

R5 ESTÁ DE VUELTA

Pop, travieso, acogedor, Renault 5 electrifica su época. Con su diseño retrofuturista y su motor E-Tech 100% eléctrico, el nuevo icono **MADE IN EUROPE⁽¹⁾** revoluciona la ciudad. Renault 5 E-Tech eléctrico, un vehículo urbano lleno de vida con una autonomía de hasta 410 km⁽²⁾, ofrece un placer de conducción excepcional.



El icónico Renault 5 reinventa el vehículo eléctrico con sus motorizaciones 100 % eléctricas y su cargador bidireccional Mobilize power V2G⁽³⁾.

fabricado en Francia

hasta 150 CV

hasta 410 km de autonomía⁽²⁾

cargador bidireccional

openR link con Google integrado⁽⁴⁾

reno, el avatar oficial de Renault

(1) hecho de espíritu francés. (2) en ciclo WLTP, autonomía real en función de las condiciones de conducción (tipo de vía, estilo de conducción y condiciones meteorológicas) y permite pasar del 15 al 80 % en 30 min en autopista / fuente interna Renault 2023. Consumo (mín-máx) de 14,9-15,5 kWh/100 km para la versión autonomía confort de 52 kWh, según la norma WLTP. Emisiones de CO₂ de 0 g/km, según la norma WLTP. (3) vehicle-to-grid, del vehículo a la red eléctrica. Servicio Mobilize power ofrecido por Mobilize, una marca de Groupe Renault. Disponible próximamente. Accesibilidad al servicio sujeta al cumplimiento de las condiciones de compatibilidad. Consultar <https://www.renault.fr/mobilize-services/mobilize-power.html> (4) Google, Google Play, Google Maps, Waze y las demás marcas son propiedad de Google LLC.

LLENOS DE ENERGÍA

elige tu color 



¡amarillo pop!



¡verde pop!



azul noche



blanco nacarado



negro brillante

¡AMARILLO POP!



menú ↑

¡VERDE POP!



menú ↑

AZUL NOCHE



menú ↑

BLANCO NACARADO



menú ↑

NEGRO BRILLANTE



menú ↑

menú interactivo 

#R5INVENTADO
diseño singular y emocionante

#ELÉCTRICO
autonomía y recarga

#INTER5CTIVO
sistema multimedia openR link reno,
el avatar oficial de Renault

#VISIONAR5O
carga bidireccional V2G, disponible
próximamente en España

#R5CICLADO
diseño responsable

#MADE IN EUR5PE
fabricado en Francia

#SEGUR5DAD
sistemas avanzados de
asistencia a la conducción

#CR5ATIVO
personalización



#R5INVENTADO

Con su mirada traviesa, la parte delantera de Renault 5 te sonríe. Adornados con una discreta bandera tricolor, los faros te miran con complicidad. Presenta rasgos elegantes con las mismas líneas esculpidas que le distinguen. Con su techo personalizable y su color ¡amarillo pop!, el icónico Renault 5 reinventa el diseño emocional.



DISEÑO ICÓNICO

Identificable por su elegante calandra y su firma luminosa única, Renault 5 reinterpreta y reinventa detalles de su hermano mayor de los «años setenta⁽¹⁾». Dos rectángulos con esquinas redondeadas que recuerdan el aspecto del Renault 5 Turbo.



En la parte trasera, las luces son verticales y contribuyen al aerodinamismo de Renault 5. Una franja marcada con un «5» resalta la línea del maletero y la antena de tiburón aporta dinamismo al techo perfilado con un embellecedor rojo⁽²⁾.



Un recuerdo renovado: la rejilla de ventilación del capó se ha renovado y adquiere una nueva función. Convertido en indicador de carga, el número «5» se enciende cuando el conductor se acerca o cuando la carga de la batería está al máximo.



De estilo retro-futurista, los asientos están revestidos con un tejido gris elaborado con fibras 100 % recicladas y realzados con amarillo jaspeado. El «5» afirma su personalidad y la forma en H de los asientos recuerda al icónico Renault 5 Turbo. Tiene capacidad para hasta 5 pasajeros y ofrece un volumen de maletero de 326 litros.



(1) de los años 1970. (2) lengüeta disponible en warm titanium con techo negro brillante.

APORTA ESTILO AL INTERIOR

El habitáculo del Renault 5 juega con la personalización combinando color, emoción e impresión 3D. E-pop shifter, almacenamiento, multiplica tus ideas para un interior que te refleje.

e-pop shifter

Para tus palancas. Como si fuera un pintalabios, e-pop shifter personaliza tu palanca de velocidades.



Las palancas e-pop shifter están disponibles en 5 diseños que representan el icónico «numbeR5», el «1972» en homenaje al primer Renault 5, el «fR5ench» y el «wt5». Fácilmente intercambiable cuando quieras.



almacenaje

Crea tu caja de almacenamiento central con estilo eligiendo su tamaño, diseño y color de tapa y fondo.

pequeño organizador de almacenamiento central	gran organizador de almacenamiento central	12 combinaciones posibles
3 diseños	2 colores de tapa	2 colores de fondo



La tapa de la pequeña caja central viene en 3 diseños «numbeR5», «loveR5» y «witch 5».



La tapa de la gran caja central viene en 3 diseños: «unlimited 5», «1972» y «numbeR5».



Mantén tus objetos esenciales a mano durante tu viaje con el organizador central «wave 5», disponible en dos colores.



Di adiós a los restos de harina y las migas de pan con el exclusivo soporte de mimbre para baguettes⁽¹⁾.



(1) foto no contractual. Producto próximamente disponible.

[configura y haz tu pedido →](#)

[menú ↑](#)

#ELÉCTRICO

E-Tech 100 % eléctrico hasta
150 cv

autonomía⁽¹⁾ hasta
410 km
batería de 52 kWh

autonomía⁽¹⁾ hasta
312 kWh
batería de 52 kWh

de 0 a 100 km/h en
8 segundos⁽²⁾

por motor
245 N.m⁽²⁾

del 15 % al 80 % de autonomía en
30 min
de carga⁽¹⁾



(1) en ciclo WLTP, autonomía real en función de las condiciones de conducción (tipo de vía, estilo de conducción y condiciones meteorológicas) y permite pasar del 15 al 80 % en 30 min en autopista / fuente interna Renault 2023. Consumo (mín-máx) de 14,9-15,5 kWh/100 km para la versión económica confort de 52 kWh, según la norma WLTP. Emisiones de CO₂ de 0 g/km, según la norma WLTP. (2) versión autonomía confort de 150 CV.

RECARGA SENCILLA

En casa, en el trabajo, o de viaje, dispones de una amplia gama de servicios para recargar tu Renault 5 E-Tech eléctrico.



recarga en casa

Mobilize Power Solutions

Solicita en el concesionario tu solución de carga y su instalación. Instala un punto de carga Mobilize powerbox uno o Mobilize powerbox verso en tu casa (compatible con Mobilize power, carga bidireccional V2G, disponible próximamente) o incluso una toma reforzada. Un experto instalará tu solución de carga antes de la entrega de tu Renault 5 E-Tech eléctrico.

carga de AC 11 kW máximo

Recarga tu Renault 5 E-Tech eléctrico fácilmente en casa⁽¹⁾ con un punto de carga powerbox (uno, verso) o una toma reforzada de 3,7 kW.

aplicación My Renault

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

carga durante el trayecto

Mobilize Charge Pass

Facilita la recarga en carretera y paga menos. Carga tu Renault 5 de manera fácil y rápida mientras viajas con un pase para acceder a la red de carga más amplia de Europa y a precios atractivos. Con la función **plug & charge⁽²⁾**, sin necesidad de utilizar un pase ni una tarjeta de crédito, Renault 5 y el punto de carga se reconocen: simplemente enchufa tu vehículo y la carga se inicia automáticamente. Se te facturará directamente, sin que tengas que hacer nada.

carga rápida de DC 50 kW mínimo

Recupera entre el 15 % el 80 % de tu tiempo de conducción en autopista en 30 minutos en un punto 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.

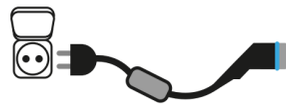


descarga la
aplicación
My Renault



(1) 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 900 858 525.
(2) el servicio solo funciona en puntos de carga rápida de DC compatibles y será accesible en 2024 y de forma gratuita con Mobilize charge pass.

Renault 5 E-Tech eléctrico incluye un cable modo 3⁽¹⁾ que puede utilizarse en un punto de carga doméstico⁽²⁾ o público.

doméstico			público	
cargador doméstico⁽²⁾	toma doméstica reforzada	toma doméstica estándar	punto de carga público	punto de cargapúblico rápido
7,4 kW AC	3,7 kW AC	2,3 kW AC	22 kW AC ⁽³⁾	DC ⁽⁴⁾
cable de modo 3 incluido en la compra ⁽¹⁾	cable de modo 2 estándar o "Flexicharger" opcional	cable de modo 2 "Flexicharger" opcional	cable de modo 3 incluido en la compra	cable unido al punto de carga
				

batería de 52 kWh para una autonomía máxima de 410 km

del 15 al 80 % → 5 h 11 min	del 15 al 80 % → 9 h 48 min	del 15 al 80 % → 17 h 13 min	del 15 al 80 % → 3 h 13 min	del 15 al 80 % → 30 min
--------------------------------	--------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	----------------------------

batería de 40 kWh para una autonomía máxima de 312 km

del 15 al 80 % → 3 h 55 min	del 15 al 80 % → 6 h 58 min	del 15 al 80 % → 11 h 12 min	del 15 al 80 % → 2 h 37 min	del 15 al 80 % → 30 min
--------------------------------	--------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	----------------------------

(1) cable modo 3 monofásico hasta 7,4 kW y trifásico hasta 11 kW. (2) oferta Mobilize Power Solutions. Si deseas obtener más información sobre los servicios Mobilize, visita la página servicios Mobilize o llama al 900 858 525. Las potencias máximas y los tiempos de carga comunicados se basan en unas condiciones de carga óptimas en el vehículo y en el punto de carga (potencia máxima). 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. (3) Renault 5 solo puede cargar hasta 11 kW en el punto de carga de 22 kW. (4) Renault 5 solo puede cargar hasta 100 kW en el punto de carga DC.

haz una simulación de la autonomía y el tiempo de carga

configura y haz tu pedido →

#INTER5CTIVO

Disfruta del sistema multimedia conectado openR link con Google integrado⁽¹⁾⁽²⁾ que te invita a disfrutar de lo mejor de la tecnología con más de 50 aplicaciones y un conjunto de servicios conectados avanzados.

Conoce a reno, el avatar oficial de Renault desde la pantalla openR de 10,1". Un avatar innovador y divertido, responde a la voz.



(1) según el país. (2) los servicios conectados My Renault, Google Maps y Asistente de Google se ofrecen durante 5 años a partir de la fecha de entrega del vehículo. Google, Google Play, Google Maps, Waze y las demás marcas son propiedad de Google LLC.

SISTEMA MULTIMEDIA OPENR LINK

Carretera cortada, cambio de sentido del tráfico, obras... Déjate guiar por Google Maps y sigue la mejor ruta⁽²⁾.



Control por voz: «OK, Google, muéstrame las estaciones de carga cercanas.» Planifica tus desplazamientos, ajusta la temperatura o cambia de modos de conducción, simplemente preguntándole al Asistente de Google⁽²⁾.



Nextory, Waze, SongPop for Renault, Amazon Music y más de 50 aplicaciones⁽¹⁾ con contenidos exclusivos disponibles a través de Google Play⁽³⁾.



N Descubre **Nextory**, la aplicación definitiva para los entusiastas de la lectura. Disfruta del acceso a audiolibros, libros electrónicos, romances, etc. Si eres fanático de los romances fascinantes, los thrillers emocionantes o buscas artículos de noticias cautivadores, Nextory tiene el contenido que necesitas.

S 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!

as Recibe todas las noticias deportivas en directo en tu coche con la aplicación AS.

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

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

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

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

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

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

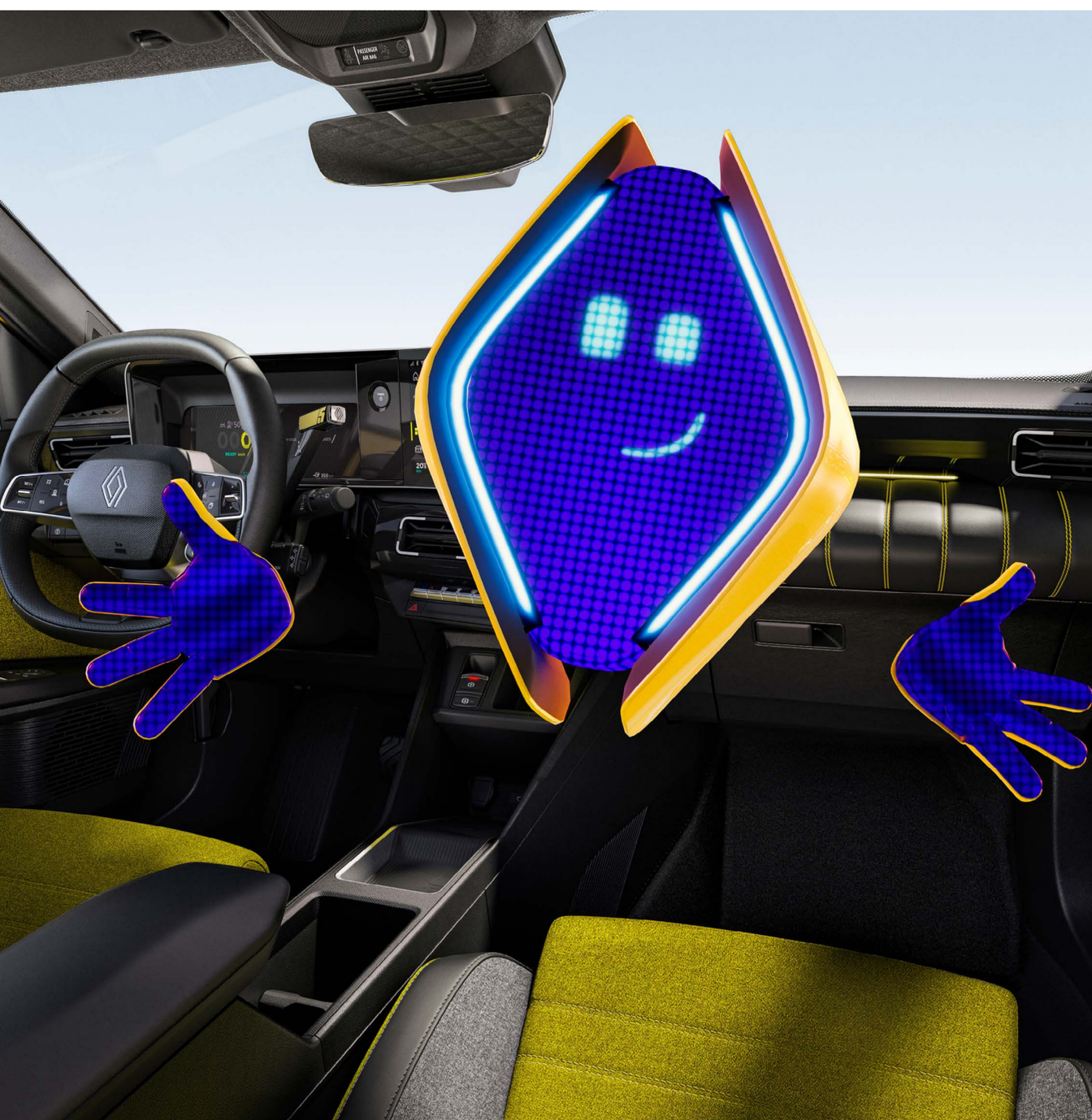
K **Kabriol** es la primera guía turística audiogeolocalizada para niños. Cientos de historias e información geolocalizada para mantenerlos ocupados en el coche.

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

(1) según el país. (2) los servicios conectados My Renault, Google Maps y Asistente de Google se ofrecen durante 5 años a partir de la fecha de entrega del vehículo. (3) el uso de aplicaciones descargadas de tu Renault. También puedes suscribirte a una oferta de pago de nuestro socio Orange (oferta sin compromiso) con los primeros 3 GB gratuitos (válido durante 6 meses). Google, Google Play, Google Maps, Waze y las demás marcas son propiedad de Google LLC.

«HEY, RENO»

Para saberlo todo sobre tu compañero de viaje reno y sus capacidades, descarga la aplicación wt5 by reno en tu smartphone. Como embajador de tu Renault 5, reno hará que tus acompañantes se diviertan (juegos, concursos), te informará sobre el nivel de carga y te aconsejará sobre tu vehículo y tu conducción.



interactúo con la voz

El avatar oficial de Renault está presente a bordo de Renault 5 para ayudarte a familiarizarte con el coche y acompañarte en tu día a día. ¿Alguna pregunta? Solo tienes que decir: «Hey, reno» y preguntarle.

Facilito tu día a día

Para ayudarte a preparar tus trayectos, reno actúa sobre determinados mandos de Renault 5 a petición tuya. Programar la carga, lanzar el preacondicionamiento de la batería o activar el purificador de aire.

te aconsejo

Reno te aconseja sobre el uso de Renault 5. Te sugiere acciones adaptadas a tu ruta y a tu estilo de conducción, por ejemplo, para cambiar del modo sport al modo eco en caso de atasco.

me encargo del mantenimiento

Reno controla el mantenimiento de tu Renault 5 y te avisa cuando hay problemas técnicos que resolver o cuando tienes que pasar la ITV.

respondo a tus preguntas

Gracias a la inteligencia artificial, reno tiene respuesta para todo: puede hablar contigo sobre Renault 5 y muchos otros temas. También puede proponerte tutoriales de uso para aprovechar al máximo las funciones de Renault 5.



descarga la aplicación wt5 by reno



[configura y haz tu pedido →](#)

#VISIONAR50

Revolucionario. La energía almacenada en la batería se puede redistribuir a la red eléctrica para reducir el coste de la recarga en tu casa (50 %⁽¹⁾ de media), o alimentar tus aparatos eléctricos (bicicleta, patinete, etc.).

alimentas hasta
3700 W
tus aparatos
electrónicos

ahorra de media
un 50 %⁽¹⁾
en tus recargas
en casa



(1) el coste estimado de la carga en el domicilio para una persona que recargue el equivalente a 10 000 km al año en su domicilio, a la tarifa regulada en vigor, con un consumo estimado de 16 kWh/100 km. Ahorro V2G (disponible próximamente) calculado para un tiempo de conexión medio de 15 horas al día.

1 BATERÍA, 2 USOS

Con Mobilize power, carga bidireccional V2G⁽¹⁾, tu Renault 5 se convierte en una fuente de energía y ahorro. Y con el adaptador V2L⁽²⁾ power to object puedes utilizar esta energía para cargar o alimentar tus aparatos eléctricos.



Gracias al servicio Mobilize power, carga bidireccional V2G⁽¹⁾, Renault 5 se recarga cuando la demanda de electricidad en la red eléctrica es baja. Por el contrario, durante los picos de consumo, Renault 5 se convierte en fuente de energía y la redistribuye a la red eléctrica. Esto supone un importante ahorro en las recargas en casa.

Renault 5 carga en casa

Conecta el Renault 5 en tu casa al punto de carga Mobilize power box verso⁽³⁾. Tú indicas, a través de tu aplicación My Renault, el momento en el que quieres que Renault 5 esté cargado al 80 %. Por ejemplo, a la mañana siguiente a las 8:00 para cuando salgas a trabajar.

Renault 5 es una fuente de energía

Pico de consumo en la red eléctrica o en las viviendas (iluminación, cocina, electrodomésticos, calefacción, etc.), Renault 5 es una fuente de energía: el sistema aprovecha la energía almacenada en la batería para alimentar la red eléctrica.

Renault 5 en recarga

Después de haber proporcionado la energía almacenada en su batería y guardado un mínimo de batería para casos de emergencia (el umbral lo define el usuario), Renault 5 reanudará automáticamente la carga.

Renault 5 está cargado

Renault 5 se recarga a la hora que hayas programado el día anterior, para que puedas salir tranquilo.

(1) vehicle-to-grid, del vehículo a la red eléctrica, disponible próximamente en España. (2) vehicle-to-load, del vehículo a tus aparatos eléctricos. (3) servicio Mobilize power ofrecido por Mobilize, una marca del grupo Renault. Accesibilidad al servicio sujeta al cumplimiento de las condiciones de compatibilidad. Ver <https://www.renault.es/renault-financiacion/mobilize-financial-services.html>

configura y haz tu pedido →

#R5CICLADO

Renault 5 E-Tech eléctrico es al menos un 88,6 % reciclable⁽¹⁾, no contiene ningún tipo de cuero en su interior y el tejido del asiento está fabricado con materiales 100 % reciclados. Renault 5 contiene al menos 40 kg de plástico reciclado⁽²⁾, lo que representa el 19 % del total de plásticos. En total, el 26,6 % de los materiales utilizados proceden de la economía circular⁽³⁾, de los cuales el 19,4 % son materiales reciclados.

Renault 5 se compone de
19,4 %
de plástico reciclado⁽²⁾

interior compuesto de
0
cuero

textil de la tapicería compuesto
100 %
de fibras recicladas⁽²⁾



(1) según la directiva 2025/64/CE. (2) según la norma ISO 14021. (3) incluidos los materiales reciclados según la norma ISO 14021 y los residuos de producción reciclados dentro de la misma planta.

[configura y haz tu pedido →](#)

[menú ↑](#)

#MADE IN EUR5PE



BVCert. 21740840

Ensamblado en Francia, en la fábrica de Douai y en colaboración con proveedores regionales, Renault 5 E-Tech eléctrico encarna el compromiso con el desarrollo sostenible del Grupo Renault y fomenta el empleo en toda la región de Alta Francia.

objetivo de contratación
700 empleos

un 80 % de los proveedores a menos de
300 km

objetivo de neutralidad de carbono desde
2025



[configura y haz tu pedido →](#)

#SEGUR5DAD



human first
program

safety by Renault

26 SISTEMAS AVANZADOS DE ASISTENCIA 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.



frenada automática de emergencia

Advierte al conductor del riesgo inminente de colisión con un vehículo parado o un obstáculo, a baja velocidad. Activa el frenado automático de emergencia para evitar o mitigar una colisión.



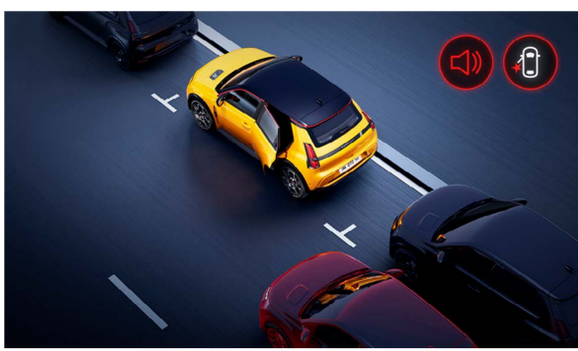
detección delantera con corrección de trayectoria de emergencia

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



ayuda al aparcamiento

Informa mediante señales acústicas y visuales de la proximidad de obstáculos situados delante o detrás de ti o a los lados.



safe exit para ocupantes

Advierte de un peligro si, estando parado, tú o un pasajero abris una de las puertas cuando aparece otro vehículo.



sistema de vigilancia de la atención del conductor

Supervisa y evalúa el comportamiento del conductor. Si baja la guardia, le invita a hacer un descanso.

ayudas a la conducción

- active driver assist
- ayuda al arranque en pendiente
- cambio automático de las luces de carretera/cruce
- 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
- aparcamiento manos libres

ayudas a la seguridad

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

(1) disponible durante 5 años.

configura y haz tu pedido →

#CR5ATIVO

colores



¡amarillo pop! (n)



¡verde pop! (n)



azul noche (pm)



blanco nacarado (n)



negro brillante (pm)

n: nacarado
pm: pintura metalizada
fotos no contractuales

colores carrocería	techo tono carrocería			techo negro brillante		
	evolution	techno	iconic cinq	evolution	techno	iconic cinq
¡amarillo pop!	■	■	-	-	○	○
¡verde pop!	○	○	-	-	○	-
azul noche	-	○	-	-	○	○
blanco nacarado	○	○	-	-	○	○
negro brillante	○	○	■	-	○	■

-: no disponible. ○ : opcional. ■: de serie.

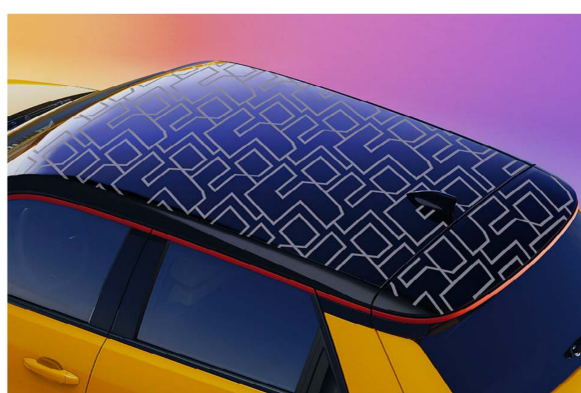
personalización el techo



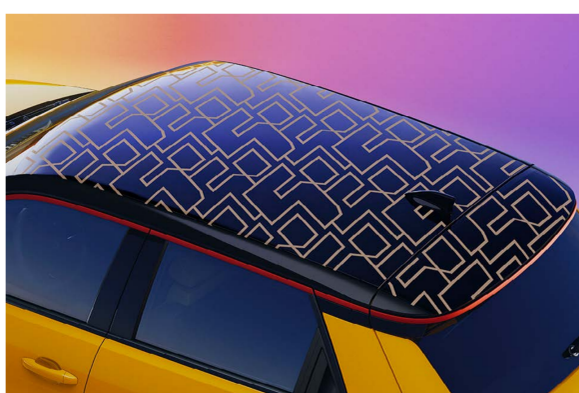
decoración de techo number5 rouge



decoración de techo number5 negro mate



decoración de techo unlimited 5 silver



decoración de techo unlimited 5 gold

[configura y haz tu pedido →](#)

[menú ↑](#)

interiores



evolution

- sistema multimedia con radio integrada
- climatización automática
- firma luminosa full LED delantera
- banqueta trasera 60/40



techno

- faros delanteros Full LED, con bandera azul, blanca y roja
- llantas de aleación diamantadas negras de 18" techno
- openR link 10,1": sistema multimedia conectado con Google integrado⁽¹⁾⁽²⁾
- sistema audio Arkamys® con 6 altavoces



iconic cinq

- llantas de aleación diamantadas negras de 18" chrono
- banqueta trasera 60/40
- multi-sense e iluminación ambiental

Google, Google Play, Google Maps, Waze y las demás marcas son propiedad de Google LLC.
(1) según el país. (2) los servicios conectados My Renault, Google Maps y Asistente de Google se ofrecen durante 5 años a partir de la fecha de entrega del vehículo.



descarga el pdf (6MB)
de los interiores y equipamientos

tapicería



tapicería de tejido acolchado gris con costuras azules, blancas y rojas



tapicería de tejido mixto 100 % reciclado, tejido denim con doble costura gris / tejido central ocre / tejido reciclado negro



tapicería de tejido mixto 100 % reciclado jaspeado gris y amarillo con doble costura amarilla / tejido ecológico negro

embellecedores y llantas



embellecedor de 18" disco



llantas de aleación diamantadas negras de 18" techno



llantas de aleación diamantadas negras de 18" chrono

configura y haz tu pedido →

accesorios



enganche desmontable sin herramientas y portabicicletas en sistema de remolcado
Compañero ideal para tus actividades de ocio, el enganche te permite transportar fácilmente un portabicicletas o arrastrar un remolque para llevar todos tus equipos. Gracias a su rótula desmontable sin herramientas, el diseño del Renault 5 E-Tech eléctrico se mantiene preservado.



organizador plegable del cable de carga, bandeja de maletero y umbral de maletero de acero inoxidable⁽¹⁾

Protege y organiza tu maletero con tres accesorios: el umbral de acero inoxidable preserva el área de carga, mientras que la bandeja reversible del maletero ofrece una superficie textil para acomodar tu equipaje y un lado de goma para objetos sucios. El espacio de almacenamiento impermeable es ideal para guardar el cable de carga y se pliega para liberar espacio en el maletero.



funda de protección de carrocería interior amarillo «5»

Protege tu vehículo cubriéndolo con la funda amarilla que lleva el número «5».

(1) próxima comercialización.



**descarga el pdf (6 MB)
del folleto de accesorios**

configura y haz tu pedido →

motorizaciones

EV40 120 CV ⁽¹⁾	EV52 150 CV
potencia máxima kW CEE (CV) / régimen (rpm)	
90 (120)	110 (150)
par máximo (N.m CEE) / régimen (rpm)	
225	245
batería	
tecnología	
iones de litio	
autonomía⁽²⁾	
312	410
masas (kg)	
masa en vacío en orden de marcha (mín./máx.)	
1372/1412	1449/1460

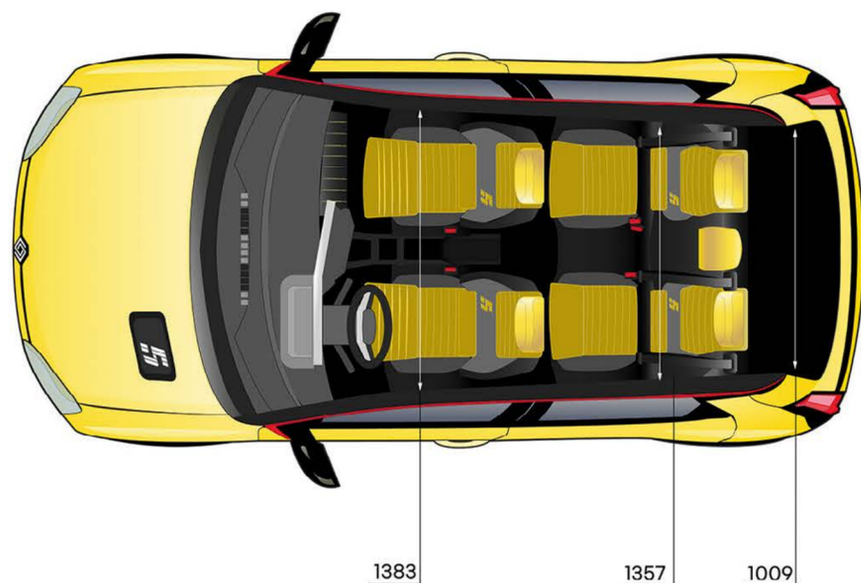
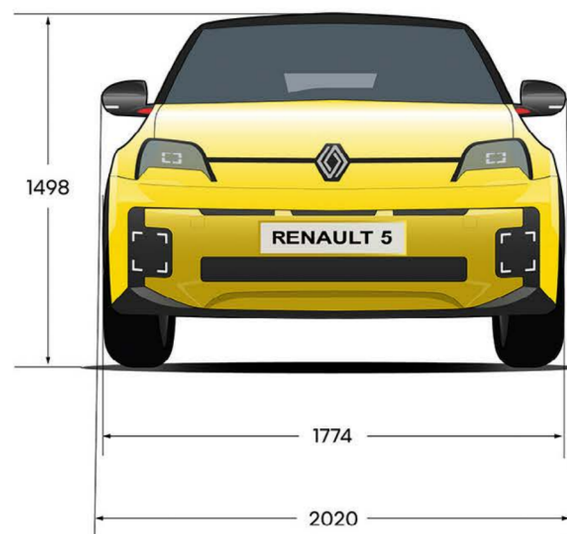
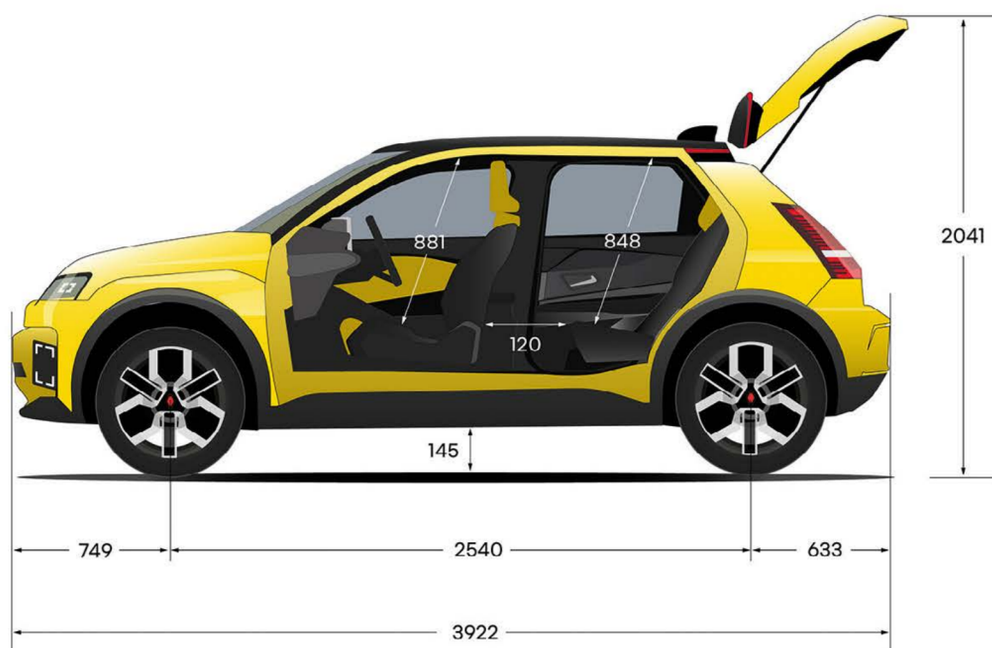
(1) La versión con autonomía urbana de 40 kWh está disponible con los motores de 95 CV y 120 CV.

(2) en ciclo WLTP, autonomía real en función de las condiciones de conducción (tipo de vía, estilo de conducción y condiciones meteorológicas) y permite pasar del 15 al 80 % en 30 min en autopista / fuente interna Renault 2023. Consumo (mín-máx) de 14,9-15,5 kWh/100 km para la versión económica confort de 52 kWh, según la norma WLTP. Emisiones de CO₂ de 0 g/km, según la norma WLTP.



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

dimensiones y volúmenes



volumen del maletero (en litros norma VDA)

Máx. que incluye almacenamiento para el cable de carga y kit de reparación de neumáticos

326

Máx. con la banqueta trasera plegada, que incluye almacenamiento para el cable de carga y kit de reparación de neumáticos

1106

dimensiones (en mm)

configura y haz tu pedido →

«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 32 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 5 000 bomberos formados en los últimos 10 años en 20 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 de puntos de carga y el pago

[descubre las soluciones de Mobilize](#)

Renault care service

Estamos siempre a tu lado para facilitar tu experiencia de conducción y ahorrarte tiempo en el mantenimiento de tu Renault: presupuestos y citas online, paquetes, contratos de mantenimiento, seguro y asistencia, programa personalizado My Renault... Aprovecha nuestras soluciones sencillas, rápidas y adaptadas a tus necesidades.

[más información sobre Renault Care Service](#)



Se ha hecho todo lo posible para que el contenido del presente documento sea exacto y esté actualizado en la fecha de divulgación. Este documento se ha elaborado a partir de preseries o prototipos. De acuerdo con su política de mejora continua de los productos, Renault se reserva el derecho a 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 en 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 de la totalidad o una parte del presente documento sin la autorización previa por escrito de Renault.

Publicis - créditos de fotografía: 17 mars, Recom Paris, © Renault Marketing 3D-Commerce - Marzo de 2025.
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.



configura y haz tu pedido →