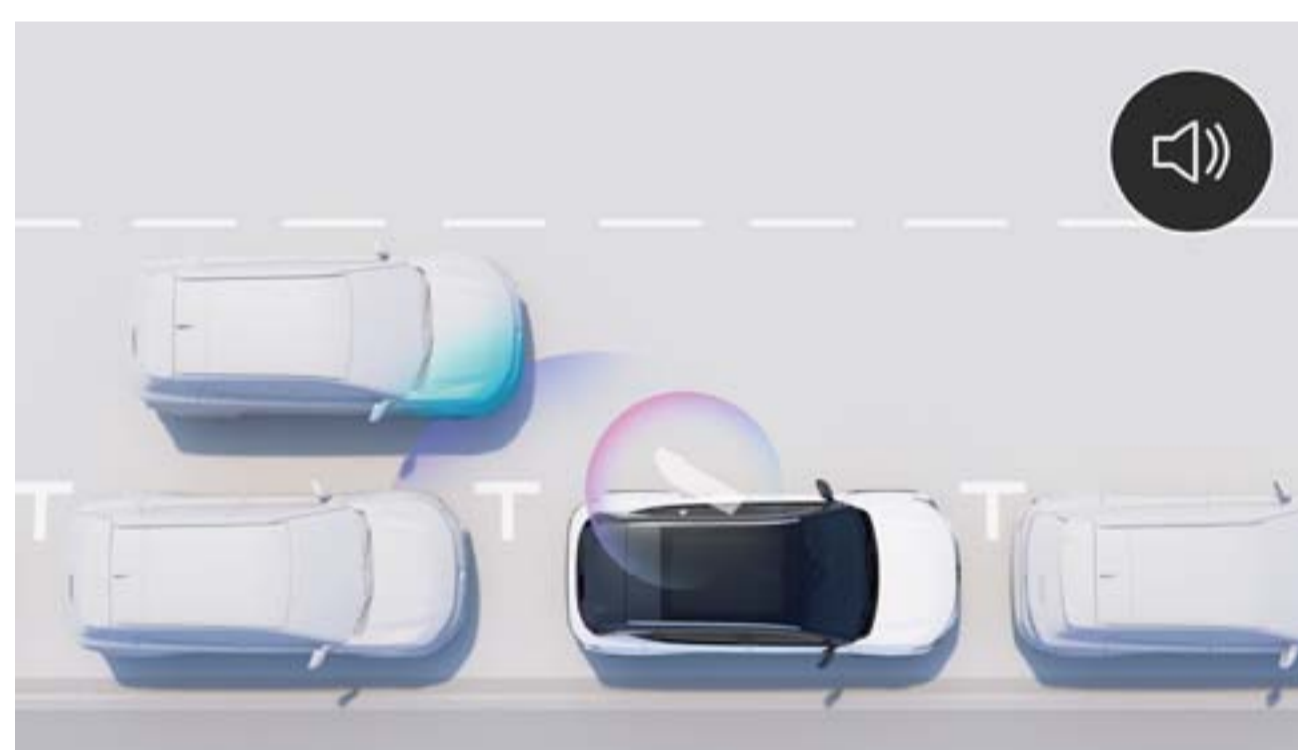
detector de ángulo muerto y prevención de cambio de carril en caso de adelantamiento

Al cambiar de carril, el vehículo le avisa de una posible colisión con un vehículo que adelanta por el carril adyacente. En caso de probabilidad de colisión, realiza una corrección automática del rumbo de emergencia.



aparcamiento manos libres

Permite aparcar con total facilidad. La búsqueda de una plaza de aparcamiento y la dirección están aseguradas por su vehículo. Solo hay que decidir a qué velocidad.



safe exit para ocupantes

Este sistema te avisa si se acerca un vehículo por detrás cuando se quiere abrir la puerta.



cámara de visión trasera

Hay una cámara situada en la parte trasera del techo asociada a un sistema de cámara de visión trasera. El retrovisor interior proporciona una visión clara, incluso con pasajeros altos en la parte trasera.

ayudas a la conducción

- active driver assist
- ayuda al arranque en pendiente
- alerta de distancia de seguridad
- cambio automático de las luces de carretera/cruce
- faros LED adaptive vision (con función antiniebla integrada)
- limitador de velocidad
- regulador de velocidad
- regulador de velocidad adaptativo
- regulador de velocidad adaptativo inteligente⁽¹⁾

ayudas al aparcamiento

- ayuda al aparcamiento trasero
- ayuda al aparcamiento delantero
- ayuda al aparcamiento lateral
- cámara de visión trasera
- cámara 3D de visión 360°
- aparcamiento manos libres
- retrovisores inclinables en marcha atrás
- cámara de visión trasera

ayudas a la seguridad

- alerta por cambio involuntario de carril
- safe exit para ocupantes
- detector de ángulo muerto
- aviso de salida de estacionamiento en marcha atrás
- asistente de mantenimiento de carril
- alerta de colisión trasera y frenada de emergencia asistida marcha atrás
- detección delantera con corrección de trayectoria de emergencia
- frenada de emergencia asistida en intersecciones
- frenada de emergencia asistida en marcha atrás
- frenada de emergencia asistida con detección de coches/peatones/ciclistas
- reconocimiento de señales de tráfico
- reconocimiento de señales de tráfico con alerta de exceso de velocidad⁽¹⁾
- sistema de vigilancia de la atención del conductor

(1) incluido durante 5 años.

[configurar y encargar →](#)

06. personalización

colores



blanco nacarado (n)



gris pizarra (pm)



negro brillante (pm)



gris pizarra satinado⁽¹⁾(m)



rojo deseo (pm)



azul noche (pm)

n: nacarado.
m: mate.
pm: pintura metalizada.
(1) disponible solamente en versión esprit Alpine.
fotos no contractuales.

personalización el techo



blanco nacarado techo negro brillante



blanco nacarado techo gris pizarra

color del vehículo / color del techo*	negro brillante	gris pizarra
blanco nacarado	■	■ ⁽¹⁾
rojo deseo	■	■
azul noche	■	■
gris pizarra mate	■	-
negro brillante	■	■ ⁽¹⁾
gris pizarra	■	-

■ disponible
- no disponible
* en opción
(1) no disponible en la versión esprit Alpine.

[configurar y encargar →](#)

06. personalización

ambientes



evolution

- llantas de aleación diamantadas de color negro brillante de 19" streamline
- tiradores empotrados
- cluster digital de 12,3" y openR link 9": sistema multimedia con radio integrada
- tapicería de tejido reciclado gris jaspeado con costuras claras
- bomba de calor y gestión térmica



techno

- openR link 12": sistema multimedia con Google integrado
- tapicería TEP/tejido reciclado gris jaspeado
- reposabrazos trasero ingenius® (incluye trampilla de esquís) con 2 puertos USB-C
- frenada regenerativa con levas en el volante
- apertura maletero eléctrica



esprit Alpine

- llantas de aleación diamantadas de color negro con barniz ahumado de 20" speedway
- piezas decorativas para choques delantero y trasero gris satinado
- volante de tejido con revestimiento granulado reciclado y de origen biológico con inserción Alcantara, decoración en cromo satinado y costuras en azul/blanco/rojo
- asiento deportivo con tapizado de malla reciclada en negro titanio gofrado/tejido con revestimiento granulado acolchado reciclado con costuras en azul Alpine



iconic

- llantas de aleación diamantadas de color negro brillante con inserto de aluminio de 20" oracle
- active driver assist
- tapicería de tejido reciclado claro con costuras doradas
- sistema de audio de alta fidelidad Harman Kardon® de 9 altavoces



**descarga el pdf (6 MB)
de los ambientes y el equipamientos**

06. personalización

tapicería



tapicería de tejido reciclado de trenzado gris jaspeado con costuras claras



tapicería de tejido reciclado gris jaspeado/tejido con revestimiento granulado reciclado en negro titanio con costuras amarillas



asiento deportivo con tapizado de malla reciclada en negro titanio/tejido con revestimiento granulado acolchado reciclado con costuras en azul Alpine



tapicería en malla reciclada gris claro gofrada/tejido con revestimiento de grano fino reciclado claro con costuras doradas

llantas



llantas de aleación diamantadas de color negro brillante de 19" streamline⁽¹⁾



llantas de aleación diamantadas de color negro con barniz ahumado de 20" speedway⁽²⁾



llantas de aleación diamantadas de color negro brillante con inserto de aluminio de 20" oracle

(1) disponible en evolution y techno.

(2) no disponible en esprit Alpine.

[configurar y encargar →](#)

06. personalización

accesorios



enganche extraíble sin herramientas y portabicicletas basculantes

Lleva hasta 3 bicicletas en el enganche de 13 patillas. El portabicicletas plegable y basculante permite un fácil acceso al maletero. Mantiene la estética de tu vehículo, gracias a su rótula fácilmente desmontable y sin herramientas.



suelo del maletero doble con almacenamiento

Ofrece 3 bandejas de organización, ideales para tu vehículo eléctrico. Tus cables de carga y otros objetos son perfectamente accesibles. Consigue un suelo plano abatiendo los asientos traseros.



cojines muy cómodos en los reposacabezas traseros

La combinación de diseño, solidez y comodidad te invita a hacer un viaje en primera clase.



organizador multifunción en el asiento delantero

Dispone de varios espacios de almacenamiento de diferentes tamaños para guardar tus artículos de viaje.



protectores de asiento de coche

Pon fin a las huellas en los asientos delanteros y traseros con un toque de elegancia.



organizador modular de consola central

Permite organizar el almacenamiento de tus objetos cotidianos, gracias a sus pasadores ajustables.



descarga el pdf (6 MB)

de accesorios

configurar y encargar →

06. personalización

motorizaciones

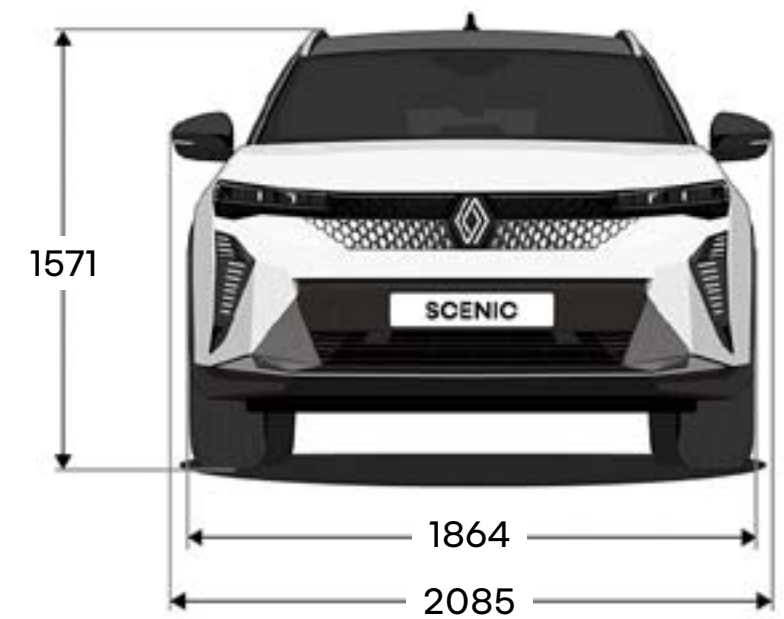
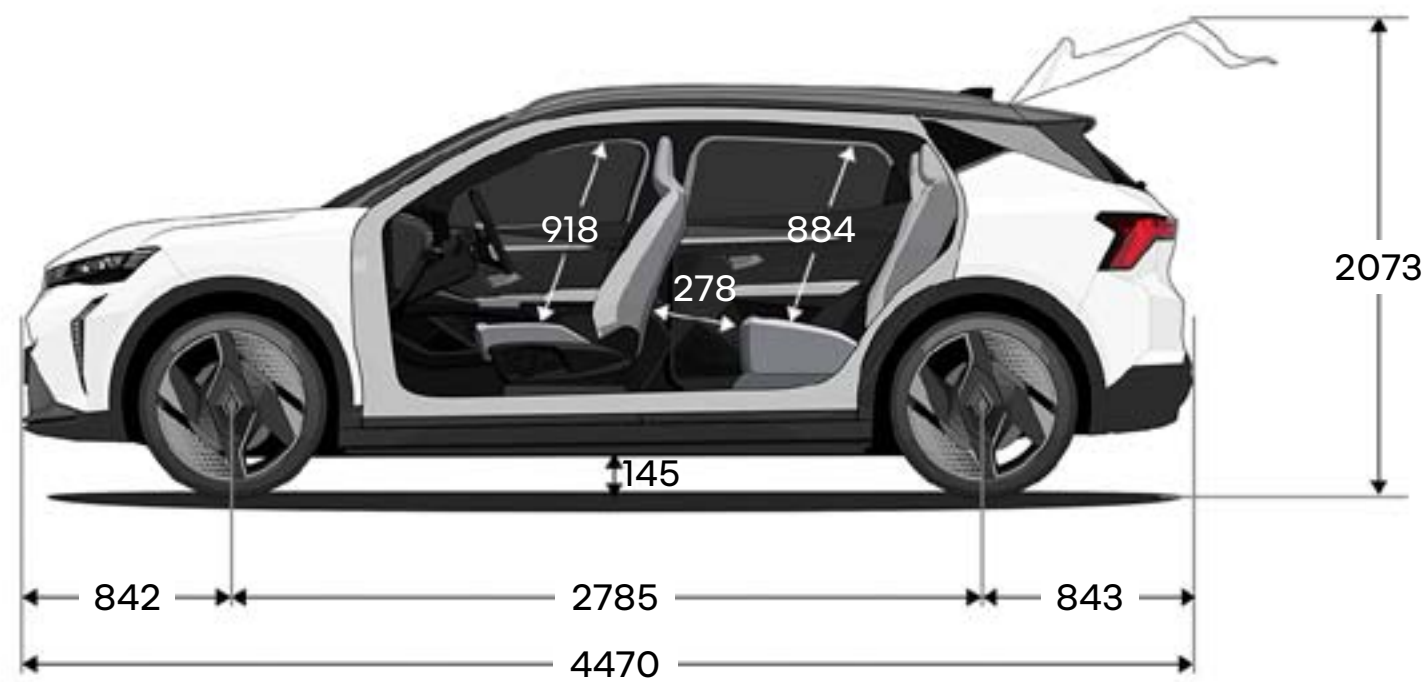
EV60 170 CV autonomía confort	EV87 220 CV gran autonomía
capacidad útil de la batería (kWh)	
60	87
potencia máx. kW CEE (cv) / a régimen de potencia máx. (rpm)	
125/170	160/220
par máx. Nm CEE	
280	300
batería	
tecnología	
iones de litio	
autonomía homologada en ciclo WLTP (km)⁽¹⁾	
430	625
masa en vacío en orden de marcha (mín./máx.)	
1730/1890	

(1) en ciclo WLTP, el valor dado corresponde a la versión del vehículo que ha obtenido el valor más óptimo.



**descarga el pdf (6 MB)
de las motorizaciones**

dimensiones y volúmenes



dimensiones en (mm).

configurar y encargar →

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

porque la seguridad vial es cosa de todos los usuarios de la carretera, tanto peatones como ciclistas y automovilistas, el programa « Human First » de Renault se compromete a:

- 1. prevenir los accidentes desarrollando equipos de seguridad y sistemas avanzados de ayuda a la conducción y a la seguridad**

hasta 36 sistemas avanzados de ayuda a la conducción/más de 60 equipamientos de seguridad, hasta 7 airbags, asientos para niños (Isofix), solución Renault Fixe4sure/más de 2000 patentes relacionadas con la seguridad registradas desde 1970

- 2. hacer frente a los accidentes aprovechando las innovaciones desarrolladas con los bomberos**

QRescue/Fireman Access/más de 5000 bomberos formados en los últimos 10 años en 19 países de todo el mundo/unos 400 coches donados al año para sus sesiones de formación

- 3. reducir el número y la gravedad de los accidentes mediante una fuerte inversión en I+D**

safety score/safety coach/servicios conectados/big data/sistemas de inteligencia artificial y de ciberseguridad

más información acerca del programa « Human First »

léxico

E-Tech

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

frenado regenerativo

Sistema de recuperación de energía en el frenado, que permite prolongar la autonomía del vehículo: cada vez que el vehículo ralentiza, parte de su energía cinética se transforma en electricidad. La batería se carga cuando el conductor levanta el pie del pedal del acelerador o acciona ligeramente el pedal de freno.

toma doméstica reforzada

Solución de recarga en el domicilio más eficaz que una toma doméstica sencilla. Ofrece una carga más potente (3,2 kW para una toma reforzada frente a los 2,3 kW de un enchufe convencional) y más segura (equipada con un disyuntor diferencial).

cargador doméstico

Proporciona una intensidad muy superior a la de una toma eléctrica doméstica convencional, para una carga más eficaz y más rápida. Sus dispositivos de control de la carga y protección contra sobretensiones permiten una carga más segura en el domicilio.

flexi-charger

Cable de carga que permite conectar un vehículo a una toma de corriente doméstica. Diseñado para la recarga ocasional en el domicilio, el flexi-charger se conecta preferentemente a una toma eléctrica conectada a una toma de tierra específica.

modo 2

Para uso doméstico, este cable es necesario para cargar el vehículo eléctrico en enchufes convencionales.

modo 3

Este cable es necesario para cargar el vehículo eléctrico en Wallbox o en infraestructuras públicas.

capacidad útil

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

kWh

Abreviatura de kilovatios por hora. Unidad de energía que corresponde a una potencia de 1 kW consumida durante una hora.

kW

Abreviatura de kilovatio. Unidad que permite medir la potencia del motor de un vehículo, ya sea eléctrico o térmico. El kilovatio también puede medir la potencia de carga de corriente continua (DC) o corriente alterna (AC).

carga AC

Carga de corriente alterna a una potencia reducida o media (máx. 22 kW). Modo de carga que se encuentra más frecuentemente en el domicilio o en la mayoría de puntos de carga públicos.

carga DC

Carga rápida de corriente continua (50 kW mínimo). Requiere un punto específico de carga rápida, disponible únicamente en la red pública.

My Renault

Aplicación Renault conectada a tu vehículo y descargable en Google Play o App Store en el teléfono. Te permite localizar puntos de carga cercanos, geolocalizar tu vehículo, programar la carga, preparar tu salida con antelación: visualización de la autonomía restante, preacondicionamiento de la temperatura del habitáculo.

bomba de calor

Equipamiento utilizado para calentar el habitáculo de tu coche eléctrico. La bomba de calor reduce significativamente el consumo de energía eléctrica y maximiza la autonomía de conducción a partir de una temperatura exterior inferior a 15 °C.

kWh/100 km

Unidad de medida del consumo energético medio de un coche eléctrico o híbrido enchufable a lo largo de 100 kilómetros. Esto equivale a «litros cada 100 kilómetros» para los vehículos electrificados.

WLTP

Acrónimo en inglés que se traduce como «Procedimiento de ensayo armonizado a nivel mundial para vehículos particulares y vehículos comerciales ligeros». Este protocolo define las condiciones exactas para la realización de pruebas de vehículos independientemente del fabricante, por lo que permite comunicar y comparar información importante para el consumidor y el legislador como: consumo de combustible o electricidad; autonomía de vehículos eléctricos o híbridos enchufables; emisiones de contaminantes mucho más cercanas al uso diario.

Mobilize, los servicios para facilitarle la vida en modo eléctrico

Disfruta de una experiencia eléctrica 100 %, práctica y eficiente: instalación de punto de carga en tu domicilio desde la compra del vehículo, servicios de asistencia a través del teléfono móvil, tarjeta de acceso y pago en los puntos de carga europeos.



Mobilize Power Solutions

Instalación de soluciones de carga en el domicilio.

Mobilize Charge Pass

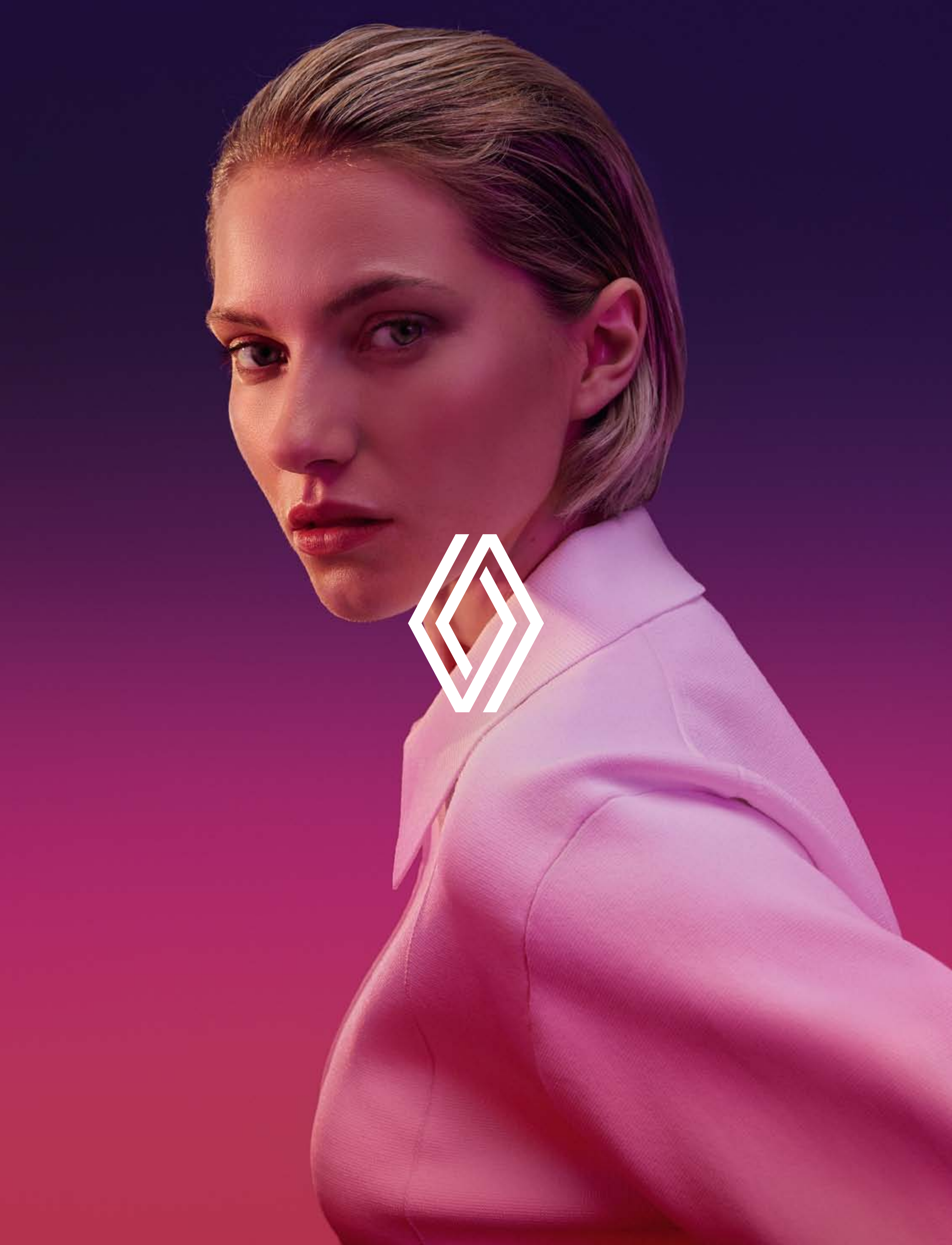
Facilita la localización y el pago de puntos de carga.

[descubre las soluciones de Mobilize](#)

Servicio Renault Care

Estamos siempre a tu lado para facilitarte la experiencia de conducción y ahorrarte tiempo en el mantenimiento de tu Renault: presupuesto y cita en línea, packs, contratos de mantenimiento, seguros y asistencia, programa personalizado My Renault... Aprovecha nuestras soluciones sencillas, rápidas y adaptadas a tus necesidades.

[más información sobre Renault Care service](#)



Se han tomado todas las precauciones para que el contenido de la presente publicación sea exacta y esté actualizada en la fecha de divulgación. Este documento se ha elaborado a partir de preseries o prototipos. En línea con su política de mejora continua de los productos, Renault se reserva el derecho de realizar en cualquier momento modificaciones de las especificaciones y de los vehículos y accesorios descritos y representados. Estas modificaciones se notifican a los concesionarios Renault lo antes posible. Según los países de comercialización, las versiones pueden ser distintas y algunos equipamientos pueden no estar disponibles (de serie, como opción o como accesorio). Consulta tu concesionario local para recibir la información más reciente. Dados los límites propios del soporte, los colores reproducidos en este documento pueden diferir ligeramente de los colores reales de la pintura o los materiales de guarnecido interior. Todos los derechos reservados. Queda prohibida la reproducción en cualquier formato y por cualquier medio la totalidad o parte del presente folleto sin la autorización previa por escrito de Renault.

Publicis - créditos de fotografía: C. Notekulmann, Recom © Renault Marketing 3D-Commerce - abril 2024.
Renault s.a.s., sociedad por acciones simplificada con capital de 533 941 113,00 € / 122-122 bis avenue du Général Leclerc
92100 Boulogne-Billancourt Cedex - Registro mercantil de Nanterre B 780 129 987 / tel.: 0033 806 00 20 20.



configurar y encargarse →