

NUEVO
RENAULT
GRAND KANGOO
E-Tech 100 % eléctrico



también disponible en gasolina y diésel



Combispaces de 5 a 7 plazas

Renault Kangoo es un modelo emblemático que está disponible ahora en versión grande de 5 y 7 plazas, con toda una gama de motores de combustión interna y motores E-Tech 100 % eléctricos.



Con su facilidad de acceso y un espacio interior totalmente modulable, se adapta a todas tus necesidades cotidianas.

versión de 5 a 7 plazas

asientos modulares y separados en la segunda y tercera fila

hasta 3750 litros de volumen del maletero⁽¹⁾

58 litros de espacio de almacenamiento

hasta 265 km de autonomía en la versión E-Tech⁽²⁾

14 sistemas avanzados de ayuda a la conducción

(1) con los asientos traseros desmontados y el asiento delantero del pasajero abatido.

(2) autonomía en ciclo WLTP, la autonomía real depende de las condiciones de conducción (tipo de carretera, estilo de conducción y condiciones meteorológicas).

menú interactivo

01. diseño

02. experiencia a bordo

03. modularidad

04. carga y autonomía

05. multimedia

06. sistemas avanzados de ayuda a la conducción

07. personalización

descargar el PDF



equipos y motores

01. diseño

estilizado

Su perfil alargado y elegante de 4,91 m y su parrilla frontal cromada que realza el emblema Renault proclaman un diseño decididamente contemporáneo.



cómodo y de fácil acceso

La apertura de 830 mm de las puertas laterales correderas, el escalón bajo de la puerta y los asientos abatibles y plegables de la segunda fila facilitan el acceso y permiten a los pasajeros llegar fácilmente a la última fila.



Todos los pasajeros disfrutan del máximo confort gracias a los asientos separados, cinco de los cuales están provistos del sistema Isofix.⁽¹⁾ Se mantiene el espacio para las rodillas en la segunda y tercera fila.



213 mm: espacio para las rodillas en la segunda fila. 164 mm: espacio para las rodillas en la tercera fila.

La configuración elevada en forma de anfiteatro de los asientos de la segunda y tercera fila hace que todos los pasajeros cuenten con la mejor visión posible para disfrutar del viaje.



58 litros de espacio de almacenamiento en el habitáculo: bolsillos en los respaldos de los asientos delanteros, tapas de compartimentos guardaobjetos bajo los asientos de la segunda fila y bandejas guardaobjetos en la tercera fila.



Los pasajeros de la parte trasera tienen a su disposición bandejas plegables y tomas USB y de 12 V.



(1) según la versión.

[configurar y solicitar →](#)

[menú ↑](#)

completamente modular

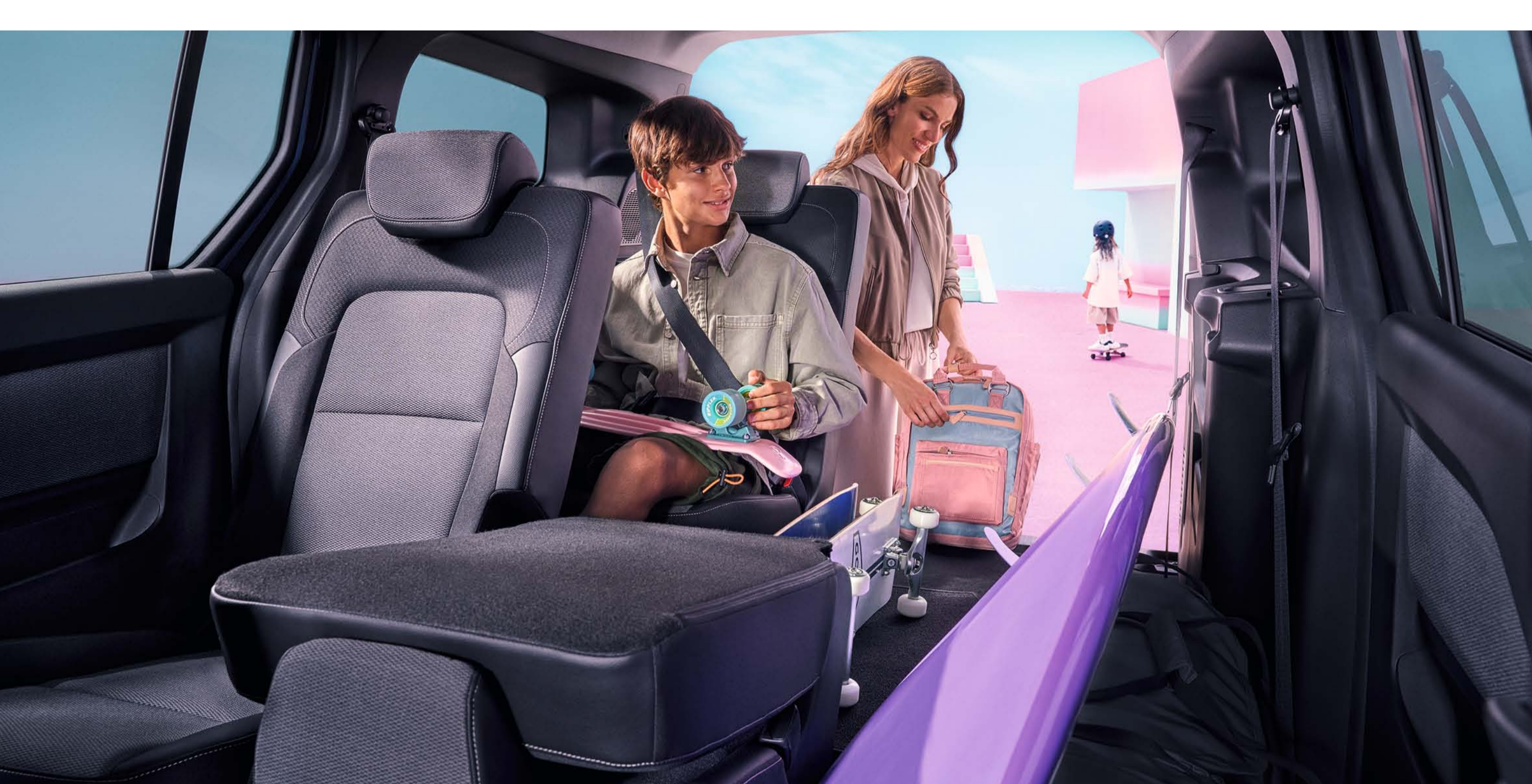
Para conseguir una flexibilidad óptima, todos los asientos de la segunda y tercera fila son independientes, deslizantes, abatibles, plegables y desmontables. Adapta la configuración de Renault Grand Kangoo a tus necesidades, sin esfuerzo y sin necesidad de herramientas.



El asiento delantero del pasajero plegable te permite ampliar la longitud de carga hasta los 3,11 m.



El volumen del maletero, que puede llegar a 3750 litros⁽¹⁾, optimiza la capacidad de carga.



Las barras de techo son prácticas y ofrecen una zona de carga adicional.



(1) con los asientos traseros desmontados y el asiento delantero del pasajero abatido.

[configurar y solicitar →](#)

[menú ↑](#)

carga simplificada

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



carga en el domicilio

carga de 22 kW CA como máximo

La carga con corriente alterna (CA) de baja a media potencia te permite cargar fácilmente tu Renault Grand Kangoo E-Tech 100 % eléctrico en la red doméstica con un punto de carga, una toma reforzada o, si vas a realizar una carga puntual, una toma doméstica convencional.

Aplicación My Renault

Comprueba la autonomía en cualquier momento, comienza a cargar a distancia o programa la carga en las horas valle.

Mobilize Power Solutions

Te ofrece la gama de puntos de carga y tomas de corriente más adecuada a tus necesidades y te ayuda en la instalación y el uso.

carga en la calle

carga rápida de 50 kW CC como mínimo

Disponible de serie y utilizable únicamente en la red pública, la carga con corriente continua (CC) permite efectuar una carga ultrarrápida para los trayectos más largos. Puedes conseguir hasta 170 km de autonomía en 27 minutos en un punto de carga con una potencia nominal de la menos 80 kW.

Aplicación My Renault

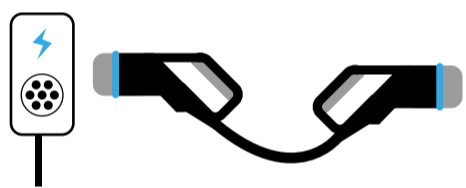
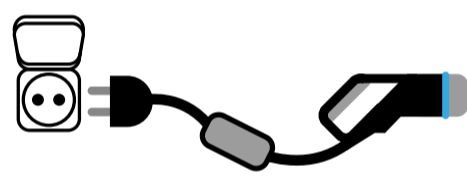
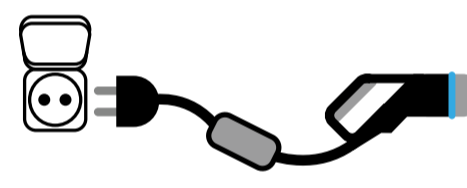

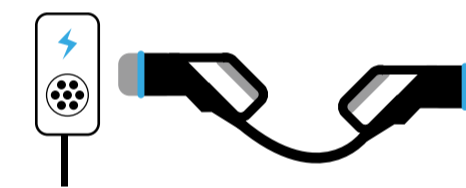
Localiza los puntos de carga públicos más próximos a tu destino.

Mobilize charge pass

Accede a más de 260 000 estaciones de carga, incluidos 1710 puntos de carga de alta potencia de la red Ionity. Localiza rápidamente un punto de carga compatible utilizando tu aplicación My Renault o tu pantalla táctil easy link.

Renault Grand Kangoo E-Tech

100 % eléctrico se entrega con un cable modo 3 que puede utilizarse con una estación de carga doméstica⁽¹⁾ o un punto de carga público.

doméstico			público	
punto de carga doméstico⁽¹⁾	toma doméstica reforzada	toma doméstica convencional⁽²⁾	punto de carga rápido público⁽³⁾	punto de carga público
7,4 kW CA	3,7 kW CA	2,3 kW CA	CC	22 kW CA
cable modo 3 incluido con la compra	modo 2 convencional o cable flexi-charger opcional	modo 2 o cable flexi-charger opcional	cable conectado al punto de carga	cable modo 3 incluido con la compra
				
batería de 45 kWh				
50 km → 1 h 10	50 km → 2 h 25	50 km → 3 h 50	50 km → 6 min	50 km → 24 min
170 km → 4 h 06	170 km → 8 h 12	170 km → 13 h 12	170 km → 27 min	170 km → 1 h 24
265 km → 7 h	265 km → 14 h	265 km → 22 h 30	265 km → 1 h 25	265 km → 2 h 25

(1) Oferta de Mobilize Power Solutions. Para obtener más información sobre los servicios Mobilize, visita la página de servicios Mobilize o llama al 0 800 12 34 56 (adaptar a cada país).

(2) solo para uso ocasional.

(3) válido para una carga rápida de CC con potencia de pico que alcanza un máximo de 85 kW para la batería de 40 kWh y de 130 kW para la batería de 60 kWh.

[configurar y solicitar →](#)

[menú ↑](#)

hasta 265 km de autonomía⁽¹⁾

Nuevo Grand Kangoo E-Tech 100 % eléctrico está equipado con una batería de iones de litio de 45 kWh totalmente utilizable, un cargador de 22 kW CA compatible con carga rápida CC de 80 kW y un motor eléctrico de 90 kW.



Inspirado en las innovaciones logradas en el campo de la investigación y el desarrollo, Renault Grand Kangoo E-Tech 100 % eléctrico supera los límites del rendimiento y la eficiencia para alcanzar una autonomía de hasta 265 km.⁽¹⁾

frenada regenerativa

Con Renault Grand Kangoo E-Tech 100 % eléctrico, la energía producida al desacelerar o frenar recarga la batería. La bomba de calor te permite conservar la autonomía.

modo eco

El modo eco optimiza la autonomía limitando electrónicamente la potencia del motor a 56 kW y la velocidad máxima a 110 km/h. Puedes activarlo o desactivarlo fácilmente haciendo clic en el botón del salpicadero.

programación de la carga

Reduce tus costes de funcionamiento programando la carga de Nuevo Renault Grand Kangoo E-Tech 100 % eléctrico cuando la electricidad es más barata.

preacondicionamiento térmico

Programada desde el vehículo o a distancia mediante la aplicación **My Renault**, esta función precalienta el habitáculo en invierno y enciende el aire acondicionado en verano. Además, cuando el vehículo está enchufado, la energía necesaria es suministrada por el punto de carga sin consumir batería.

(1) autonomía en ciclo WLTP, la autonomía real depende de las condiciones de conducción (tipo de carretera, estilo de conducción y condiciones meteorológicas).

[configurar y solicitar →](#)

[menú ↑](#)

conectividad más sencilla

Aprovecha al máximo el sistema easy link y la pantalla multimedia de 8". Nuevo Renault Grand Kangoo incorpora replicación inalámbrica compatible con Android Auto™ y Apple CarPlay™, además de un cargador inalámbrico.



A bordo, el sistema easy link incorpora numerosas aplicaciones:

- búsqueda de direcciones en Google, para localizar una dirección concreta únicamente mediante palabras clave.
- servicios TomTom, lo mejor de la navegación conectada con actualización automática de la ruta, notificación de zonas peligrosas y precios del combustible, además de ubicación de los puntos de carga.
- replicación inalámbrica, para que disfrutes de tus listas de reproducción, aplicaciones y servicios conectados favoritos.

My Renault facilita el día a día a distancia:

- geoposicionamiento del vehículo
- planificación de rutas que integra estaciones de servicio de forma automática
- navegación de puerta a puerta

Con la versión E-Tech 100 % eléctrico:

- ajuste de la temperatura del habitáculo
- planificación de ruta para integrar estaciones de carga y la ubicación de puntos de carga próximos de forma automática
- indicación de la autonomía restante
- programación de la carga

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

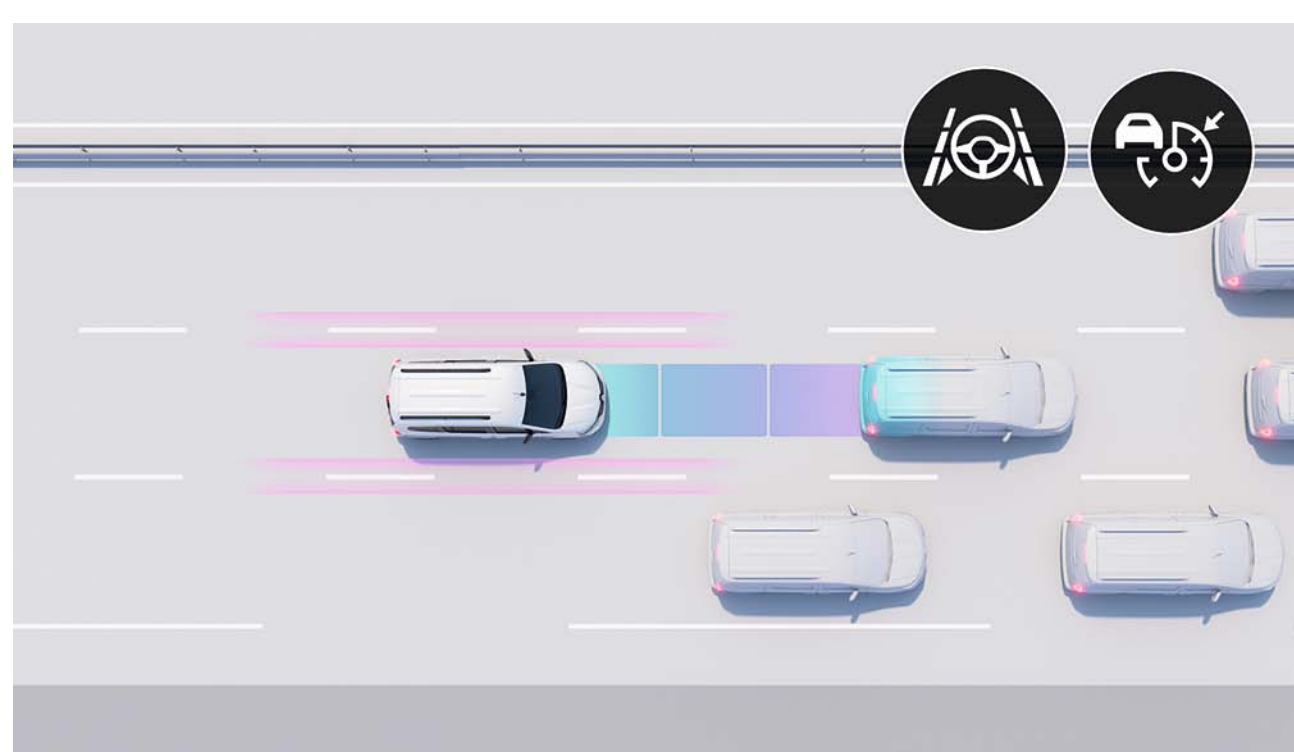
[configurar y solicitar →](#)

[menú ↑](#)



14 sistemas avanzados de ayuda a la conducción

En el marco del programa Human First, Nuevo Grand Kangoo incluye 14 sistemas basados en tecnologías avanzadas para garantizar tu seguridad y la de tus pasajeros.



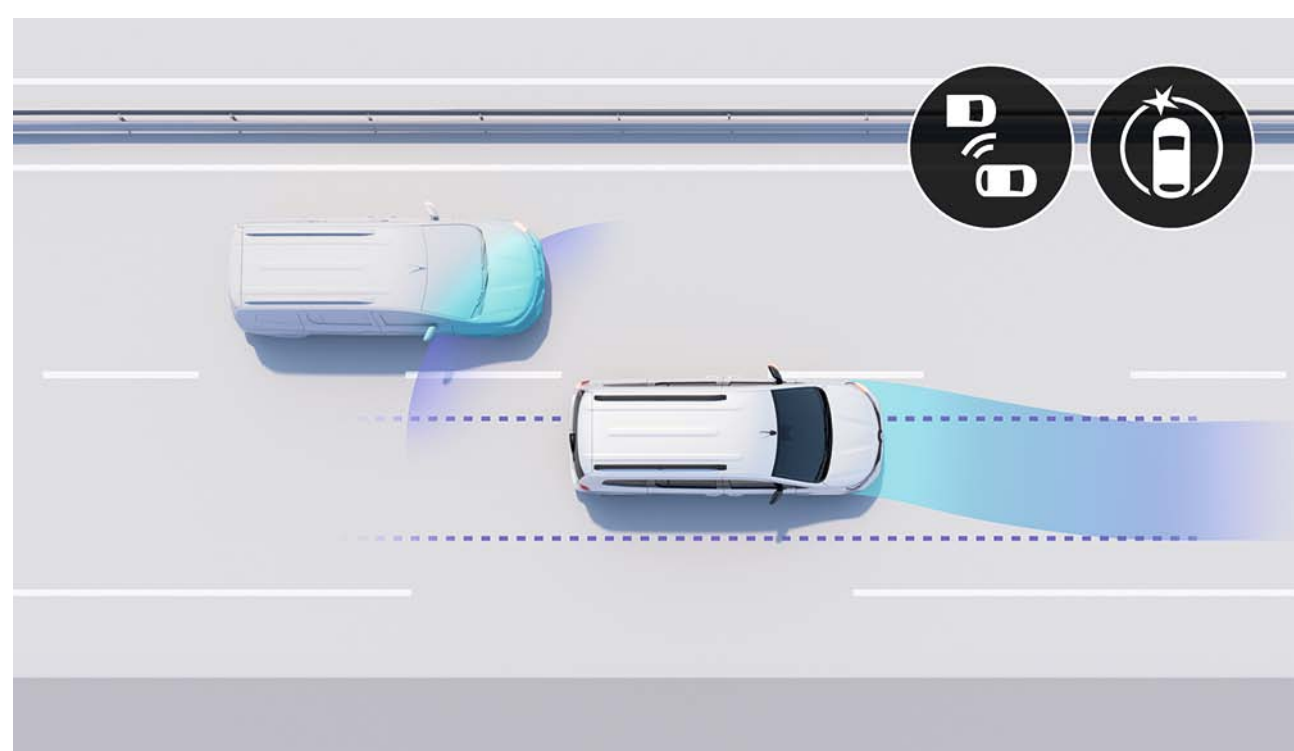
asistencia activa al conductor

Activo entre 0 km/h y 160 km/h, este sistema regula la velocidad, mantiene una distancia segura entre tu vehículo y el vehículo de delante y te ayuda a permanecer en el carril. Cuando el tráfico se ralentiza, el vehículo se detiene y vuelve a arrancar automáticamente para mayor comodidad y tranquilidad.



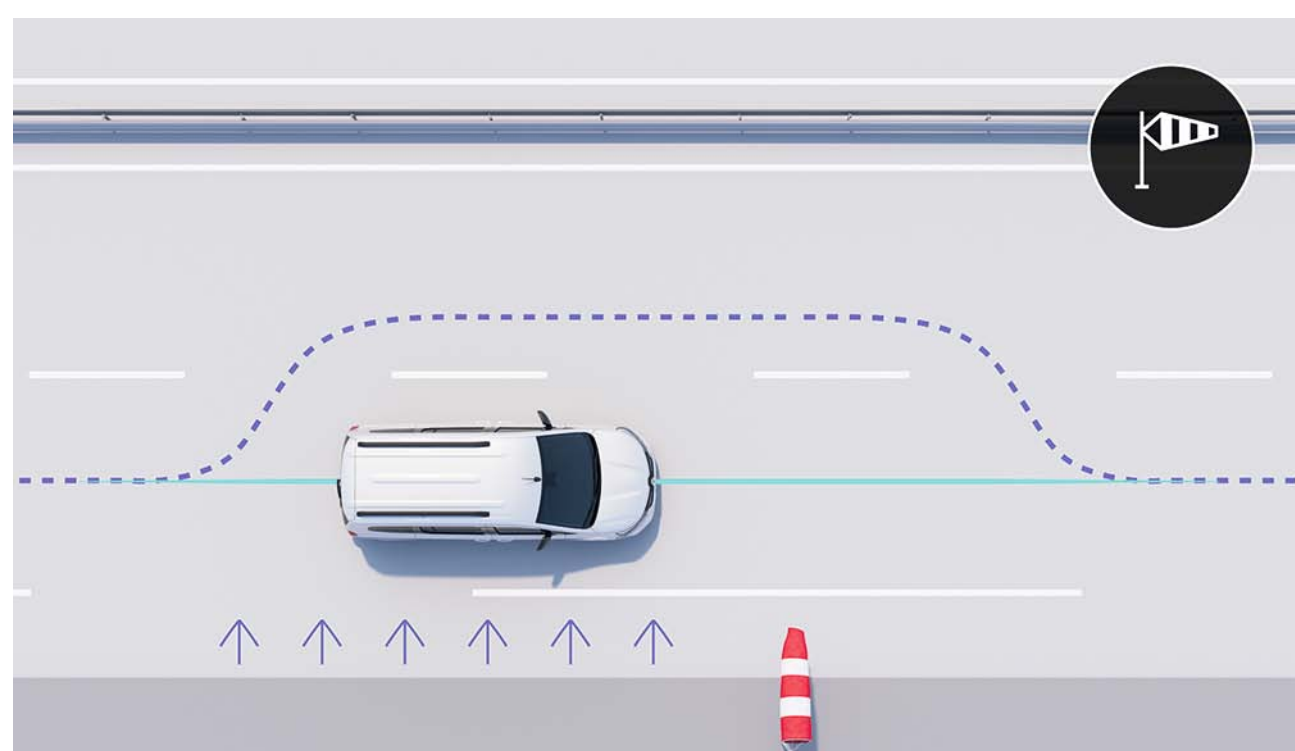
frenada de emergencia activa

Evita o mitiga las colisiones en ciudad o autopista tanto de día como de noche (peatones, ciclistas o coches). El sensor detecta los riesgos de colisión. Si no reaccionas o no lo haces con la suficiente rapidez, el sistema se activa y el vehículo frena.



detector de ángulo muerto activo

Activo entre 30 km/h y 180 km/h, el sistema te avisa automáticamente de la presencia de vehículos que no son visibles por el retrovisor. Si es necesario, el sistema puede aplicar una corrección al volante, evitando así una colisión lateral.



asistente viento lateral

Ayuda a mantener la trayectoria de tu vehículo por encima de 70 km/h cuando está sometido a fuertes vientos cruzados o cuando es adelantado por otro vehículo.

sistemas de asistencia al conductor

- asistencia en autopista y atascos
- asistente viento lateral
- asistencia activa al conductor con extended grip
- asistencia al balanceo del remolque

sistemas de ayuda al aparcamiento

- sistema de aparcamiento manos libres
- sensores de aparcamiento delanteros/traseros/laterales

asistencia a la seguridad

- alerta por cambio de carril
- frenada de emergencia activa
- cámara de visión trasera
- detector de ángulo muerto activo
- alerta de velocidad con reconocimiento de señales de tráfico
- activación automática de las luces de carretera
- detección de somnolencia

[configurar y solicitar →](#)

[menú ↑](#)

07. personalización

colores



blanco mineral (bo)



gris highland (pm)



gris ostra (pm)



negro estrellado (pm)



marrón terracotta (pm)



azul sodalita (pm)

bo: barniz opaco.
pm: pintura metalizada.
una gama de colores especiales disponibles
bajo pedido.
fotos no vinculantes contractualmente.

configurar y solicitar →

menú ↑

07. personalización

guarnecidos interiores



authentic

- guarnecido en negro carbono
- tapicería inti
- pantalla multimedia easy link
- consola central con reposabrazos, con dos aireadores, dos puertos USB y una toma de 12V en la parte trasera



equilibre

- guarnecido en titanio gris
- tapicería chiku
- guarnecido cromado



techno

- guarnecido de madera oscura cepillada
- tapicería chiku
- asientos calefactables



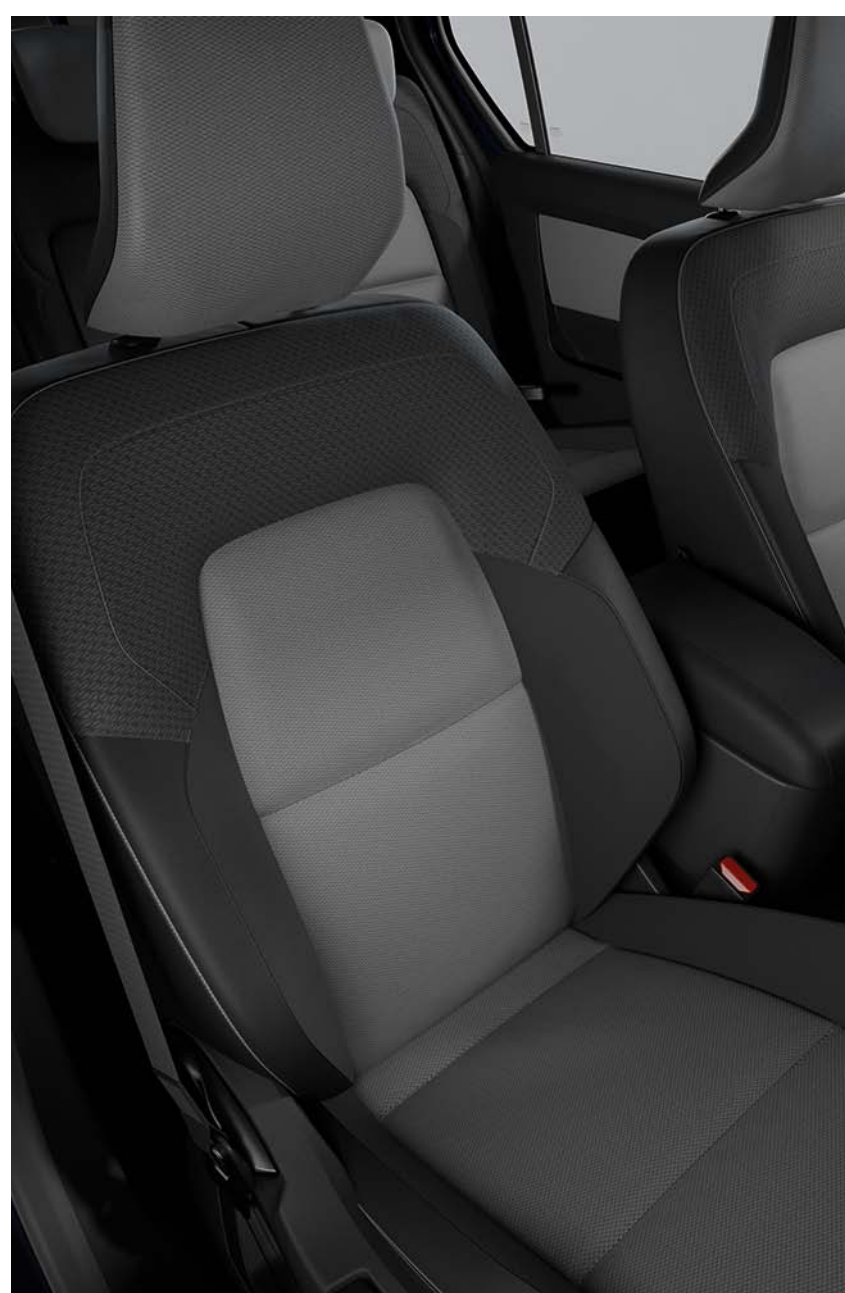
descargar el PDF (6 MB)
de los embellecedores y equipamientos

07. personalización

tapicería



tapicería inti



tapicería chiku

llantas



tapacubos kijaro de 16"⁽¹⁾



llantas liman de 16"⁽²⁾



llantas vereste de 17"⁽¹⁾

(1) disponible únicamente en las versiones con motor de combustión.

(2) disponible únicamente en las versiones E-Tech 100 % eléctrico.

[configurar y solicitar →](#)

[menú ↑](#)

07. personalización

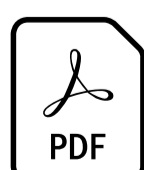
motores E-Tech

CA 22 kW	CC 80 kW
tipo de batería (kWh)	
batería de iones de litio de 45 kWh con circuito de refrigeración	
velocidad máx. (km/h) / modo eco	
130/110	
autonomía de conducción WLTP (km)⁽¹⁾	
hasta 265 km	
0 - 100 km/h (s)	
13,3	
tamaño del neumático/llanta	
195/65R16C 100H	

(1) WLTP (procedimiento mundial armonizado para ensayos de vehículos ligeros): este nuevo protocolo proporciona unos resultados mucho más parecidos a los que encontramos en el uso diario en comparación con el protocolo NEDC.

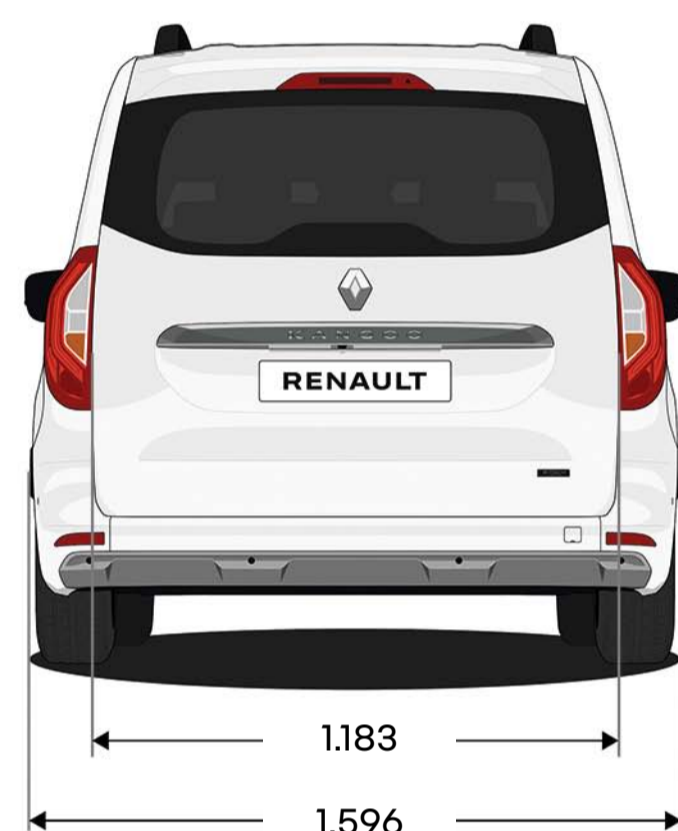
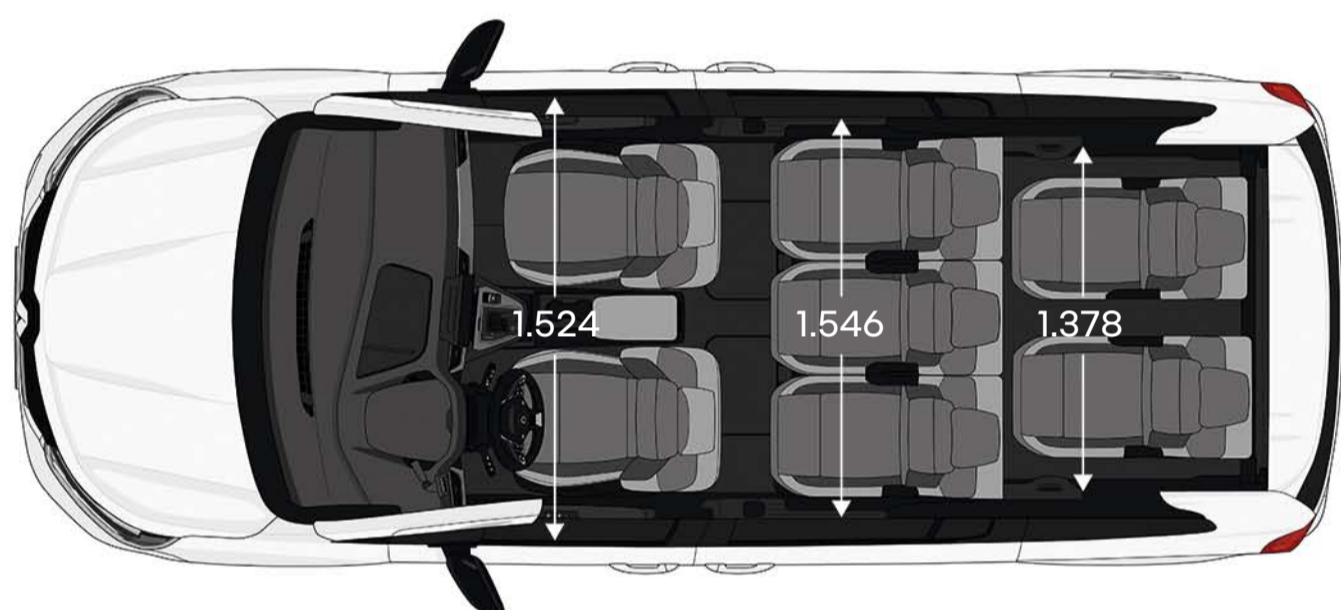
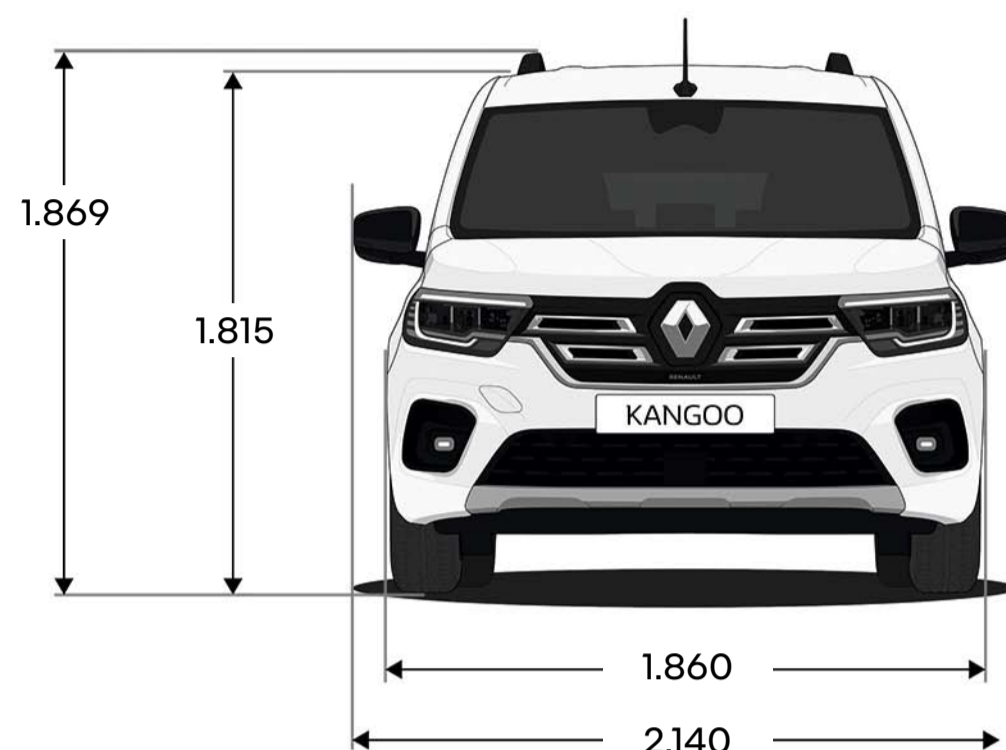
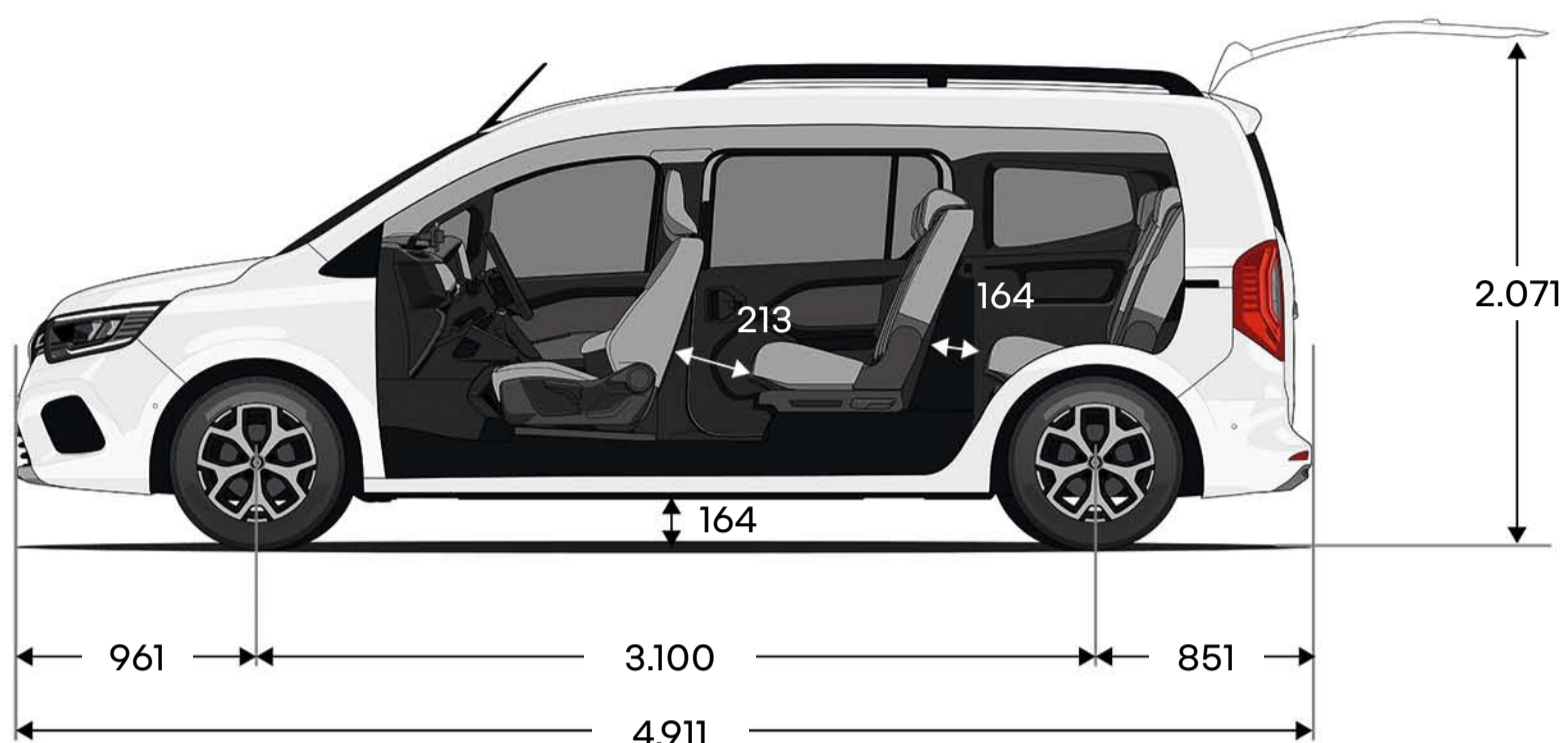
motores de combustión interna

TCe 130 PF	TCe 130 PF EDC	Blue dCi 95
combustible		
gasolina	gasolina	diésel
potencia máxima kW EEC (cv) a rpm		
96 (130) a 4.500	96 (130) a 4.500	70 (95) a 3.750
par máximo Nm EEC a rpm		
240 a 1.500	240 a 1.500	260 a 1.750
tipo de caja de cambios/número de marchas		
manual / 6 velocidades	manual / 7 velocidades	manual / 6 velocidades
0 - 100 km/h (s)		
13,2	12,2	15,1
peso en vacío (kg) mín.-máx.		
1.658 - 1.765	1.692 - 1.788	1.742 - 1.852



**descargar el PDF (6MB)
de los motores**

dimensiones y volúmenes



	5 plazas	7 plazas
volumen de maletero - VDA estándar (litros)		
volumen de maletero mín.	1.350	500
volumen de maletero máx. ⁽¹⁾	3.050	3.050

(1) en configuración de 2 plazas (se retiran los asientos de la segunda y tercera fila).
dimensiones en mm.

[configurar y solicitar →](#)

[menú ↑](#)

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

la seguridad vial concierne a todos los usuarios de la vía pública, ya sean peatones ciclistas o automovilistas; por ello, el programa «Human First» de Renault pretende:

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

hasta 36 sistemas avanzados de asistencia al conductor / más de 60 equipamientos de seguridad, hasta 7 airbags asientos para niños (Isofix), solución Renault Fixe4sure / más de 2.000 patentes relacionadas con la seguridad tramitadas desde 1970

2. gestionar 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/ aproximadamente 400 coches donados cada año para la formación de bomberos

3. reducir el número de accidentes y su gravedad con una gran inversión en I+D

puntuación de seguridad / instructor de seguridad / servicios conectados / macrodatos / sistemas de inteligencia artificial y ciberseguridad

más información sobre el programa «Human First»

glosario

E-Tech

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

frenada regenerativa

Sistema para la recuperación de energía durante la frenada, que aumenta la autonomía del vehículo: cada vez que el vehículo frena, parte de su energía cinética se convierte en electricidad. La batería se recarga cuando el conductor levanta el pie del pedal del acelerador o pisa ligeramente el pedal del freno.

toma doméstica reforzada

Una solución de carga en casa más eficiente que una simple toma doméstica. Permite una carga más potente (3,2 kW para una toma reforzada frente a 2,3 kW para una toma estándar) y más segura (equipada con un disyuntor diferencial).

punto de carga doméstico

Proporciona una intensidad mucho mayor que una toma doméstica estándar, para una carga más eficiente y rápida. Permite una carga en casa más segura gracias a sus sistemas de control de la carga y de protección contra las sobretensiones.

flexicharger

Cable de carga que puede utilizarse para enchufar un coche a una toma de corriente doméstica. Diseñado para la carga ocasional en el hogar, el flexicharger debe enchufarse preferentemente a una toma de corriente eléctrica conectada a una conexión a tierra específica.

modo 2

Para uso doméstico, este cable es necesario para cargar un vehículo eléctrico mediante tomas convencionales.

modo 3

Este cable es necesario para cargar el vehículo eléctrico en un wallbox o en puntos de carga públicos.

capacidad útil

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

kWh

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

kW

Abreviatura de kilovatio. Unidad utilizada para medir la potencia del motor de un vehículo, ya sea eléctrico o propulsado por un motor de combustión interna. El kilovatio mide la potencia de carga en corriente continua (CC) o alterna (CA).

carga CA

Carga con corriente alterna de potencia baja a media (22 kW máx.). Este es el método de recarga más habitual en los hogares o en los puntos de carga públicos.

carga CC

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

My Renault

Aplicación Renault conectada al vehículo que puede descargarse en el teléfono desde Google Play o App Store. Puede utilizarse para localizar estaciones de carga cercanas, encontrar el vehículo, programar la carga y planificar el recorrido con antelación, además de mostrar la autonomía restante y preajustar la temperatura del habitáculo.

Mobilize, servicios para simplificar tu recorrido eléctrico

Disfruta de una experiencia eléctrica totalmente práctica y eficiente: instalación de un punto de carga en tu casa en cuanto adquieras el vehículo, servicios de asistencia prestados a través de tu móvil, y una tarjeta para acceder y pagar el uso de los puntos de carga europeos.



Mobilize Power Solutions
Instalación de soluciones de carga en casa.

Mobilize Charge Pass
Facilidad de pago y ubicación de los puntos de carga.

Servicio Renault Care

Siempre estamos a tu lado para hacerte la vida más fácil y ahorrarte tiempo en el mantenimiento de tu Renault: presupuestos y citas por Internet, paquetes de precio fijo, contratos de mantenimiento, seguros y asistencia, programa personalizado My Renault, etc. Aprovecha nuestras soluciones sencillas y rápidas adaptadas a tus necesidades.

[más información sobre Renault Care Service](#)



Se han tomado todas las precauciones necesarias para garantizar que el contenido de este folleto sea preciso y actualizado en el momento de la publicación. Este documento se ha creado utilizando modelos de preproducción y prototipos. De acuerdo con su política de mejora continua de los productos, Renault se reserva el derecho a modificar en cualquier momento las especificaciones, los vehículos y los accesorios descritos y presentados. Cualquier modificación se comunicará a los concesionarios Renault lo antes posible. Dependiendo del país de venta, las versiones pueden diferir y algunos equipos pueden no estar disponibles (de serie, como opción o como accesorio). Ponte en contacto con tu concesionario local para obtener la información más reciente. Por motivos relacionados con el soporte de la publicación, los colores presentados en este documento pueden diferir ligeramente de los de la pintura real o de la tapicería interior. Todos los derechos reservados. Queda prohibida la reproducción en cualquier formato y por cualquier medio de toda o parte de este folleto sin la autorización previa por escrito de Renault.

Publicis - créditos fotográficos: © Renault Marketing 3D-Commerce - T. Klinkow - Noviembre de 2023.
Renault s.a.s., una sociedad por acciones simplificada francesa con capital social de 533 941 113 € y sede central en 122-122 bis avenue du Général Leclerc - 92100 Boulogne-Billancourt cedex - Inscrita en el Registro Mercantil de Nanterre con el n.º B 780 129 987 / Tel.: +33 08 06 00 20 20.

Renault recomienda 



[configurar y solicitar →](#)

[menú ↑](#)