



continúa tu experiencia con Renault Kangoo E-Tech en [renault.com.mx](https://www.renault.com.mx)

Los años de garantía extendida son otorgados por Renault México, siempre y cuando se respeten los servicios de mantenimiento y demás condiciones aplicables señalados en el manual de usuario. La garantía extendida cubre el vehículo de defensa a defensa. No aplica para piezas de desgastes o por corrosión. Imágenes de Referencia. Promoción válida para la República Mexicana al 01/01/2023 o hasta agotar existencias. No aplica con otras promociones ni en la compra de flotillas o bien, en créditos otorgados bajo las modalidades de Taxi Credit, Llévatelo, Leasing, y/o Seminuevos. Para conocer la aplicación de planes de financiamiento específicos y modalidades de crédito, así como verificar los precios, requisitos de contratación, términos y condiciones de esta promoción, consulta a tu Franquiciatario Autorizado Renault. Sujeto a disponibilidad de cada Franquiciatario Autorizado Renault. Los eventos no son acumulativos, no aplica reemplazo por desgaste, ni vandalismo. Para más información acude a su Franquiciatario Autorizado Renault o referirse a la póliza de garantía. En Renault continuamos innovando y brindando beneficios diferenciadores, con el objetivo de asegurar que su Renault permanezca siempre en óptimas condiciones y reiterando nuestro compromiso de calidad y desempeño con todos nuestros clientes. ©2022 Renault México, S.A. de C.V. para fines informativos. Consulta términos, condiciones y detalles del programa Garantía Extendida en su póliza de garantía Renault® es una marca registrada en favor de Renault SAS.

Renault recomienda

[renault.com.mx](https://www.renault.com.mx)



E-TECH

¿qué es E-TECH?

es el éxito en innovación de Renault

Porque al desarrollar la gama E-TECH no solo nos preocupamos por el impacto ambiental de nuestros vehículos, sino también por la calidad y el rendimiento que podemos ofrecer a nuestros clientes.

Nuestra tecnología ha sido bien recibida por expertos en movilidad, por lo que en Europa, desde su lanzamiento hasta junio de 2020, son casi 53,000 unidades de Kangoo E-TECH las que se han vendido.

En América Latina nuestra gama ha revolucionado la movilidad a nivel es considerables en clientes reconocidos por su infraestructura vehicular. Hoy en día Kangoo E-TECH se ha posicionado como el líder de furgones 100% eléctricos en la región.

beneficios

menor contaminación

Nuestra gama E-TECH genera cero emisiones de CO2 reduciendo el impacto ambiental, así como la contaminación auditiva.

inversión inteligente

Un viaje en auto eléctrico es aproximadamente 90% más económico que un recorrido en auto de gasolina.

incentivos económicos

Con un auto eléctrico estás exento del pago de tenencia y de la verificación vehicular, lo cual te permitirá circular todos los días.

E-TECH

¿mitos y realidades?

mito: No hay infraestructura suficiente para cargar un eléctrico.

realidad: El porcentaje de eléctricos sigue creciendo en nuestro país y CDMX es una de las ciudades con mayor número de estaciones de carga por persona.

mito: La pila de un eléctrico se acaba muy rápido, aunque no lo use.

realidad: Las baterías de nuestros E-TECH se recargan en cada frenado y tienen una vida útil de 10 años.

mito: Los eléctricos no son realmente confiables.

realidad: 97% de los usuarios de un E-TECH están satisfechos y recomendarían estos autos.

mito: El rendimiento de un E-TECH es un problema para los usuarios.

realidad: Con una sola carga, los autos de nuestra Gama E-TECH pueden recorrer de 100 a 200 km de autonomía real en un día.

La innovación es parte crucial de Renault.
Te presentamos el vehículo cero emisiones.

**¿Estás listo para que juntos
cambieemos el futuro?**



Renault KANGOO E-TECH

RENAULT KANGOO E-TECH



Imágenes de referencia

E-TECH

practicidad innovadora

La nueva Renault Kangoo E-TECH es el primer furgón eléctrico del país y es el utilitario que ofrecerá lo que tu empresa necesita, contribuyendo al cuidado del medio ambiente, emitiendo cero ruidos y cero emisiones de CO2.



Líder en ventas y pionera en movilidad eléctrica en utilitarios, Renault refuerza su compromiso eco-responsable día tras día. Fabricado en Francia adoptando los nuevos códigos del diseño Renault, la nueva Renault Kangoo E-TECH ya está disponible en México.

eficacia y rendimiento E-TECH

El motor 100% eléctrico de la nueva Renault Kangoo E-TECH permite aprovechar al máximo la carga de la nueva batería de ion-litio garantizando una autonomía real de 200 km sin realizar recargas.



Su autonomía varía según la velocidad, el trayecto o la climatización. La nueva Renault Kangoo E-TECH ofrece distintas herramientas para optimizar la autonomía.

- Eco Mode: permite economizar energía sin resignar prestaciones.
- Recuperación de energía: al levantar el pie del acelerador, el motor recupera energía que podrás ver en el económetro.



cero ruidos,
cero emisiones de CO2
y 100% ecológica

confort al conducir

Garantiza un óptimo rendimiento desde la primera aceleración con un torque de 167 lb/pie. Además, la transmisión automática de una marcha te permite conducir con total tranquilidad. La velocidad máxima es de 130 km/h, una velocidad más que eficiente y recomendada para un utilitario ciudadano.



recargas fáciles y rápidas

Para recargar la batería, solo hace falta enchufar el vehículo 6 horas* (para una carga completa)

mediante un Wall-Box de 7,4 kWh (32A).
Los Wall-Box de recarga se podrán instalar fácilmente.

*Tiempo de carga con un Wall-Box de 7,4 kWh.



- 2 Bolsas de aire frontales
- Sistema Antibloqueo de Frenos (ABS)
- Distribución Electrónica de Frenado (EBD)
- Control de Estabilidad (ESP)
- Hill Start Assist (HSA)
- Asistencia de Frenado de Urgencia (AFU)



Óptima capacidad de carga

Fiel a su espíritu utilitario, la nueva Renault KANGOO E-TECH 100% eléctrica puede transportar hasta 650 kg de carga útil máxima o 4,6 m³. Está diseñada para todas las actividades de tu empresa.

dimensiones





beneficios e incentivos

- 90% más económico en consumo anual de energía vs furgón de gasolina
- 33% más barato en costos de mantenimiento vs furgones pequeños
- 2 años de garantía defensa a defensa*
- Libre de verificación y tenencia
- Gran costo por km

*Consulta tu distribuidor autorizado.

punto de carga

Gracias al punto de carga, la nueva Renault Kangoo E-TECH, se carga de 0% a 100% en tan solo 6 horas. Desde el momento en el que reserves tu Renault Kangoo E-TECH, te pondremos en contacto con un especialista en sistemas de carga, para conocer las necesidades y características del sitio de instalación.



Kangoo / batería 33KW

Tensión (Volt)	220 V	220 V
Corriente (Ampers)	16 Amp	32 Amp
Potencia (KiloWatts)	3.7 KWh	7.4 KWh
Alimentación	Bifásico	Monofásico
Tiempo de Carga de 0 a 100%	12 h	5h15 m
Apto para	Lugares cerrados	Lugares cerrados
Cómo se paga por el servicio	En la factura de la luz, como un artefacto más.	

especificaciones

	E-TECH
Cargador	
Alimentación del cargador	220V Bifásico
Potencia del cargador (kW)	7.4 kW
Tiempo de carga de 0 a 100%	6 h
Corriente (Amperes)	32 A
Tren motriz y batería	
Tipo de Motor Eléctrico	Sincrono reversible (5AM Gen3)
Potencia neta del motor (hp)	60 hp
Torque motor (lb-ft)	167 lb-ft
Transmisión	Automática (Directa)
Velocidad máxima	130 km/h
Tipo de batería	iones de litio
Capacidad	33kWh
Peso de batería	255 kg
Autonomía del vehículo	
Autonomía Real en Uso de reparto	200 km
Capacidades	
Capacidad de carga (kg)	650 kg
Capacidad volumétrica (m3)	4.6 m3
Longitud útil Máxima en la zona de carga (m)	2.89 m

*Carga útil máxima considerando solo el conductor, de contar con 5 pasajeros la carga útil se reduce a 340 kg

	E-TECH
Dimensiones del vehículo	
Alto (m)	1.81 m
Ancho (m)	1.83 m / 2.14 m (sin retrovisores/ con retrovisores)
Largo (m)	4.67 m
Distancia entre ejes (m)	3.08 m
Dirección	
Tipo	Eléctrica
Frenos	
Delanteros / Traseros	Disco
Pesos	
Peso vehicular	1,430 kg
Peso bruto vehicular	2,130 kg
Rines / Llantas	
Rines	Acero 15"
Llantas	195/65 R15
Llanta de refacción	195/65 R15
Suspensión	
Delantera	McPherson con barra estabilizadora
Trasera	Eje semi rígido con barra de torsión

GARANTÍAS RENAULT[®]

GARANTÍA DE FABRICACIÓN DEL VEHÍCULO

Garantía motor eléctrico y conjunto de la transmisión contra defectos de la transmisión en partes y sistemas del vehículo. Duración de 50,000 km o 2 años. Lo que ocurra primero.

GARANTÍA DE PARTES

Aplica en piezas de recambio y reemplazo de partes. Duración de 1 año. Venta en mostrador.

GARANTÍA ANTICORROSIÓN

Defectos causados por corrosión en la carrocería. Duración de 6 años sin límite de kilometraje.

GARANTÍA DE REPARACIÓN

Aplica en piezas y mano de obra en cualquier taller autorizado Renault. Duración de 1 año o 15,000 km, lo que ocurra primero.

GARANTÍA DE PINTURA

Contra defectos en la pintura. Duración de 2 años sin límite de kilometraje.

⁽¹⁾ Aplican restricciones.

RENAULT ASISTENCIA

3 años de servicio de asistencia inmediata sin costo al cliente, disponible 24 horas, 365 días del año.



COMPROMETIDOS CON EL MEDIO AMBIENTE

Renault, por su compromiso con el medio ambiente, es el primero en presentar vehículos ecológicos y económicos. Ecológicos por los resultados medibles en todas las etapas del ciclo de vida.

Económicos en términos de consumo de combustible y de ofertas tecnológicas accesibles para todos los clientes.

RENAULT SERVICIOS FINANCIEROS

RENAULT SERVICIOS FINANCIEROS

Atractivos planes de financiamiento a la medida de distintas necesidades.⁽²⁾

Atención a Clientes: 01 800 500 4002

atencion.cliente@nrfm.com.mx

⁽²⁾ Planes de financiamiento según términos

y condiciones de NR Finance México, S.A. de C.V. SOFOM, ENR.

ATENCIÓN A CLIENTES: 01 800 505 1516 relaciones.clientes@renault.com

equipamiento

E-TECH

	E-TECH
Diseño exterior	
Rines de acero de 15" con cubierta color acero metálico	S
Espejos exteriores con ajuste eléctrico abatibles manualmente	S
Facia delantera con la identidad de Marca	S
Climatización	
Aire acondicionado con regulación manual de temperatura	S
Sistema de audio	
Equipo de audio con radio/ AUX / USB / Bluetooth	S
Control de audio al volante	S
4 bocinas	S
Iluminación	
Luces de halógeno	S
Tercera Luz de Freno	S
Luz en zona de carga	S
Luz de lectura para pasajero	S
Conducción e instrumentos de control	
ECO Mode	S
Gobernador de Velocidad*	S
Computadora de viaje	S
Seguridad activa y pasiva	
Sistema Antibloqueo de Frenos (ABS)	S
Distribución Electrónica de Frenado (EBD)	S
Asistencia de Frenado de Urgencia (AFU)	S
Control Electrónico de Estabilidad (ESP)	S
Asistente de Arranque en Pendiente (HSA)	S
Alerta de olvido de cinturón de seguridad (SBR)	S
Estructura Reforzada para asegurar la protección a los ocupantes	S
Cinturones de seguridad inerciales de 3 puntos de fijación con ajuste de altura	S
Bolsas de aire frontales conductor y pasajero	S
Mampara de separación de carga con rejilla pivotante	S

S = Serie

rin



vestiduras



colores



Folleto de carácter informativo. Renault México se reserva el derecho de cambiar y/o modificar características, especificaciones técnicas y colores de los modelos sin previo aviso. Equipos disponibles según versión. Imágenes de referencia. Mayo 2021. Imágenes de vehículos de carácter ilustrativo.

Renault recomienda 

 renault.mx

Blanco Mineral