

# NUEVO RENAULT KWID E-TECH 100% eléctrico



Imágenes, características mencionadas e íconos de seguridad corresponden únicamente a la versión Renault Kwid E-Tech Techno modelo 2026.

La seguridad activa y pasiva del vehículo pueden variar según su versión.



SISTEMA ANTIBLOQUEO DE FRENOS



CONTROL ELECTRÓNICO DE ESTABILIDAD



ALERTA DE COLISIÓN FRONTAL



FRENADO AUTÓNOMO DE EMERGENCIA



SISTEMA DE SUJECIÓN INFANTIL ISOFIX



AIRBAOS (6)

Las imágenes que se encuentran en este catálogo son de referencia. Las versiones comercializadas en Colombia pueden variar en diseños, accesorios y acabados.



# el vehículo eléctrico urbano

**Nuevo Renault Kwid E-Tech 100% eléctrico aporta un estilo urbano renovado con su aspecto rediseñado, su motor totalmente eléctrico y su notable agilidad. Compacto por fuera y un interior que atrae todas las miradas: diseño renovado, conectividad a bordo y confortable espacio interior, lo convierten en tu mejor compañero para el día a día.**



**Con un motor dinámico de 65 hp y una autonomía de hasta 298 km<sup>(1)</sup>, disfruta cada día con el nuevo Renault Kwid E-Tech 100% eléctrico.**

**hasta 298 km de autonomía<sup>(1)</sup>**

**pantalla táctil de 10.1"**

**11 sistemas avanzados de asistencia a la conducción**

**hasta 290L de espacio de baúl**

**172 mm de altura al suelo**

(1) La medición se realizó bajo los estándares de la norma internacional SAE J1634. La autonomía de cada carga de la batería depende de factores tales como los sistemas de uso durante el trayecto, condiciones climáticas, el estilo de conducción, entre otros. Autonomía en ciclo urbano.

Las imágenes que se encuentran en este catálogo son de referencia. Las versiones comercializadas en Colombia pueden variar en diseños, accesorios y acabados. Imágenes, características mencionadas e íconos de seguridad corresponden únicamente a la versión Renault Kwid E-Tech Techno modelo 2026. Los equipamientos pueden variar según su versión.

# **menú interactivo**

**01. diseño**

**02. experiencia de conducción**

**03. autonomía y recarga**

**04. multimedia**

**05. confort interior**

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

**07. personalización**

## hecho para la ciudad

**Irresistible, novedoso diseño frontal que muestra la nueva identidad de Renault: un emblema renovado, parrilla frontal con diseño robusto y una nueva firma luminosa LED en forma de Y. Gran altura al suelo de 172 mm y rines bitono de 14" que realzan su apariencia de SUV compacto. Añade un toque de exclusividad con los detalles de las franjas laterales y el color azul slate.**



**Renault Kwid E-Tech 100% eléctrico destaca por su robusta parrilla con el nuevo emblema de Renault y su insignia E-Tech en la parte trasera, que lo identifica como un vehículo 100% eléctrico.**



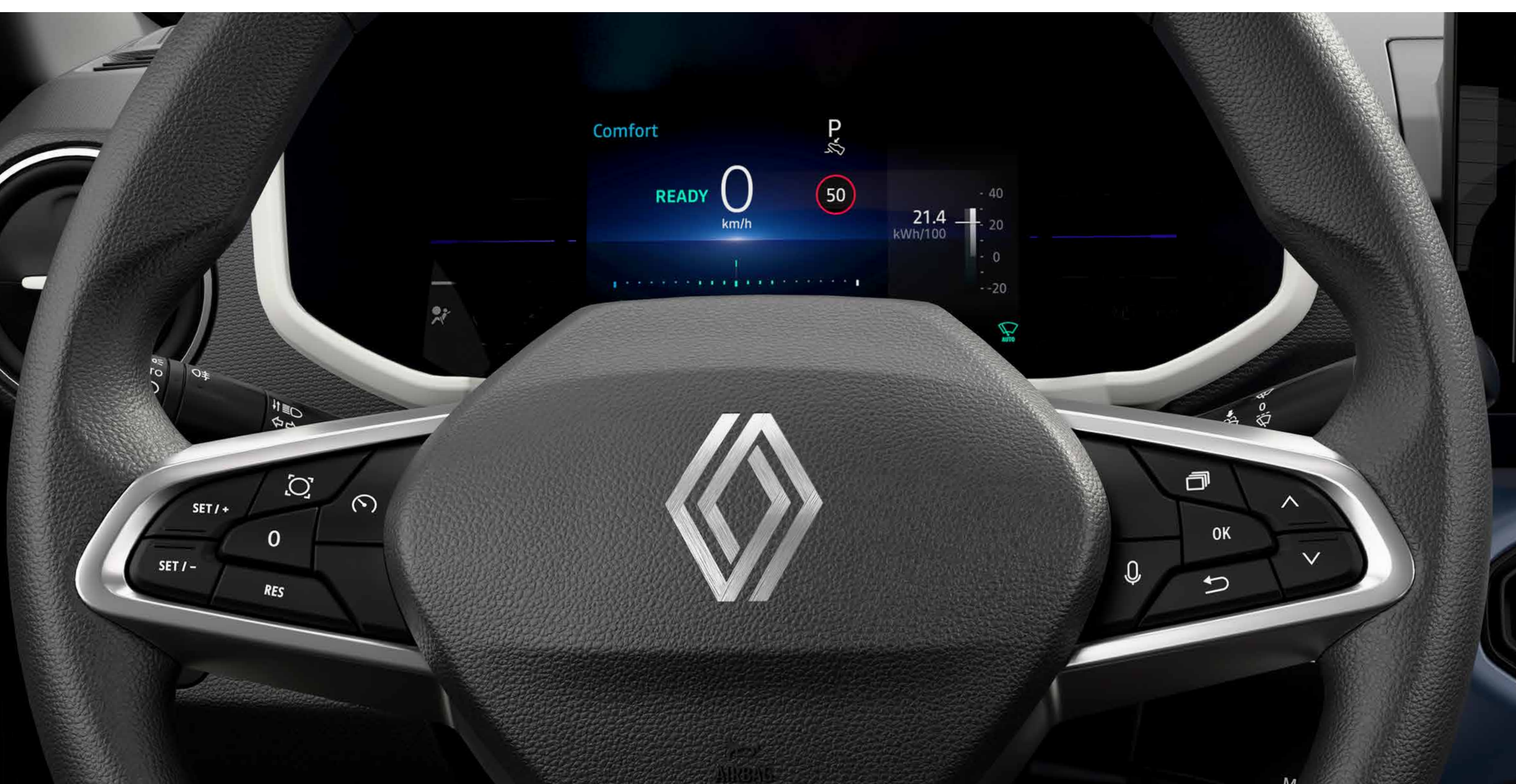
Las imágenes que se encuentran en este catálogo son de referencia. Las versiones comercializadas en Colombia pueden variar en diseños, accesorios y acabados. Imágenes, características mencionadas e íconos de seguridad corresponden únicamente a la versión Renault Kwid E-Tech Techno modelo 2026. Los equipamientos pueden variar según su versión.

# interior rediseñado

**Renault Kwid E-Tech 100% eléctrico crea un interior ideal para la vida cotidiana. Un exclusivo interior con una pantalla digital de 10.1", e-shifter electrónico integrado en la consola y volante regulable en altura. Los revestimientos de las puertas y la tapicería incluyen materiales y diseño moderno.**



**El nuevo clúster de instrumentos 7" totalmente digital muestra toda la información esencial para la conducción justo delante de tus ojos.**



Las imágenes que se encuentran en este catálogo son de referencia. Las versiones comercializadas en Colombia pueden variar en diseños, accesorios y acabados. Imágenes, características mencionadas e íconos de seguridad corresponden únicamente a la versión Renault Kwid E-Tech Techno modelo 2026. Los equipamientos pueden variar según su versión.

[configúralo y ordénalo →](#)

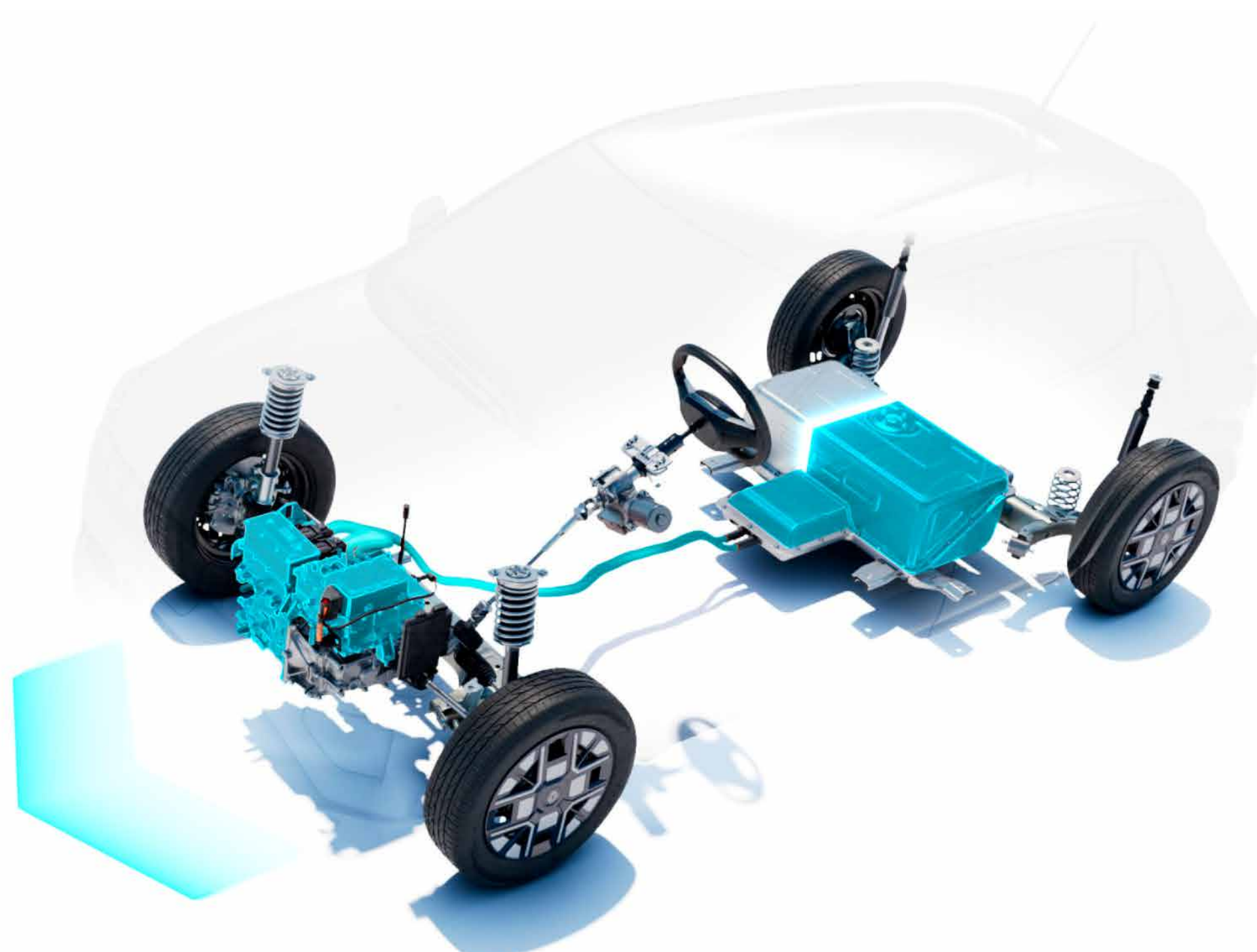
[menú ↑](#)

## placer de conducción eléctrico

En solo 4.1 segundos, pasa de 0 a 50 km/h. La combinación de su motor eléctrico de 65 hp con 113 Nm de torque y su caja reductora, proporciona una aceleración suave y dinámica, perfectamente adaptada a la ciudad.



El arranque es insonoro, con un torque instantáneo, mientras que la aceleración es ágil y dinámica. Silencioso, versátil y aerodinámico, tanto si conduces por la ciudad como por carretera.



Las imágenes que se encuentran en este catálogo son de referencia. Las versiones comercializadas en Colombia pueden variar en diseños, accesorios y acabados. Imágenes, características mencionadas e íconos de seguridad corresponden únicamente a la versión Renault Kwid E-Tech Techno modelo 2026. Los equipamientos pueden variar según su versión.

[configúralo y ordénalo →](#)

[menú ↑](#)

### 03. autonomía y recarga

# hasta 298 km de autonomía

E-Tech 100% eléctrico

**65 hp**

autonomía de hasta

**298 km<sup>(1)</sup>**

batería

**26.8 kWh**

recuperación del 15% al 80% en

**40 minutos<sup>(2)</sup>**

0 km/h a 50 km/h en

**4.1 segundos**



(1) La medición se realizó bajo los estándares de la norma internacional SAE J1634. La autonomía de cada carga de la batería depende de factores tales como los sistemas de uso durante el trayecto, condiciones climáticas, el estilo de conducción, entre otros. (2) 15-80%, cargador de pared de 30 kW.

Las imágenes que se encuentran en este catálogo son de referencia. Las versiones comercializadas en Colombia pueden variar en diseños, accesorios y acabados. Imágenes, características mencionadas e íconos de seguridad corresponden únicamente a la versión Renault Kwid E-Tech Techno modelo 2026. Los equipamientos pueden variar según su versión.

### 03. autonomía y recarga

## carga fácil

**Renault Kwid E-Tech 100% eléctrico ofrece una versatilidad de recarga única en el mercado: en casa, en el trabajo y durante los desplazamientos.**



## carga en casa, en el trabajo o en cualquier otro lugar

### carga AC hasta 7,4 kW

Carga tu nuevo Renault Kwid E-Tech 100% eléctrico fácilmente en casa utilizando un punto de carga de pared o una toma doméstica de 110V AC<sup>(1)</sup> con el cargador portátil que viene incluido con el vehículo. En exteriores, aprovecha la red pública para recuperar el 80% de autonomía en menos de 3 horas utilizando estaciones de carga de 7,4 kW.

## carga en movimiento

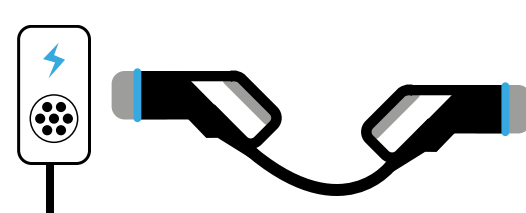
### carga DC rápida

Recupera entre un 15% y un 80% de autonomía en 40 minutos en una estación de carga rápida de DC con una potencia de hasta 30 kW.

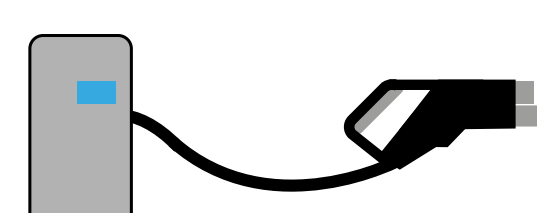
**cargador portátil**  
potencia: hasta 1,1 kW



**cargador de pared AC**  
potencia: hasta 7 kW



**carga rápida DC**  
potencia: hasta 30 kW



(1) La toma de corriente debe tener una adecuada conexión a tierra. La medición se realizó bajo los estándares de la norma internacional SAE J1634. La autonomía de cada carga de la batería depende de factores tales como los sistemas en uso durante el trayecto, condiciones climáticas, el estilo de conducción, entre otros. La potencia máxima y los tiempos de carga se basan en condiciones óptimas de carga para el vehículo y para el punto de carga (potencia máxima). La potencia máxima aceptada por la batería (principalmente en la recarga de DC) varía en función del estado de carga de la batería y de la temperatura exterior.

Las imágenes que se encuentran en este catálogo son de referencia. Las versiones comercializadas en Colombia pueden variar en diseños, accesorios y acabados. Imágenes, características mencionadas e íconos de seguridad corresponden únicamente a la versión Renault Kwid E-Tech Techno modelo 2026. Los equipamientos pueden variar según su versión.

[configúralo y ordénalo →](#)

[menú ↑](#)

## experiencia conectada

Con su pantalla táctil de 10.1" integrada en un exclusivo y funcional tablero, Renault Kwid E-Tech 100% eléctrico te conecta con funciones personalizables y prácticas para el uso diario.



Con replicación Apple CarPlay™ o Android Auto™, tus aplicaciones favoritas como navegación<sup>(1)</sup>, podcasts o música están al alcance de tu mano.



Dos puertos USB-C disponibles en la parte delantera, lo que facilita conectar o cargar tu smartphone o tablet.



(1) disponible con replicación de smartphone. Apple CarPlay™ es una marca comercial de Apple Inc. Android Auto™ es una marca comercial de Google LLC.

Las imágenes que se encuentran en este catálogo son de referencia. Las versiones comercializadas en Colombia pueden variar en diseños, accesorios y acabados. Imágenes características mencionadas e íconos de seguridad corresponden únicamente a la versión Renault Kwid E-Tech Techno modelo 2026. Los equipamientos pueden variar según su versión.

[configúralo y ordénalo →](#)

[menú ↑](#)

## 05. confort interior

# compacto pero espacioso

Las dimensiones ideales de este vehículo urbano revelan un interior acogedor con 4 cómodos asientos, gran altura interior para quienes viajan atrás, un baúl con una capacidad de hasta 290L y 32.7L de espacio de almacenamiento.



Las imágenes que se encuentran en este catálogo son de referencia. Las versiones comercializadas en Colombia pueden variar en diseños, accesorios y acabados. Imágenes, características mencionadas e íconos de seguridad corresponden únicamente a la versión Renault Kwid E-Tech Techno modelo 2026. Los equipamientos pueden variar según su versión.

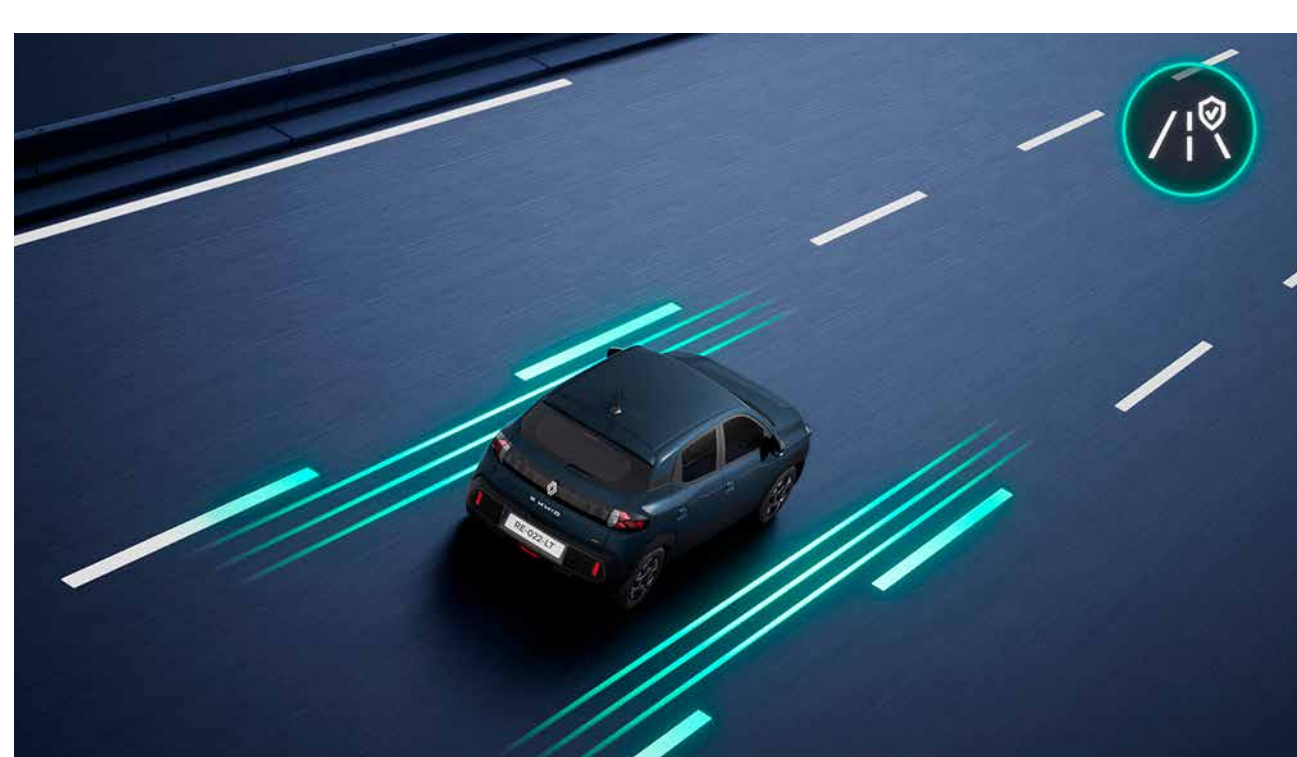
[configúralo y ordénalo →](#)

[menú ↑](#)

## 06. sistemas avanzados de asistencia a la conducción



# 11 sistemas avanzados de asistencia a la conducción



**asistencia de mantenimiento de carril**  
Aplica una corrección al volante para que el vehículo vuelva a su carril si no activas el direccional.



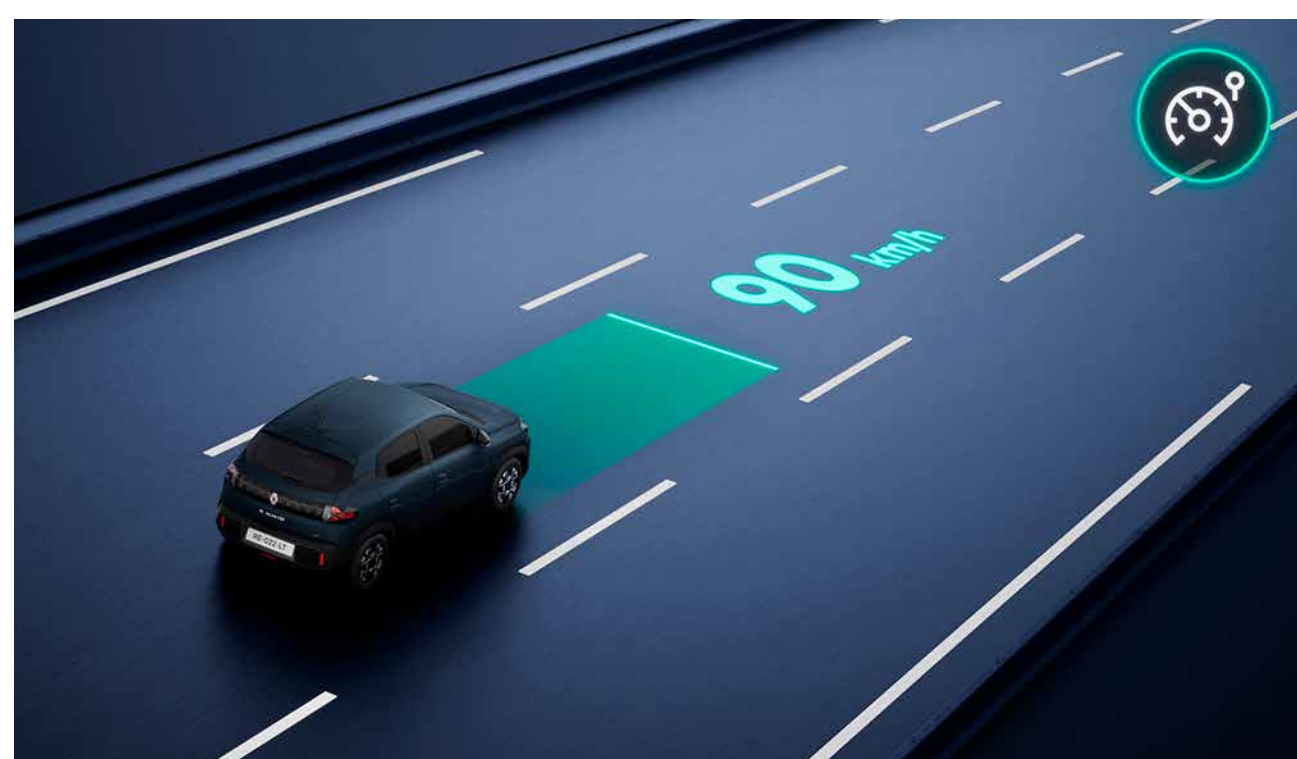
**freno de emergencia automático**  
Detecta a los peatones que se encuentran delante o que se acercan desde un lado y detiene el vehículo en caso de peligro. Conducir por la ciudad nunca ha sido tan seguro, tanto de día como de noche.



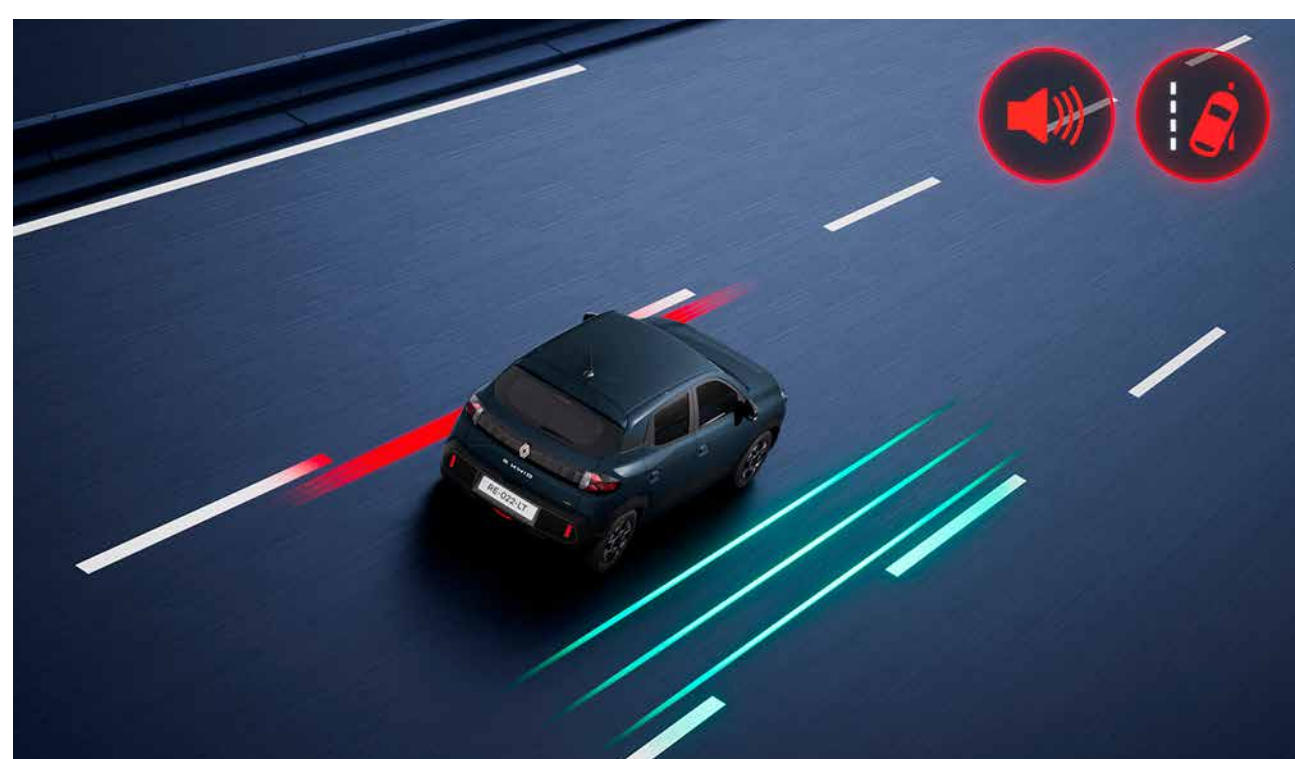
**asistente de arranque en pendiente**  
Mantiene el vehículo inmóvil en pendientes, dándole tiempo para arrancar con seguridad sin que el vehículo se desplace hacia atrás.



**alerta de atención del conductor**  
El sistema informa al conductor de una posible falta de atención o somnolencia.



**prevención de exceso de velocidad**  
La prevención del limitador de velocidad te permite establecer una velocidad máxima.



**aviso de salida**  
Avisa al conductor si se cruza una línea continua o discontinua de forma involuntaria.

### asistencia a la conducción

- control de crucero
- asistencia de arranque en pendiente
- limitador de velocidad
- reconocimiento de señales de tránsito

### asistencia de parqueo

- asistencia de parqueo delantera y trasera
- cámara de visión trasera

### asistencia de seguridad

- freno de emergencia automático para peatones, ciclistas y vehículos
- alerta de atención del conductor
- control de tracción
- aviso de salida de carril
- asistencia de mantenimiento de carril

Las imágenes que se encuentran en este catálogo son de referencia. Las versiones comercializadas en Colombia pueden variar en diseños, accesorios y acabados. Imágenes, características mencionadas e íconos de seguridad corresponden únicamente a la versión Renault Kwid E-Tech Techno modelo 2026. Los equipamientos pueden variar según su versión.

[configúralo y ordénalo →](#)

[menú ↑](#)

## 07. personalización

# colores



**rojo toscana (ov)**



**blanco ópalo (n)**



**gris diamond (pm)**



**azul slate (pm)**



**gris liquen (pm)**

ov: barniz opaco  
n: nacarado  
pm: pintura metalizada  
las fotos no son vinculantes contractualmente

Las imágenes que se encuentran en este catálogo son de referencia. Las versiones comercializadas en Colombia pueden variar en diseños, accesorios y acabados. Imágenes, características mencionadas e íconos de seguridad corresponden únicamente a la versión Renault Kwid E-Tech Techno modelo 2026. Los equipamientos pueden variar según su versión.

**configúralo y ordénalo →**

**menú ↑**

## 07. personalización

# techno



tapicería de tela en dos tonos con emblema Renault en relieve



rines flexwheel bitono de 14"

### diseño

- faros DRL con tecnología LED
- manijas exteriores color carrocería
- retrovisores en negro brillante
- rines flexwheel de 14"

### confort

- aire acondicionado
- llave plegable
- elevavidrios eléctricos delanteros y traseros
- cierre centralizado eléctrico
- cargador portátil

### multimedial

- 10.1" media evolution, con Android Auto® y Apple CarPlay® con smartphone replication
- clúster digital de 7"
- puertos de carga de AC y DC

### seguridad y manejabilidad

- cámara de reversa
- función eco
- 6 airbags (2 frontales, 2 laterales, 2 de cortina)

- 2 anclajes Isofix
- cinturón de seguridad ajustable en altura para los asientos delanteros
- alerta de cinturón de seguridad desabrochado para todos los ocupantes
- asistencia de arranque en pendiente
- señal acústica de alerta del vehículo
- cinturones de seguridad de 3 puntos delanteros y traseros con pretensores
- control electrónico de estabilidad
- dirección eléctrica asistida
- frenos ABS
- limitador de velocidad
- luces LED de circulación diurna
- luz antiniebla trasera
- alerta de presión de neumáticos
- espejos eléctricos con direccionales
- sensor de parqueo trasero
- faros ajustables en altura
- las puertas se bloquean automáticamente a 6 km/h
- frenado regenerativo
- sensor de parqueo delantero

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

Las imágenes que se encuentran en este catálogo son de referencia. Las versiones comercializadas en Colombia pueden variar en diseños, accesorios y acabados. Imágenes, características mencionadas e íconos de seguridad corresponden únicamente a la versión Renault Kwid E-Tech Techno modelo 2026. Los equipamientos pueden variar según su versión.

[configúralo y ordénalo →](#)

[menú ↑](#)

## 07. personalización

# motor

---

### motor

---

eléctrico, síncrono de imán permanente con reductor integrado

---

### potencia máxima (ABNT)

---

65 hp

---

### torque máximo (ABNT)

---

113 Nm

---

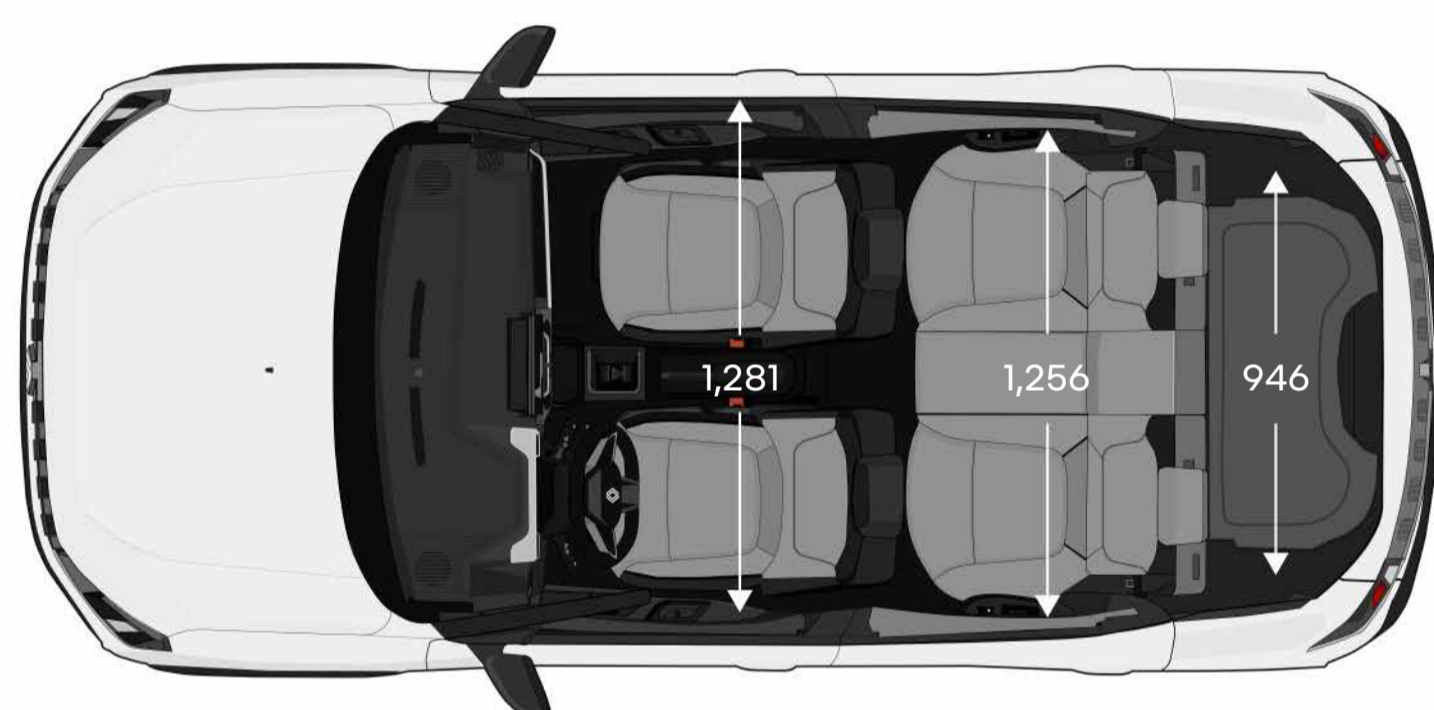
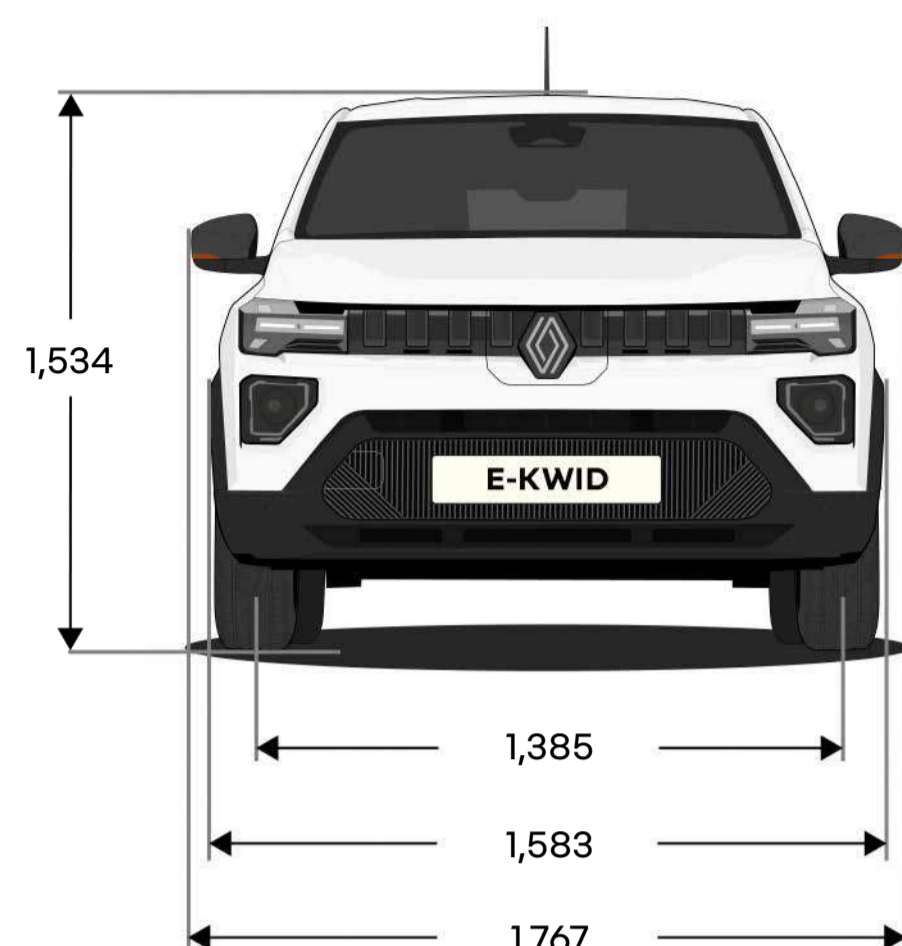
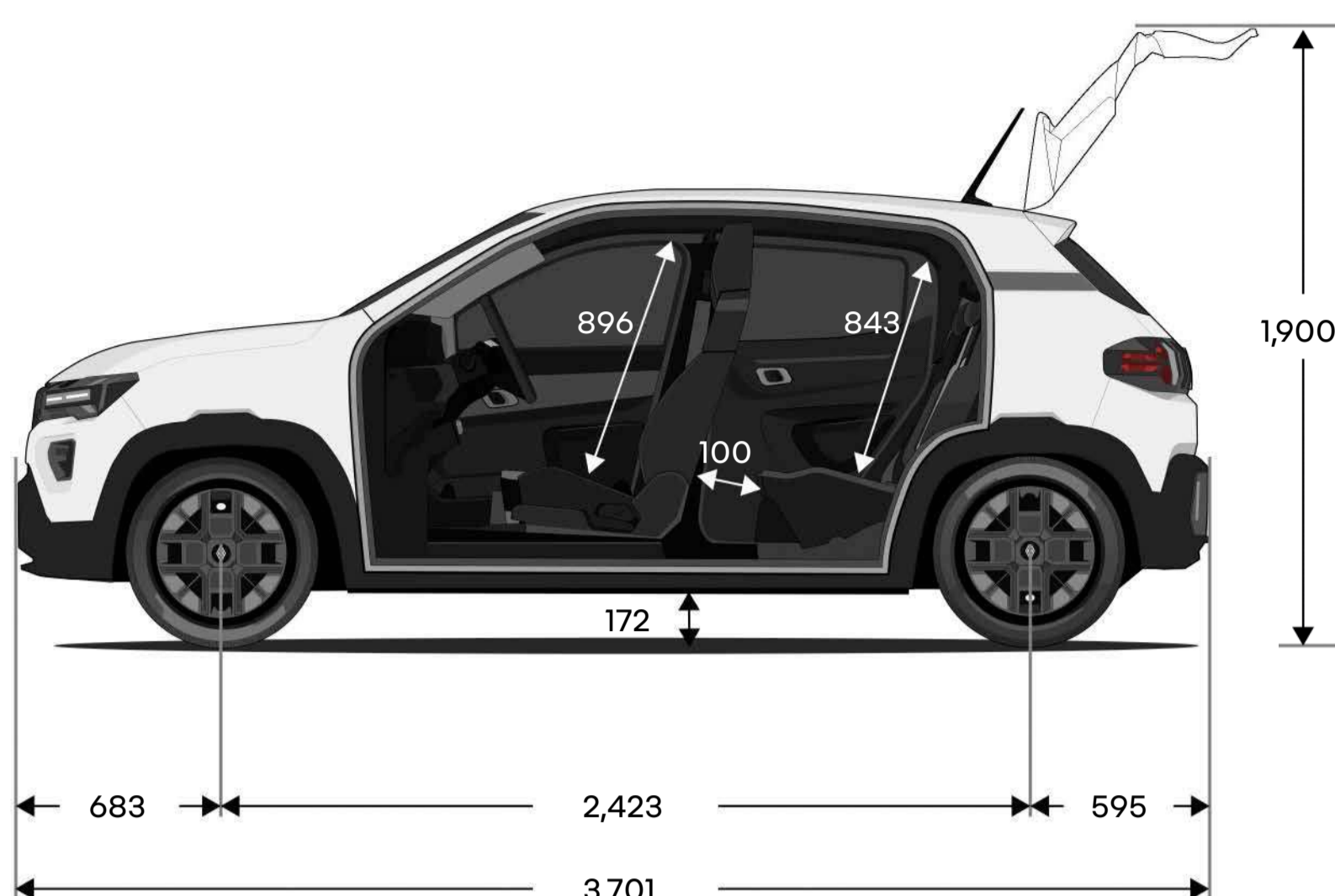
### batería

---

26,8 kWh

---

# dimensiones y volúmenes



## volumen del baúl (litros)

volumen del baúl (litros)	290
---------------------------	-----

volumen máximo del baúl	991
-------------------------	-----

<b>peso en vacío</b>	<b>977 kg</b>
----------------------	---------------

dimensiones en mm

Las imágenes que se encuentran en este catálogo son de referencia. Las versiones comercializadas en Colombia pueden variar en diseños, accesorios y acabados. Imágenes, características mencionadas e íconos de seguridad corresponden únicamente a la versión Renault Kwid E-Tech Techno modelo 2026. Los equipamientos pueden variar según su versión.

[configúralo y ordénalo →](#)

[menú ↑](#)

**El programa human first es un programa de seguridad desarrollado por Renault en colaboración con investigadores, expertos y bomberos.**

**porque la seguridad vial es asunto de todos los usuarios de la vía pública, ya sean peatones, ciclistas o automovilistas, el programa de Renault se compromete a:**

**1. prevenir accidentes desarrollando equipos de seguridad y sistemas avanzados de asistencia a la conducción y seguridad**

hasta 32 sistemas avanzados de asistencia a la conducción / más de 60 sistemas de seguridad, hasta 7 airbags, asientos para niños (Isofix), solución Renault Fixe4sure de Renault / más de 2.000 patentes relacionadas con la seguridad registradas desde 1970

**2. gestionar los accidentes una vez que se han producido gracias a innovaciones desarrolladas en colaboración con los bomberos**

QRescue / Fireman Access / más de 5.000 bomberos formados en los últimos 10 años en 20 países de todo el mundo / unos 400 vehículos cedidos al año para su formación

**3. reducir el número de accidentes y su gravedad invirtiendo masivamente en I+D**

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

**descubre más acerca del programa human first**

# glosario

## **E-Tech**

Tecnología de electrificación de tren motriz eléctrico, híbridos completos e híbridos enchufables desarrollada por Renault.

## **frenado regenerativo**

Sistema para la 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 levanta el pie del pedal del acelerador o presiona ligeramente el pedal del freno.

## **cable modo 2**

Para uso doméstico, este cable es necesario para cargar tu vehículo eléctrico en tomas convencionales.

## **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 de corriente continua (DC) o corriente alterna (AC).

## **carga AC**

Carga de corriente alterna de potencia baja a media (máx. 22 kW). Este es el método de carga más común en hogares o en la mayoría de puntos de carga públicos.

## **carga de DC**

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

## **bomba de calor**

Equipo utilizado para calentar el habitáculo de tu vehículo eléctrico. La bomba de calor reduce significativamente su consumo de energía eléctrica y maximiza su autonomía de conducción cuando la temperatura exterior desciende por debajo de los 15 °C.

## **kWh/100 km**

Unidad de medida del consumo medio de energía de un vehículo eléctrico o híbrido enchufable en una distancia de 100 km. Es el equivalente a los "litros por cada 100 kilómetros" para los vehículos eléctricos.

# Renault care service

**Estamos siempre a tu lado para hacer más fácil la conducción y ahorrarte tiempo en el mantenimiento de tu Renault. Te facilitamos presupuestos online y citas, paquetes de servicios, contratos de mantenimiento, seguros y asistencia, el programa personalizado My Renault te ofrece soluciones fáciles a tus necesidades.**

**descubre más acerca de Renault care service**



Imágenes, características mencionadas e íconos de seguridad corresponden únicamente a la versión Renault Kwid E-Tech Techno modelo 2026. La seguridad activa y pasiva del vehículo pueden variar según su versión.



Las imágenes que se encuentran en este catálogo son de referencia. Las versiones comercializadas en Colombia pueden variar en diseños, accesorios y acabados.

Las imágenes que se encuentran en este catálogo son de referencia. Las versiones comercializadas en Colombia pueden variar en diseños, accesorios y acabados. La imagen corresponde únicamente a la versión Renault Kwid E-Tech Techno modelo 2026.

Se han tomado todas las precauciones necesarias para garantizar que el contenido de este documento sea preciso y esté actualizada al momento de su impresión. Este documento se ha creado a partir modelos y prototipos previos. Como parte de nuestra política de mejora constante de productos, Renault se reserva el derecho de modificar las especificaciones, vehículos y accesorios descritos en cualquier momento. Cualquier cambio se comunica a los concesionarios Renault tan pronto como sea posible. Dependiendo del país de venta, puede haber diferencias en las versiones y algunos equipos pueden no estar disponibles (ya sea estándar, opcional o accesorios). Para información más reciente, contacte a su concesionario más cercano. Por razones técnicas de impresión, los colores mostrados en este documento pueden variar ligeramente de los reales. Todos los derechos reservados. Se prohíbe la reproducción total o parcial de esta publicación en cualquier formato y por cualquier medio sin la autorización escrita previa de Renault.



**configúralo y ordénalo →**

**menú ↑**