

RENAULT KANGOO



disponible en E-Tech 100% eléctrico
y motores de combustión interna



el combi para toda la familia

Un espacio modular que se adapta a tus necesidades, 775 L de volumen de maletero, 49 L de espacio de almacenamiento, 14 sistemas avanzados de ayuda a la conducción y una versión E-Tech 100 % eléctrico.



Descubre la nueva generación de confort con Renault Kangoo.

desde 775 L de volumen de maletero

49 L de espacio de almacenamiento

versión E-Tech 100 % eléctrico

banqueta plegable 2/3-1/3

barras de techo modulares sin herramientas

14 sistemas avanzados de asistencia al conductor

menú interactivo

01. diseño

02. espacio interior

03. modularidad

04. multimedia

05. autonomía y carga

**06. sistemas avanzados
de ayuda a la conducción**

07. personalizable

01. diseño

transformación de un icono

Estilo depurado, líneas dinámicas y llantas de diseño: Nuevo Renault Kangoo se reinventa.



Con sus nuevas luces LED en forma de C, crea una identidad reconocible que realmente destaca.



[configurar y solicitar →](#)

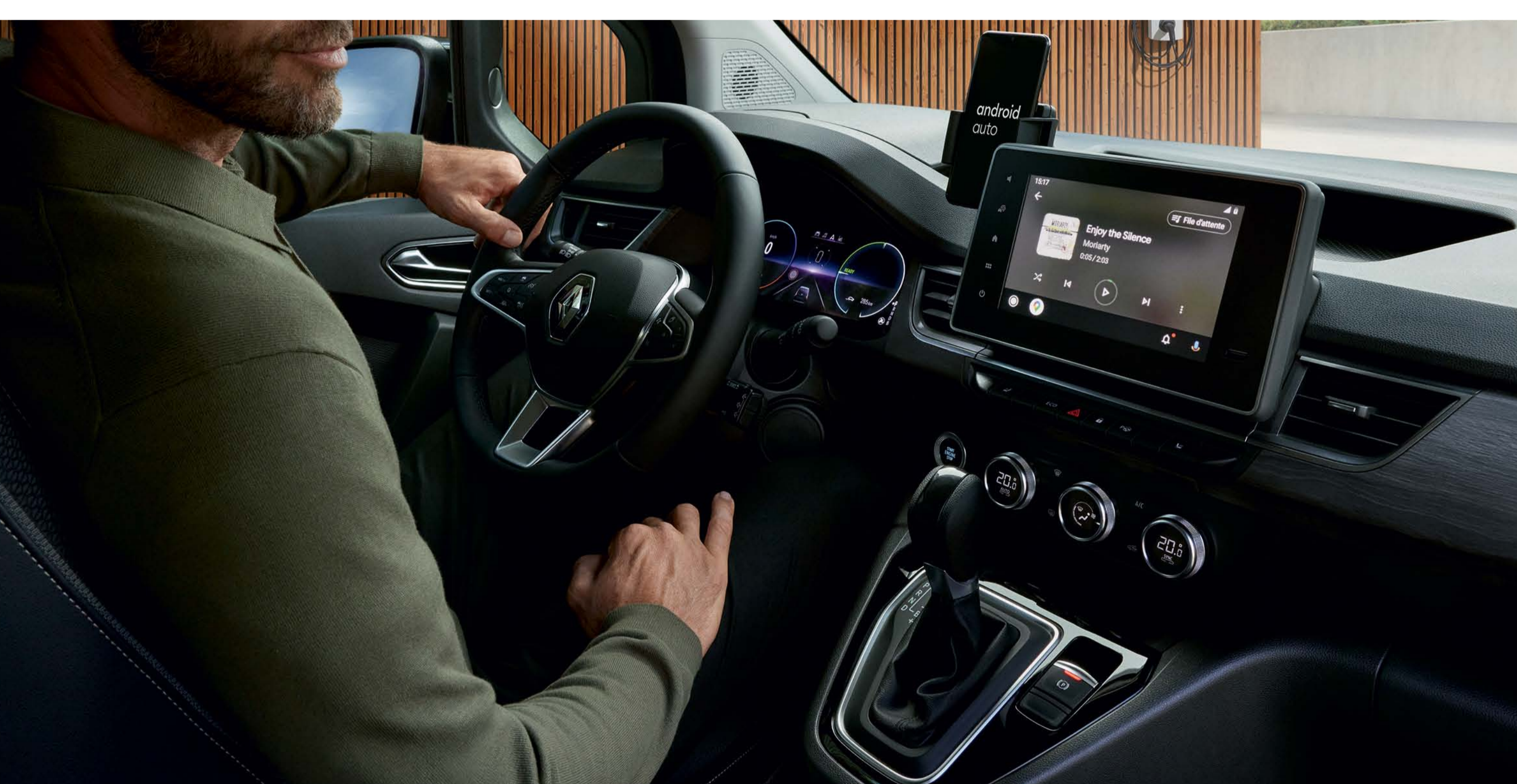
espacio y confort

Sube a bordo fácilmente gracias a las grandes puertas laterales traseras (615 mm) y a las puertas delanteras con apertura 90°.

En el interior, disfrutarás de un asiento del conductor con ajuste lumbar, banqueta trasera deslizante 2/3-1/3* y un nuevo diseño ergonómico del salpicadero.



En la versión E-Tech 100 % eléctrico, el volante y el parabrisas se calientan sin que ello repercuta directamente en la autonomía de tu vehículo.



49 litros de espacio de almacenamiento, puertos USB, bolsillos en los respaldos de los asientos y bandejas tipo avión garantizan que puedas llevar todo contigo, para que disfrutes de tu recorrido con comodidad.



dos puertos USB y una toma de 12 V para los pasajeros de la parte trasera



cajón de 7 litros Easy life

* en la versión E-Tech 100 % eléctrico.

[configurar y solicitar →](#)

posibilidades infinitas

Facilita la carga con el umbral bajo del maletero y el espacio interior modular.



volumen de carga de hasta 3500 L en la versión con motor de combustión interna y de 2500 L en la versión E-Tech 100 % eléctrico

La banqueta trasera abatible 2/3-1/3 forma un suelo plano con el asiento plegable del pasajero* y facilita la carga de objetos largos (hasta 2,7 m).



longitud de carga de hasta 2,7 m

Las barras de techo modulares se transforman en una baka sin herramientas para que puedas transportar aún más fácilmente.



barras de techo modulares sin herramientas



Modularidad de 1 plaza - banqueta trasera y asientos de pasajeros abatidos*

* disponible solo en versión con motor de combustión interna.

configurar y solicitar →

conectividad práctica

Accede a tus aplicaciones en un abrir y cerrar de ojos con la replicación inalámbrica de teléfono móvil compatible con Android Auto™ y Apple CarPlay™.



pantalla multimedia de 8", cargador inalámbrico, navegación a bordo y servicios conectados... todo está pensado para facilitarte la conducción.



navegación con identificación de puntos de carga o estaciones de servicio*



cargador inalámbrico

*según la versión.

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

[configurar y solicitar →](#)

Autonomía de 285 km

Disfrute de las mismas innovaciones y de todas las ventajas de Renault Kangoo respetando el medio ambiente con la versión E-Tech 100 % eléctrico: cero emisiones y cero ruido.

Nuevo Kangoo E-Tech 100 % eléctrico está equipado con una batería de iones de litio de 45 kWh totalmente utilizable, dos cargadores de 11 kW CA o 80 kW CC y un motor eléctrico de 90 kW.



Optimiza tu autonomía con 3 modos de frenada regenerativa y una bomba de calor. La aplicación MyRenault permite preajustar la temperatura del habitáculo y programar la carga a distancia. Con carga rápida, 27 minutos bastan para obtener 170 km de autonomía.

programación de la carga

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

frenada regenerativa

Con Nuevo Renault Kangoo E-Tech 100 % eléctrico, la energía producida al desacelerar o frenar recarga la batería. Los tres modos de frenada regenerativa te ayudan a optimizar la recuperación de energía en función de las condiciones del tráfico.

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. Puede activarlo/desactivarlo fácilmente haciendo clic en el botón del salpicadero.

preacondicionamiento térmico

Controlada 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) 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.

carga más fácil

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.



Renault Kangoo E-Tech 100 % eléctrico se entrega con un cable modo 3 que puede utilizarse con una estación de carga doméstica⁽¹⁾ o pública.

en la carretera

Lleva a toda la familia con toda tranquilidad: una amplia red de puntos de carga públicos le permite recargar su Kangoo E-Tech 100 % eléctrico en cualquier lugar.

Mobilize Charge Pass

¿Te vas de vacaciones? Con tu Mobilize Charge Pass tendrás acceso a más de 260 000 estaciones de recarga, 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 y déjate guiar hasta allí.

Tarjeta visa Mobilize

La tarjeta de crédito que impulsa la movilidad. Pasa tu **tarjeta visa Mobilize** y paga fácilmente en cualquier estación de recarga en Europa (incluye el servicio **Mobilize Charge Pass**). Cada gasto es escalonado y recibirás un 1 % de devolución en efectivo que se abona automáticamente. Aprovecha las soluciones de financiación para un punto de carga en tu casa.

en casa

En casa, carga tu Kangoo E-Tech 100 % eléctrico en la red doméstica utilizando un punto de carga en la pared, una toma reforzada u, ocasionalmente, una toma doméstica estándar.

Soluciones de energía Mobilize

Tu solución de carga en casa. Benefíciese de una asistencia personalizada para la instalación de la solución de carga en casa que mejor se adapte a sus necesidades.

Técnicos especializados instalarán tu nueva solución de recarga incluso antes de la entrega de tu Kangoo E-Tech 100 % eléctrico, en un plazo máximo de 45 días desde tu pedido.



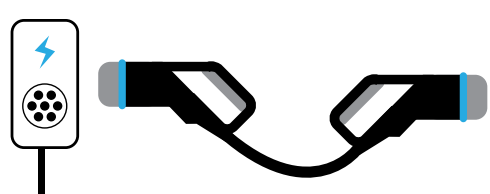
doméstico

público

punto de carga doméstico⁽¹⁾

7,4 kW

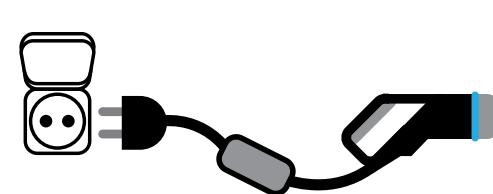
cable modo 3 incluido con la compra



toma doméstica reforzada

3,7 kW

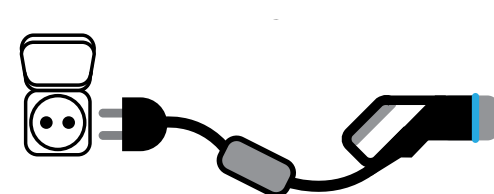
cable estándar opcional modo 2 o flexicharger



toma doméstica estándar⁽²⁾

2,3 kW

cable opcional modo 2 o flexicharger



punto de carga rápida público

80 kW

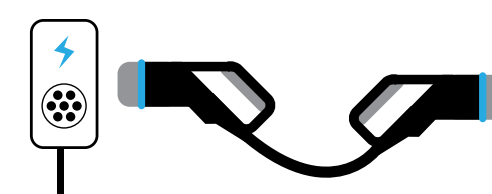
cable conectado al punto de carga



punto de carga público

22 kW

cable modo 3 incluido con la compra



batería de 45 kWh
1 hr 10 para 50 km
4 hr 06 para 170 km
7 hr para 285 km

batería de 45 kWh
2 hr 25 para 50 km
8 hr 12 para 170 km
14 hr para 285 km

batería de 45 kWh
3 hr 50 para 50 km
13 hr 12 para 170 km
22 hr 30 para 285 km

batería de 45 kWh
6 min para 50 km
27 min para 170 km
1 hr 25 para 285 km

batería de 45 kWh
24 min para 50 km
1 hr 24 para 170 km
2 hr 25 para 285 km

(1) Ofertas de soluciones de energía Mobilize. Para obtener más información sobre los servicios Mobilize, visite la página de servicios Mobilize o llame al 0 800 12 34 56 (se localizará para cada país).

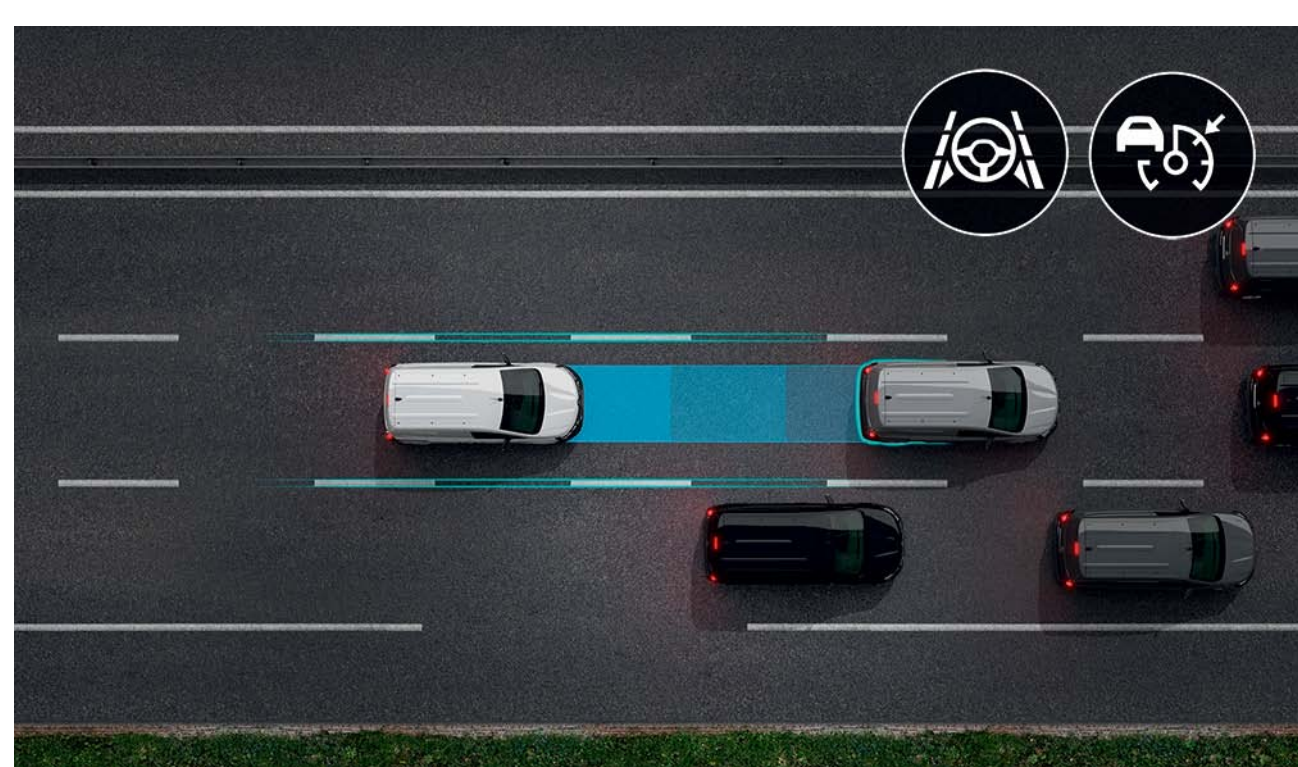
(2) solo para uso ocasional.

configurar y solicitar →

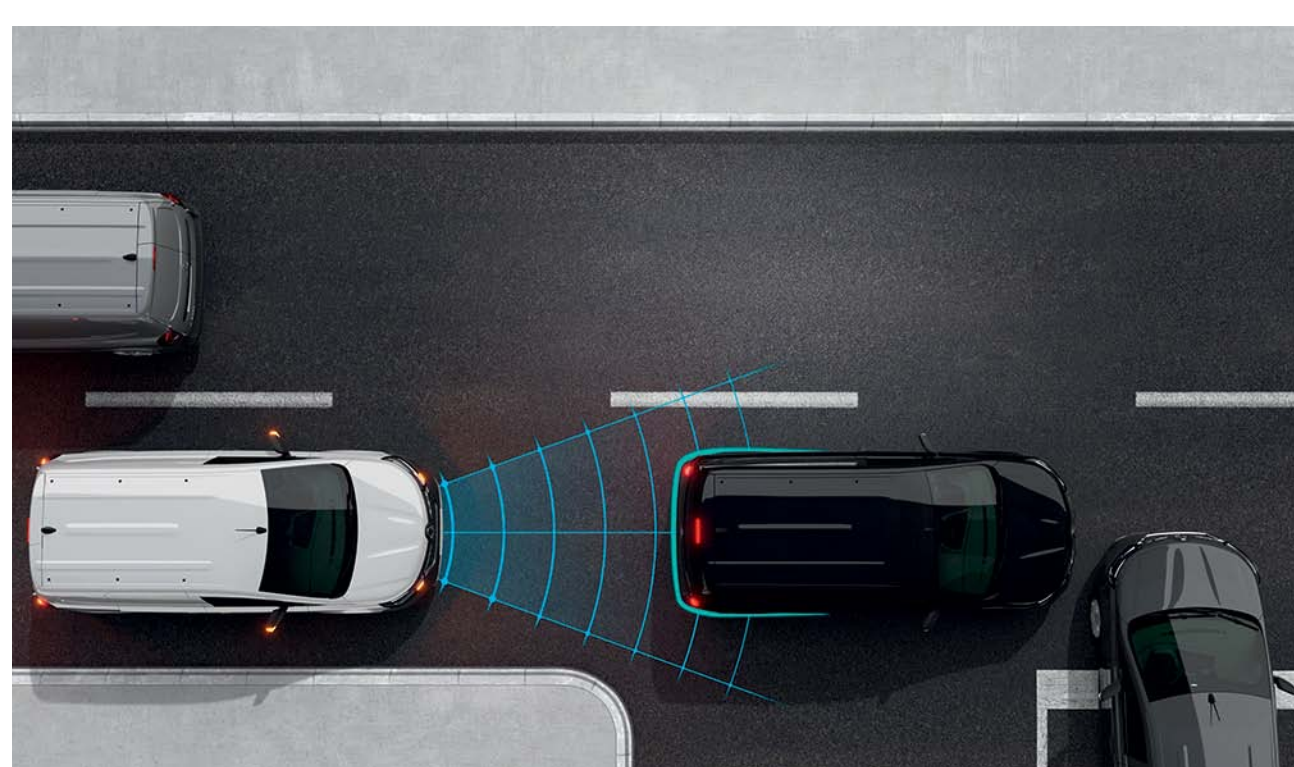
06. sistemas avanzados de ayuda a la conducción

14 sistemas avanzados de ayuda a la conducción

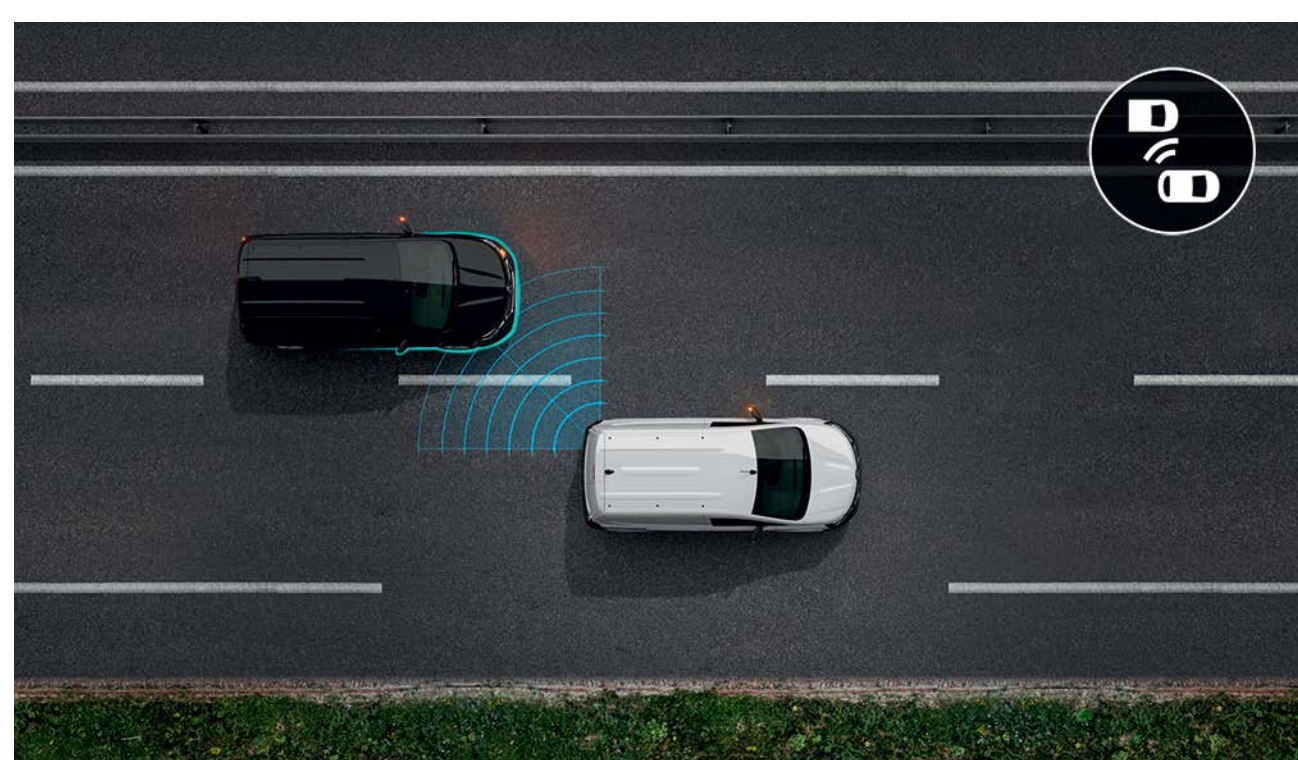
Renault Kangoo está equipado con catorce innovadores sistemas avanzados de ayuda a la conducción.



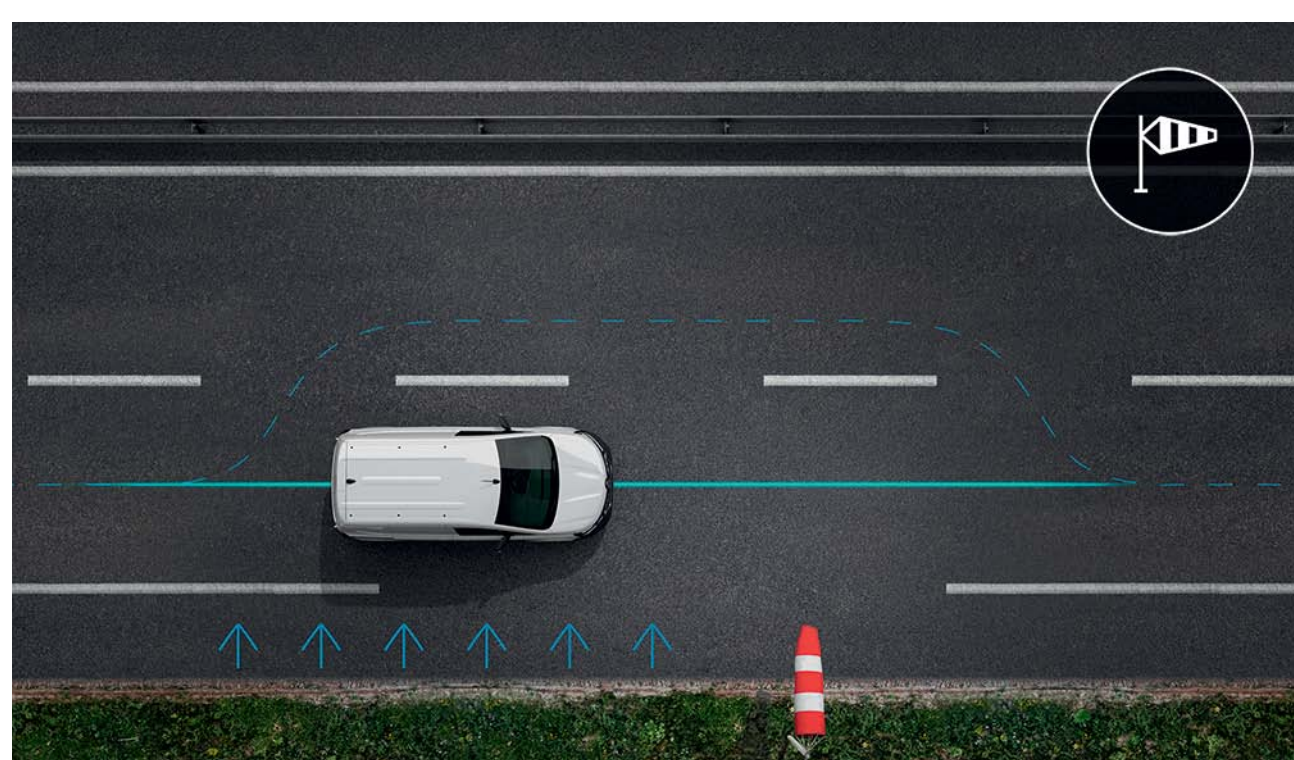
asistencia en autopista y atascos
Activo entre 0 km/h y 170 km/h, este sistema regula la velocidad, mantiene una distancia segura entre tu vehículo y el vehículo de delante y le ayuda a permanecer en su carril. Cuando el tráfico se ralentiza, el vehículo se detiene y vuelve a arrancar automáticamente 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 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. En caso 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 ayuda a la conducción

- regulador de velocidad adaptativo
- asistente viento lateral
- asistencia en autopista y atascos
- 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

- asistente de mantenimiento de carril
- frenado automático de emergencia
- 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 →](#)

07. personalización

colores



blanco mineral (bo)



gris highland (pm)



gris casiopea (pm)



negro (pm)



marrón terracotta (pm)



rojo carmín (pm)



azul sodalita (pm)

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

configurar y solicitar →

07. personalización

guarnecidos interiores



authentic

- guarnecido en negro carbono
- tapicería inti
- radio Connect R&Go
- climatización manual



equilibre

- guarnecido en titanio gris
- tapicería chiku
- radio Easy Link (navegación opcional)
- climatización manual (automática bizona opcional)



techno

- guarnecido de madera oscura cepillada
- tapicería chiku
- pantalla multimedia easy link (navegación opcional)
- climatización automática bizona



E-Tech 100 % eléctrico

- guarnecido de madera oscura cepillada
- tapicería chiku
- pantalla multimedia easy link (navegación opcional)
- climatización automática bizona
- caja de velocidades automática y salpicadero digital E-Tech



**descargar el PDF (6 MB)
de información técnica**

06. personalización

tapicería



tapicería inti



tapicería chiku

llantas



tapacubos kijaro de 16"



tapacubos liman flexwheel de 16"



llanta vereste de 17"

configurar y solicitar →

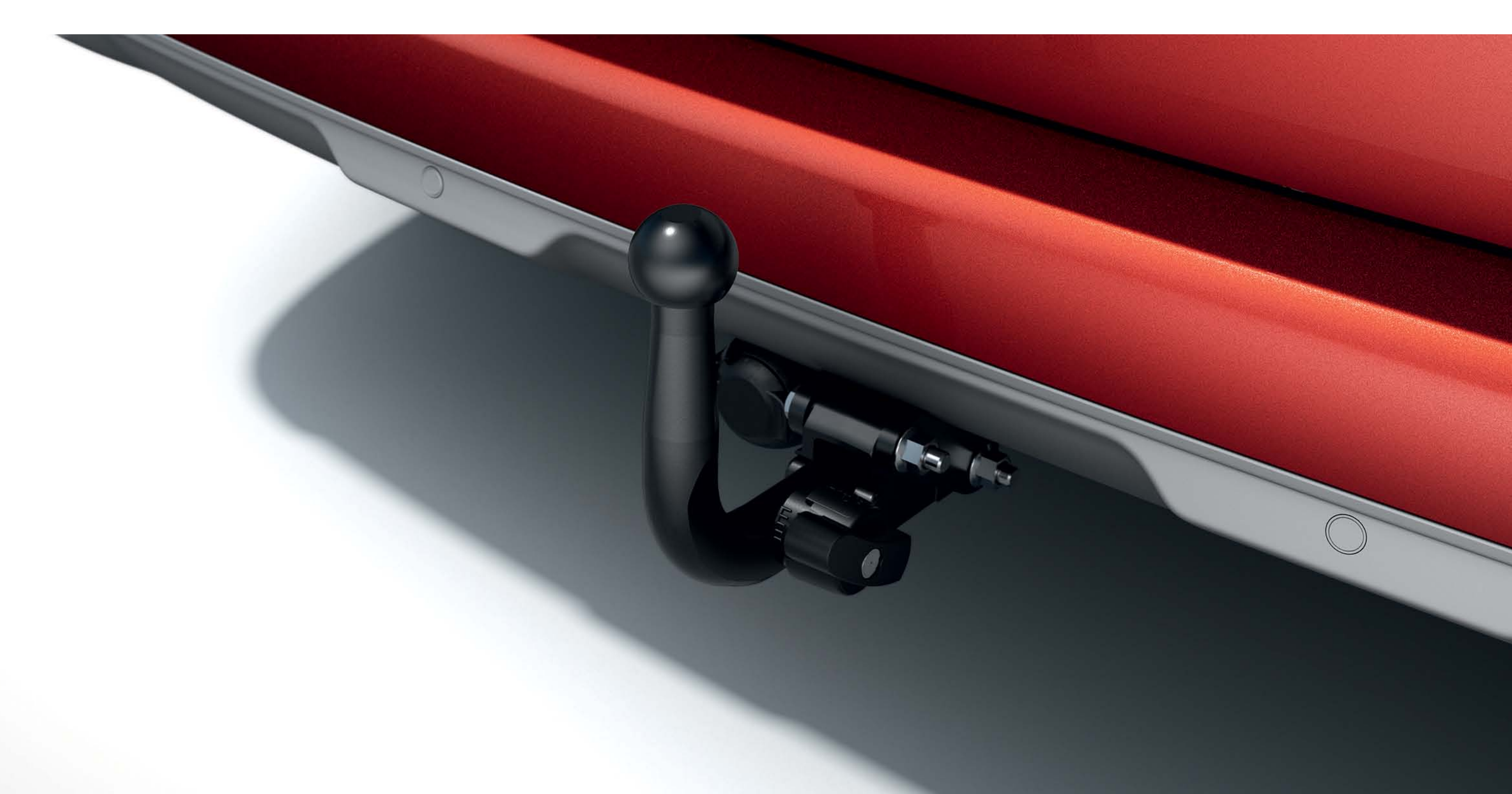
07. personalización

accesorios



cofre de techo

Aumenta el volumen de carga de tu vehículo. Es práctica y robusta, lo que la convierte en un elemento esencial para viajar sin concesiones.



barra de remolque RDSO

Permite remolcar o transportar remolques, barcos, caravanas, equipos profesionales, portabicicletas, etc. Se desmonta rápidamente y sin herramientas y se vuelve invisible una vez retirada la rótula.



barras de techo

Ideal para añadir un portabicicletas, un portaesquí o un cofre de techo y aumentar la capacidad de carga de su vehículo.



carcasas de retrovisores exteriores y cubiertas de mandos de apertura de puertas cromados

Añade un toque de estilo y personalidad a tu vehículo. Fabricados a medida, embellecen los mandos conservando su aspecto original.



portabicicletas Coach

Rápido y fácil de acoplar a la barra de remolque, permite transportar hasta cuatro bicicletas.



descargar el PDF (6 MB) del folleto de accesorios

configurar y solicitar →

07. personalización

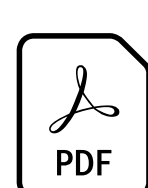
motores E-Tech

CA 11 kW	CA 22 kW	CC 80 kW
tipo de batería (kWh)		
batería de 45 kWh iones de litio sin sistema de refrigeración	batería de 45 kWh iones de litio con sistema de refrigeración	batería de 45 kWh iones de litio con sistema de refrigeración
velocidad máx. (km/h) / modo eco		
90 kW (120 cv) / 55 kW (75 cv)		
autonomía de conducción WLTP (km)⁽¹⁾		
hasta 285 km		
0 - 100 km/h (s)		
12,6		
tamaño del neumático/llanta		
205/60 R16 96 H		

(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.

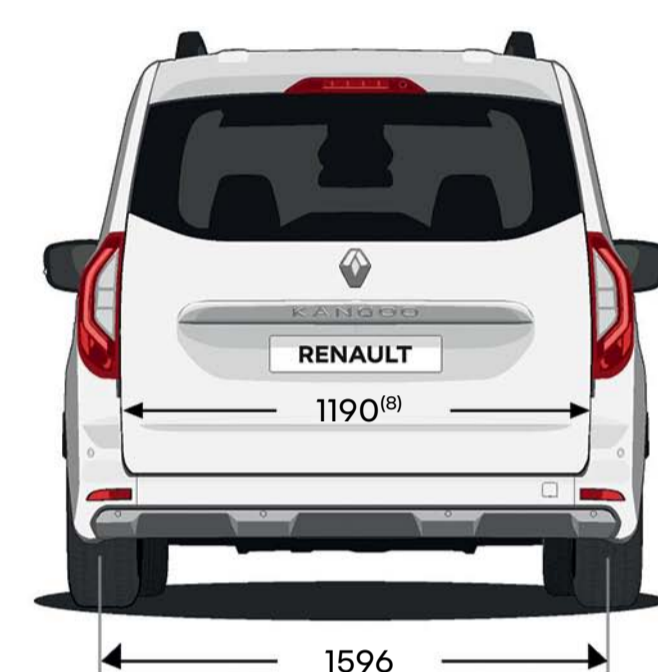
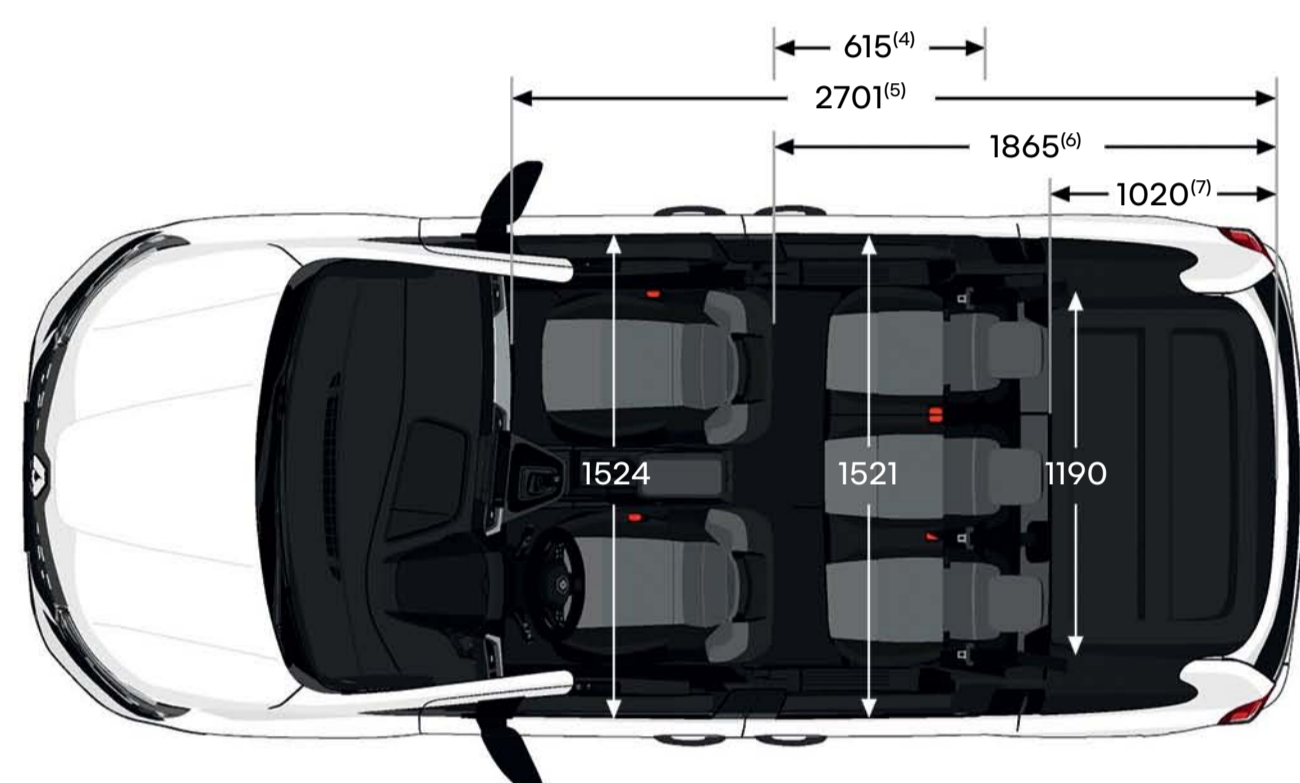
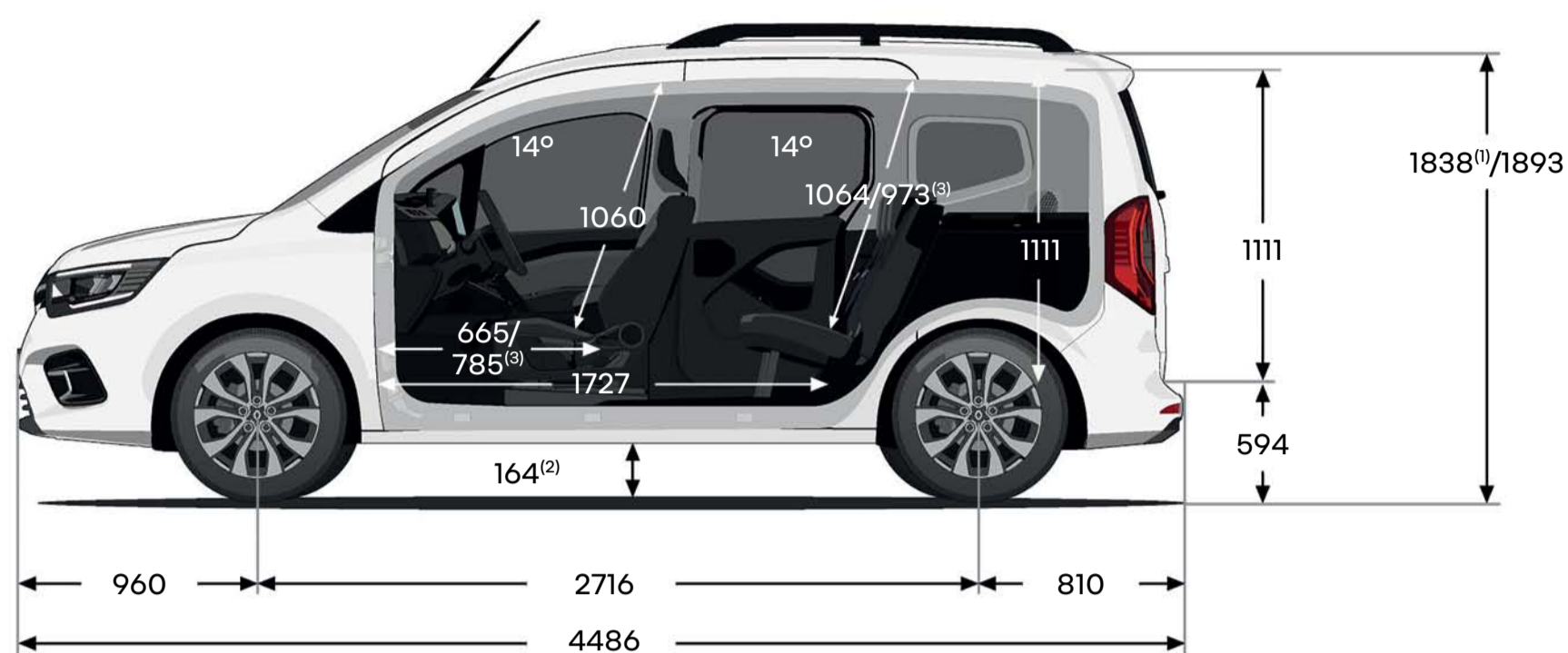
motores de combustión interna

TCe 100 PF	TCe 130 PF	TCe 130 PF EDC	Blue dCi 95	Blue dCi 95 EDC	Blue dCi 115	Blue dCi 115 EDC
combustible						
sin plomo	sin plomo	sin plomo	Diésel	Diésel	Diésel	Diésel
potencia máxima kW EEC (cv) a rpm						
75 (100) a 4500	96 (130) a 4500	96 (130) a 4500	70 (95) a 3750	70 (95) a 3750	85 (115) a 3750	85 (115) a 3750
par máximo Nm EEC a rpm						
200 a 1500	240 a 1500	240 a 1500	260 a 1750	260 a 1750	270 a 1750	270 a 1750
tipo de caja de cambios/número de marchas						
manual 6 velocidades	manual 6 velocidades	manual 7 velocidades	manual 6 velocidades	manual 7 velocidades	manual 6 velocidades	manual 7 velocidades
0 - 100 km/h (s)						
14,6	12,8	11,6	15,1	15,3	13,6	13,2
peso en vacío (kg) mín.-máx.						
1475-1616	1475-1616	1519-1635	1556-1657	1594-1724	1558-1659	1594-1724



**descargar el PDF (6 MB)
de información técnica**

dimensiones y volúmenes



volumen de maletero (litros)

gasolina y diésel

E-Tech 100 % eléctrico

debajo de la bandeja trasera en configuración de 5 plazas

775

850

debajo del techo en configuración de 5 plazas

1200

950

en configuración de 2 plazas (banqueta trasera plegada)

2800

2500

en configuración de 1 plaza (banqueta trasera y asiento de pasajero abatidos)

3500

-

dimensiones en mm.

(1) con barras de techo inteligentes.

(2) distancia al suelo en vacío.

(3) versión E-Tech.

(4) anchura de apertura lateral.

(5) longitud de carga con la banqueta trasera y el asiento del pasajero abatidos.

(6) longitud de carga con la banqueta trasera abatida.

(7) longitud de carga detrás de la banqueta trasera.

(8) valor a 100 mm de la barra de umbral.

configurar y solicitar →

glosario

E-Tech

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

frenada regenerativa

Sistema de 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 una infraestructura pública.

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 kilovatios. 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 de CA de potencia baja a media (máx. 22 kW). Este es el método de recarga más habitual en los hogares o en la mayoría de los puntos de carga públicos.

Carga CC

Carga rápida en corriente continua (mín. 50 kW). Requiere una estación de carga rápida específica, 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, tarjeta para acceder y pagar el uso de los puntos de carga europeos.



Soluciones de energía Mobilize

Instalación de soluciones de carga en casa.

Mobilize Charge Pass

Facilidad de pago y ubicación de los puntos de carga.

[descubre las soluciones Mobilize](#)

Servicio Renault Care

Siempre estamos a tu lado para hacerte la vida más fácil y ahorrarte tiempo en 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 la oferta de servicios de Renault Care](#)



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 accesorios). Ponte en contacto con tu concesionario más cercano 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: M. Hanisch, C. Schmidt, © Renault Marketing 3D-Commerce - marzo de 2023.
Renault s.a.s., una sociedad por acciones simplificada francesa con capital de 533 941 113 € y sede central en 122-122 bis avenue du Général Leclerc - 92100 Boulogne-Billancourt cedex - R.C.S. Nanterre B 780 129 987 / Tel.: +33 08 06 00 20 20.

Renault recomienda



configurar y solicitar →