

NUEVO  
**RENAULT**  
**KWID E-TECH**  
100% eléctrico



# el SUV compacto ahora es eléctrico

El Nuevo Renault Kwid E-Tech 100% eléctrico desafía las reglas para manejar en la ciudad con el potencial de la tecnología E-Tech. La tecnología de punta desarrollada en las pistas de Formula 1™ llega a los vehículos eléctricos que circulan por todas las calles del país.



## Descubra el nuevo Renault Kwid E-Tech 100% eléctrico

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

3 modalidades  
de carga

0-50 km/h en 4,1  
segundos

Pantalla táctil  
multimedia de 7"

180 mm de  
distancia al  
suelo

(1) según datos de WLTP.

# **menú interactivo**

**01. diseño**

**02. comodidad al manejar**

**03. autonomía y recarga**

**04. multimedia**

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

**06. personalización**

# diseño compacto y audaz

Este SUV urbano tiene cuerpo compacto y espalda ancha. El nuevo color de carrocería gris liquen, las luces delanteras LED con luces de circulación diurna (DRL) y las nuevas llantas de aleación resaltan su original silueta.



Distintivos y protectores laterales con el logo E-Tech.



[ver más información →](#)

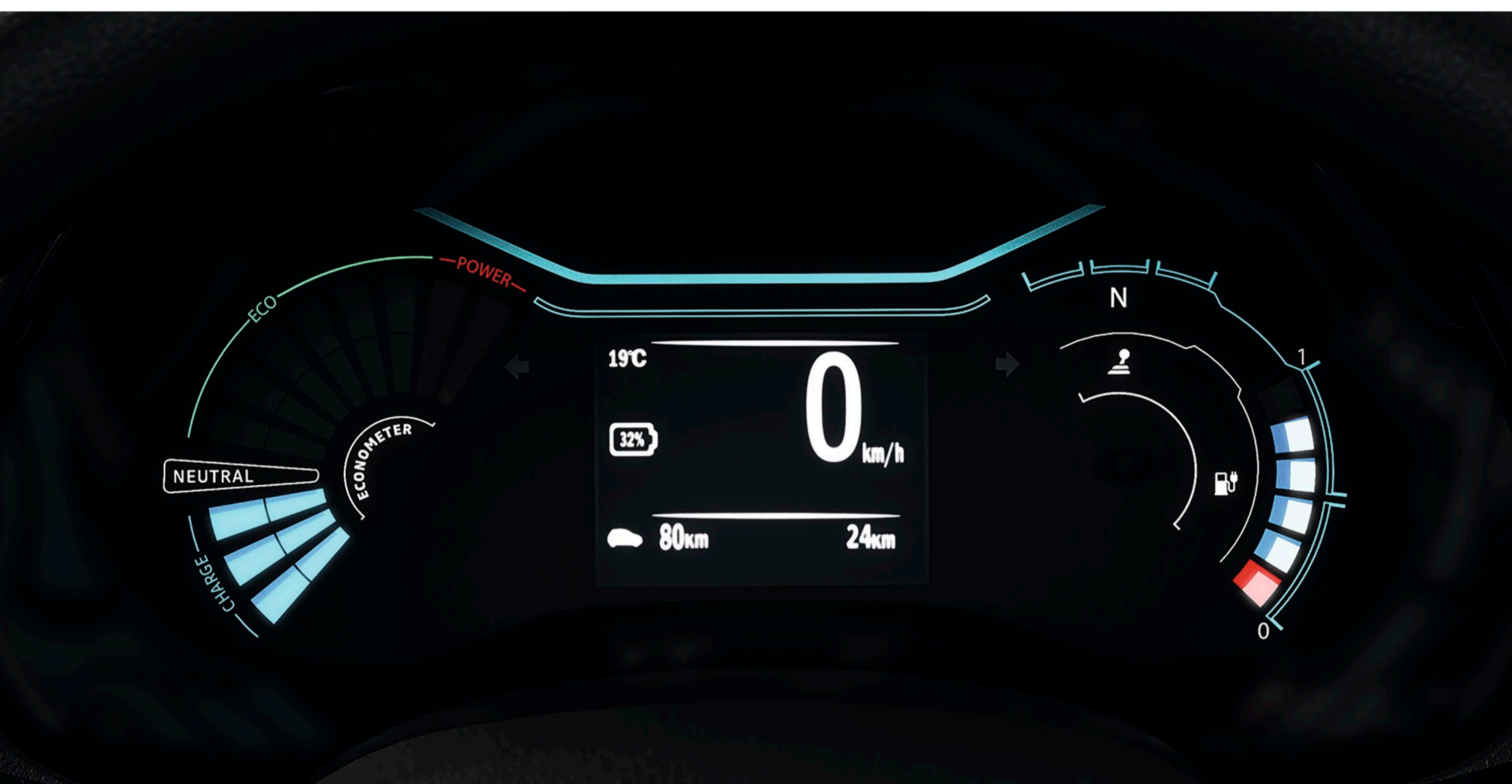


# toda la comodidad que usted merece

El nuevo Renault Kwid E-Tech 100% eléctrico es un amplio y cómodo auto de 4 asientos que cuenta con todo el espacio interno y de almacenamiento que usted necesita. La capacidad de su baúl es de 290 litros.



Viva el placer único de conducir sin ruidos ni vibraciones y sin necesidad de hacer cambios, lo que le permitirá disfrutar de una experiencia sin sobresaltos.



tablero digital intuitivo



transmisión automática

[ver más información →](#)



## conduzca hasta 298 km<sup>(1)</sup>

**Con una sola carga, podrá viajar hasta 298 kilómetros<sup>(1)</sup>. Suficiente para quienes conducen en la ciudad. Con una sola carga semanal<sup>(1)</sup>, tendrá total libertad para cumplir con su rutina.**

**Gracias al modo eco y al sistema de frenos regenerativos, la autonomía se optimiza hasta un 9% para que usted pueda conducir más tiempo. Mejor eficiencia energética gracias a la tecnología E-Tech que le permite seguir y seguir.**



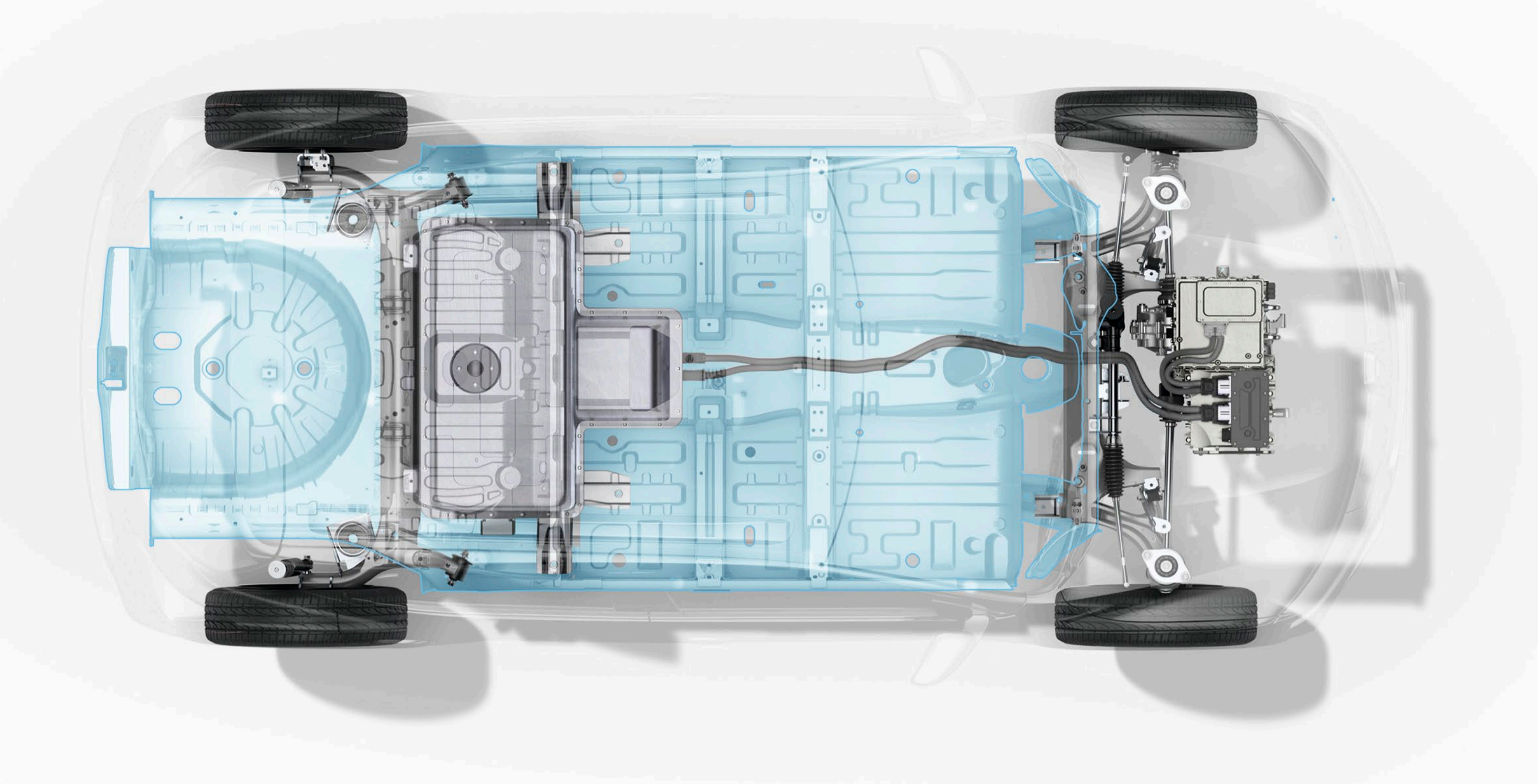
(1) WLTP, 100 % conducción urbana.

# cargue donde quiera, cuando quiera

Para cargar el nuevo Renault Kwid E-Tech 100 % eléctrico solo necesita un tomacorriente de uso doméstico. Para cargas más rápidas, también puede utilizar un cargador de pared u otro punto de carga rápida. Y para recargar durante el viaje, puede enchufarlo en los puntos de carga públicos o rápidos DC: solo lleva 40 min<sup>(1)</sup>.



(1) cable cargador portátil estándar para tomacorrientes de 127V o 220V, ambos 20A.



## doméstico

## público

**tomacorriente  
doméstico**  
2.2 kW



**recarga rápida DC**  
30 kW



**C wallbox**  
7 kW



**26 kWh battery**  
0-80% → 8 h 57

**26 kWh battery**  
0-80% → 40 min

**26 kWh battery**  
0-80% → 2 h 54

**ver más información →**





## más conectividad

La pantalla táctil de 7" asegura que todo esté en el lugar adecuado para mantenerlo informado y entretenido. Conecte su smartphone a través de Apple CarPlay™ o Android Auto™ y acceda a sus aplicaciones favoritas.



media Evolution con Android Auto™ y duplicado de pantalla de smartphone Apple CarPlay™.

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

[ver más información →](#)



## 05. sistemas avanzados de asistencia a la conducción



# 6 sistemas avanzados de asistencia a la conducción

Como parte del programa Human First, el Nuevo Renault Kwid E-Tech 100 % eléctrico está equipado con seis innovadores sistemas avanzados de asistencia a la conducción.



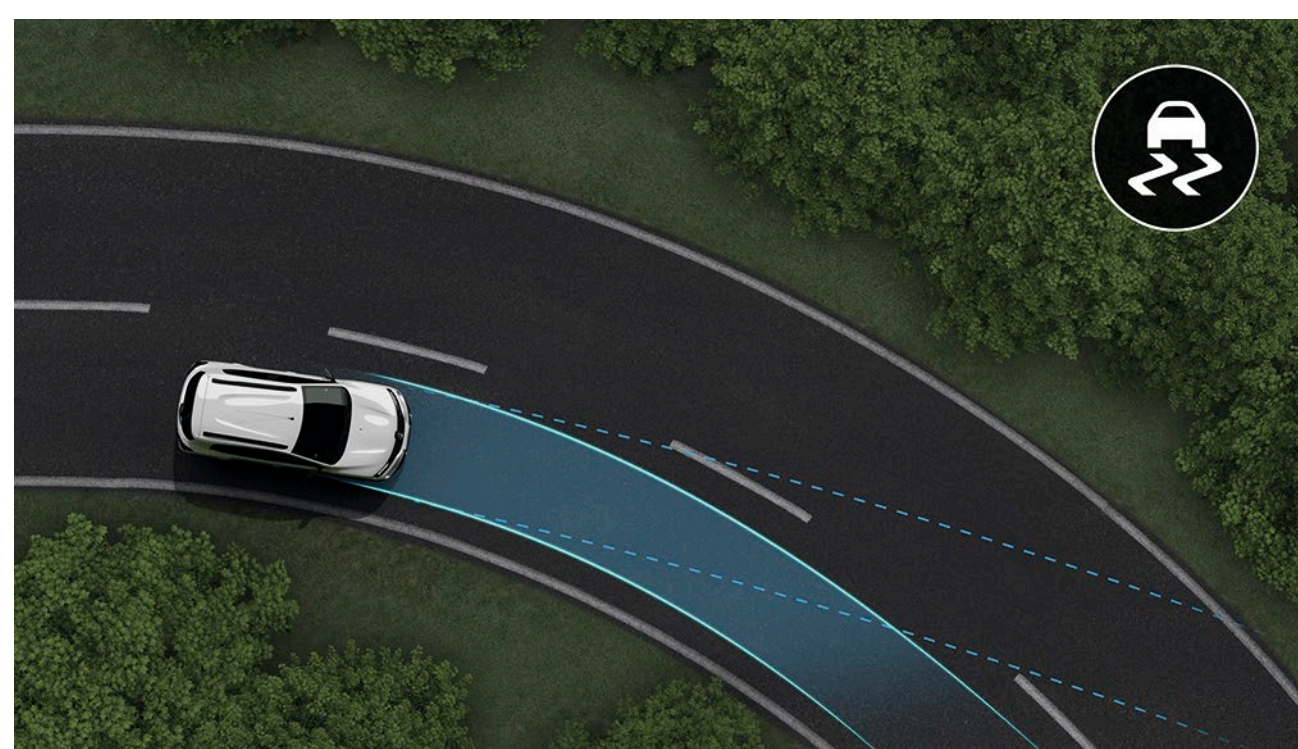
### seis airbags

6 airbags (2 frontales, 2 laterales, 2 tipo cortina)



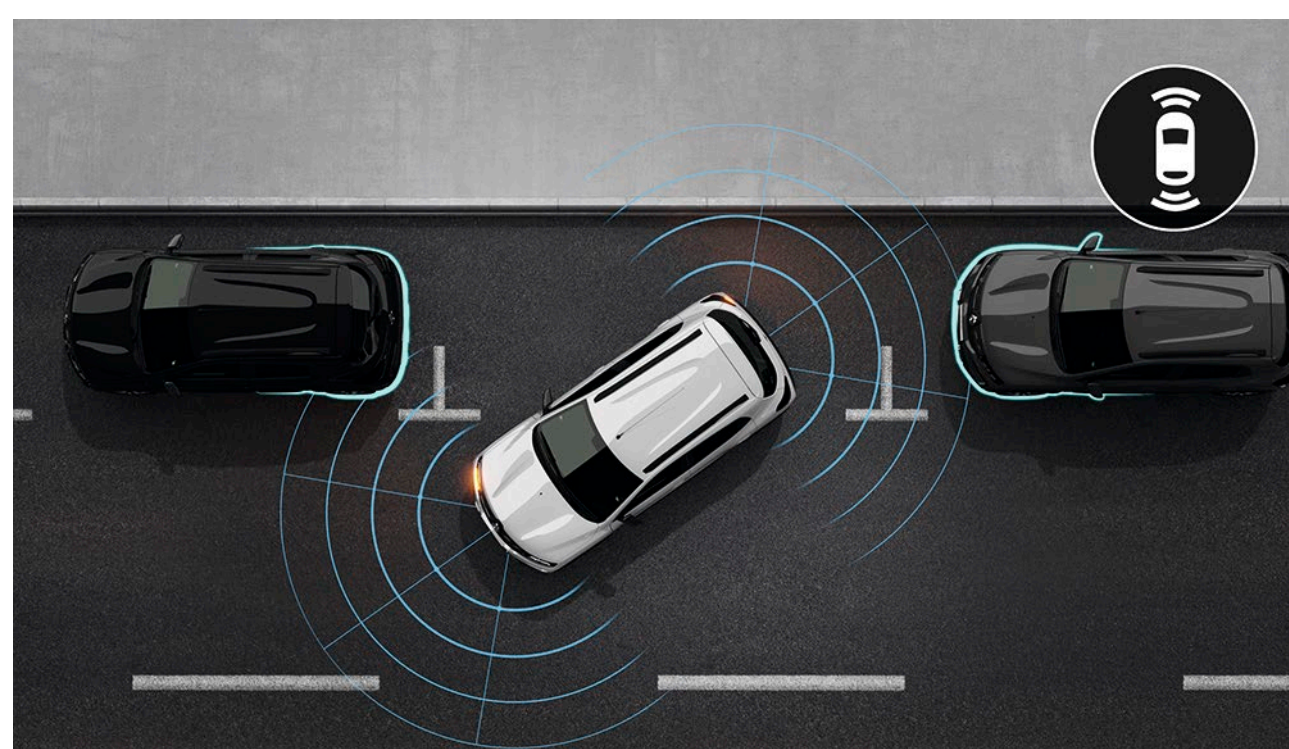
### asistencia de arranque en pendiente

El sistema de asistencia de arranque en pendiente (HSA) mantiene al vehículo estable en pendientes, dándole tiempo para arrancar en condiciones seguras sin irse hacia atrás.



### programa electrónico de estabilidad (ESP)

ESP es un programa electrónico de estabilidad que le permite corregir la trayectoria del auto para evitar que este salga de la ruta, de manera tal que usted pueda manejar con total seguridad, todo el tiempo.



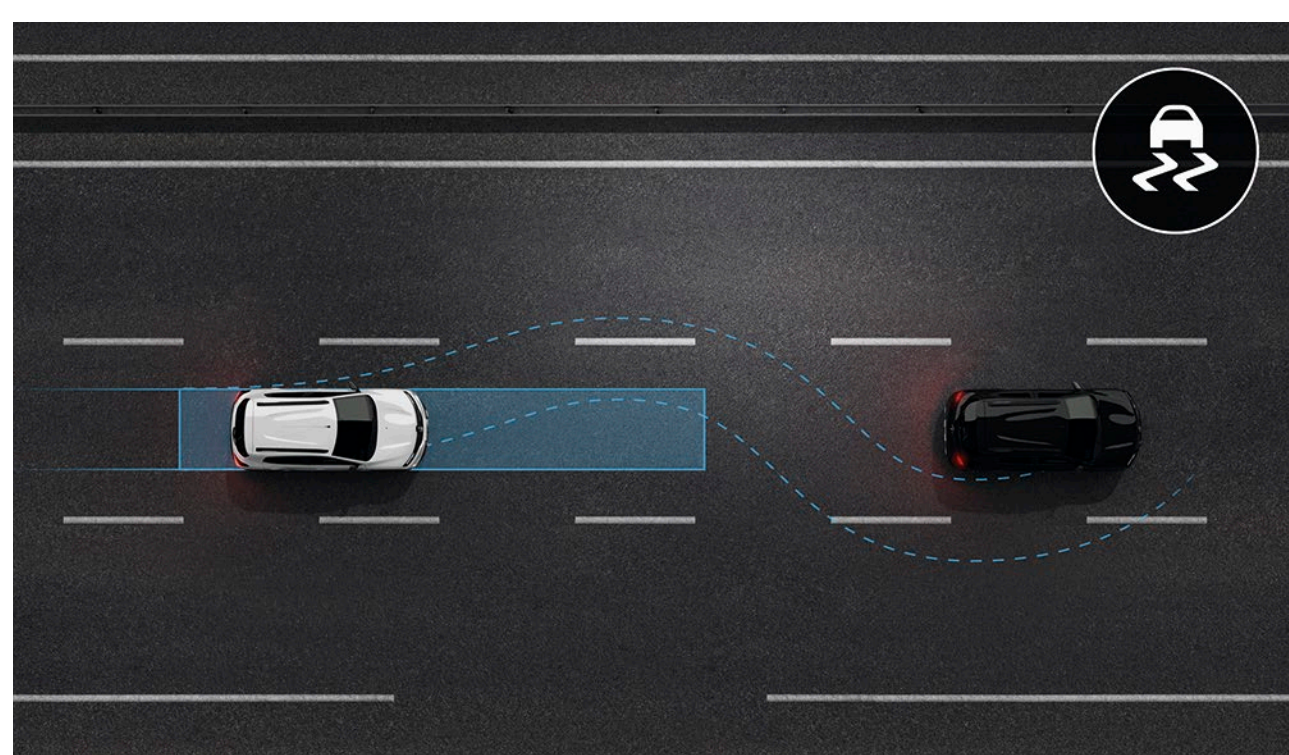
### cámara trasera

Visión trasera en la pantalla al poner marcha atrás. Las guías hacen que maniobrar sea más fácil y seguro.



### sensor de estacionamiento

El sensor de estacionamiento emite un sonido cuando hay un objeto cerca del vehículo, lo que ofrece gran seguridad durante las maniobras.



### ABS

El sistema de frenos ABS evita que las ruedas se bloqueen durante el frenado, lo que facilita el control de la estabilidad.

[ver más información →](#)



## 06. personalización

# colores



**gris diamante**



**blanco polar**



**gris liquen<sup>(1)</sup>**

las fotos no son contractualmente vinculantes  
(1) pintura especial

**ver más información →**



## 06. personalización

# opciones interiores



### Tablero de instrumentos y media Evolution de 7"

- luces de circulación diurna (DRL) LED
- media Evolution de 7" con Android Auto™ y duplicado de pantalla de smartphone Apple CarPlay™
- aire acondicionado

### seguridad y manejabilidad

- 6 airbags (2 frontales, 2 laterales, 2 tipo cortina)
- 2 anclajes Isofix
- ajuste de altura de cinturones de seguridad de los asientos delanteros
- sistema de alerta de que no se están utilizando los cinturones de seguridad para todos los ocupantes
- sistema de asistencia de arranque en pendiente (HSA)
- AVAS (señal sonora de alerta de vehículo)
- cinturones de seguridad delanteros y traseros de 3 puntos con pretensores
- programa electrónico de estabilidad (ESP)
- dirección asistida eléctrica
- frenos ABS
- limitador de velocidad
- luces de circulación diurna (DRL) LED
- luces traseras de niebla
- sistema de monitoreo de presión de neumáticos (TPMS)
- espejos eléctricos con indicador de señalero
- sensor trasero de estacionamiento
- ajuste de altura de luces delanteras
- sistema CAR – bloqueo automático de puertas a 6kph
- alta suspensión

### tecnología

- cámara para marcha atrás
- cargador portátil para tomacorriente doméstico 20A (127V/220V)
- computadora a bordo
- función eco
- frenos regenerativos
- media Evolution de 7" con Android Auto® y duplicado de pantalla de smartphone Apple CarPlay®
- tablero de instrumentos con pantallas LED
- puertos de carga AC y DC

### diseño

- luces delanteras de doble parábola
- manijas exteriores de puertas del mismo color de la carrocería
- espejos color negro brillante
- llantas flex de 14"
- barras de techo

### comodidad

- cerrojo eléctrico del baúl
- apertura a distancia del baúl con llave
- aire acondicionado
- llave plegable
- consola central
- ventanas eléctricas delanteras y traseras
- bloqueo eléctrico de puertas

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

## 06. personalización

# tapizado



asientos tapizados premium

# llanta



llantas flex de 14"

[ver más información →](#)



## 06. personalización

# motor

### motor

eléctrico, síncrono de imanes permanentes con reductor integrado

### máxima potencia (ABNT)

65 hp

### máximo torque (ABNT)

11.5 kgfm

### batería

26.8 kWh

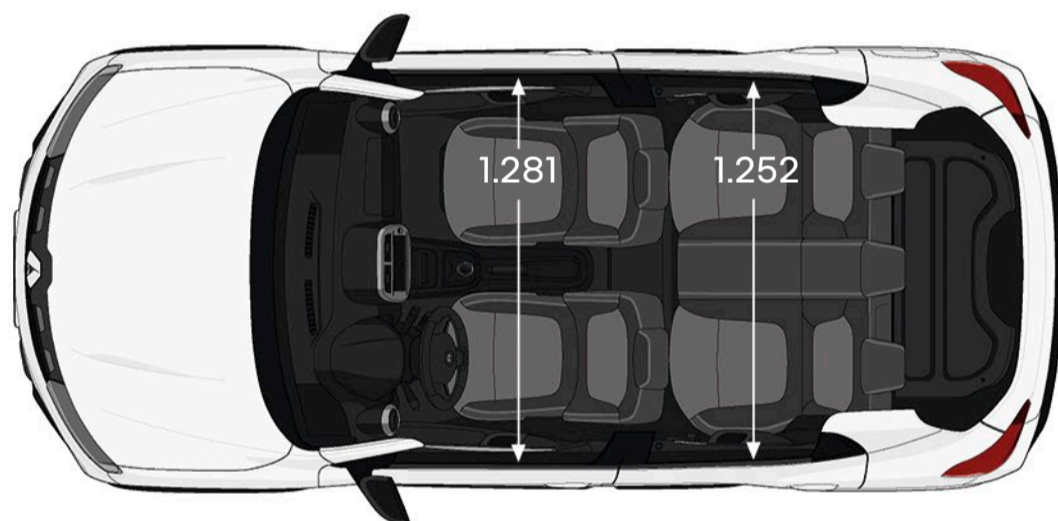
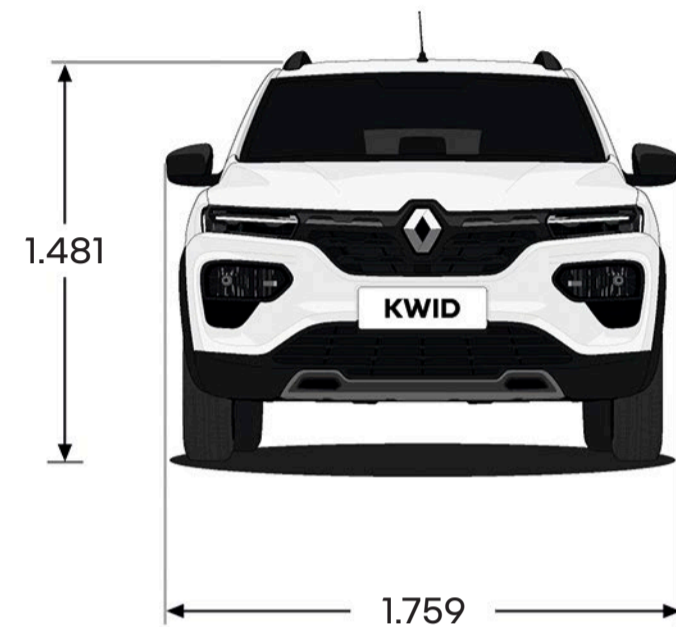
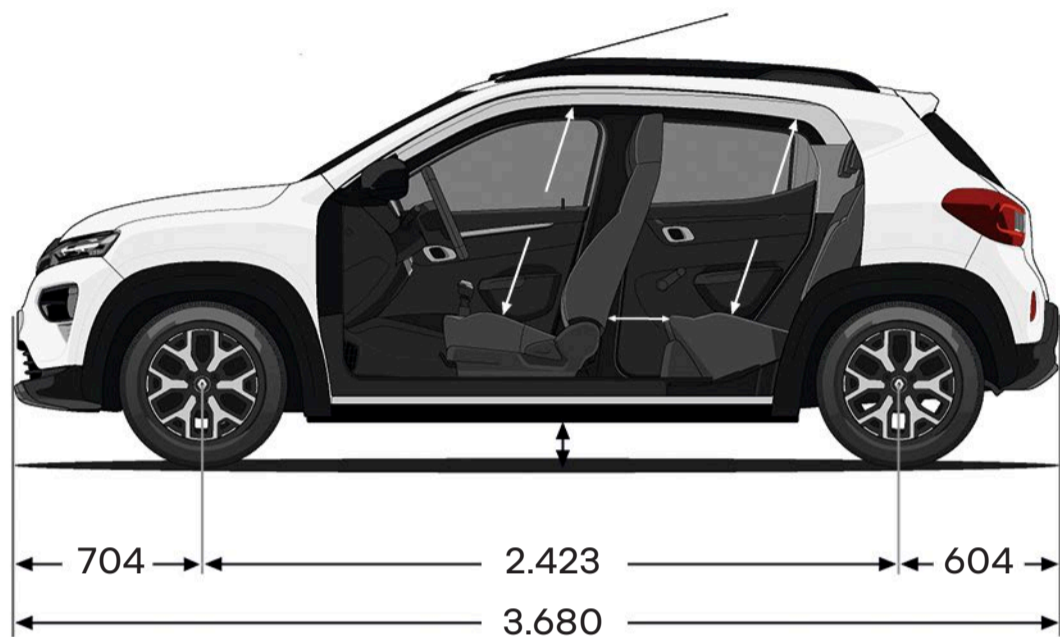
### tiempo de recarga

Recarga rápida DC 30 kW (15-80%) - 40 minutos  
Cargador de pared AC 7.4 kW (15-80%) - 2.54 horas  
Cargador portátil 220 V 10A (15-80%) - 8.57 horas

### peso sin ocupantes ni carga

977 kg

# dimensiones (mm) y volúmenes



[ver más información →](#)



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

**ya que la seguridad vial concierne a todos los que utilizan las carreteras -peatones, ciclistas o conductores- el programa Human First de Renault se compromete a:**

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

hasta 36 sistemas avanzados de asistencia al conductor / más de 60 piezas de equipos de seguridad, hasta 7 airbags, asientos infantiles (Isofix), solución Renault Fixe4sure / más de 2.000 patentes vinculadas a la seguridad presentadas desde 1970

- 2. manejar accidentes introduciendo innovaciones desarrolladas por bomberos**

QRescue / Fireman Access / más de 5.000 bomberos entrenados en los últimos 10 años en 19 países de todas partes del mundo / aproximadamente 400 autos donados por año para capacitación contra incendios

- 3. reducir la cantidad de accidentes y su gravedad mediante inversiones importantes en investigación y desarrollo**

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

**Conozca más sobre el programa Human First**





# **Servicio de atención Renault**

**Estamos siempre a su lado  
para facilitar su experiencia  
al manejar y ahorrarle tiempo en  
el mantenimiento de su Renault.**


**Conozca más sobre el servicio  
de atención de Renault**





[renault.com.uy](https://renault.com.uy)

**Call Center:**

 0800 0707

 WhatsApp 092440707

 [contacto@renaulturuguay.com.uy](mailto:contacto@renaulturuguay.com.uy)

## Continúe su experiencia con el Nuevo Renault Kwid E-Tech en [renault.com.uy](https://renault.com.uy).

El período de garantía del vehículo 0km es de 3 años a partir de la fecha de entrega o hasta 100.000 km, lo que ocurra primero. El período de garantía de la batería es de 8 años a partir de la fecha de entrega o 100.000 km, lo que ocurra primero. El fabricante se reserva el derecho a modificar sus modelos sin previo aviso, así como sus características y accesorios. La información contenida y las fotografías reproducidas en el presente son solo a título ilustrativo y carecen de carácter vinculante para el fabricante. Los tapizados -en caso que se aplique- están fabricados en cuero automotriz o eco-cuero. Debido a los límites técnicos de impresión, los colores reproducidos en el presente documento pueden diferir ligeramente de los colores reales de la pintura, así como también la textura de los materiales utilizados en el interior de cada modelo. Consulte en la red de concesionarios oficiales Renault sobre las características y especificaciones técnicas de los vehículos que se comercializan en la República, las cuales pueden variar respecto a las indicadas en el presente. Reservados todos los derechos. La reproducción, bajo alguna forma o por algún medio, está prohibida sin la previa autorización escrita de Santa Rosa Uruguay S.A.

[ver más información →](#)



Renault recomienda 

Versión 02 - 12/2023

