

Experimenta la nueva Renault KANGOO
en www.renault.pe



Nueva Renault KANGOO



La información contenida en este catálogo corresponde a vehículos modelo 2020. Garantía de fábrica: Renault le ofrece una amplia garantía de 2 años (contados a partir de la entrega del vehículo a su primer propietario) o 50.000 km (lo primero que ocurra). Renault Asistencia: El cliente puede solicitar el servicio de grúa en caso de una avería inmovilizante o de un accidente a la línea Derco +51 713 5300 a nivel nacional. Consulte las condiciones de este servicio en el Manual de Garantía de su vehículo. Promesa de suministro de repuestos por el término establecido en la ley. Garantía de la reparación y repuestos: 1 año. Revisiones de mantenimiento cada 10.000 km o 1 año (lo primero que ocurra). La presente publicación ha sido diseñada para que su contenido sea exacto y esté actualizado en su fecha de impresión. Dentro de su política de mejora continua de los productos, Renault se reserva, en todo momento, el derecho de realizar modificaciones en las especificaciones, en los vehículos y accesorios descritos y representados. Dichas modificaciones se notificarán a los concesionarios Renault en la mayor brevedad posible. Por favor, verifique en su concesionario más cercano las especificaciones vigentes para el momento. Este catálogo aplica únicamente para Perú. Debido a las limitaciones de las técnicas de impresión, los colores reproducidos en el presente documento pueden diferir ligeramente de los colores reales de pintura o de materiales de equipamiento interior. La reproducción bajo cualquier forma o por cualquier medio de toda o parte de la presente publicación está prohibida sin la previa autorización por escrito de Renault. Renault KANGOO en: www.renault.com.pe.

Renault recomienda

Conoce más en: www.renault.pe |





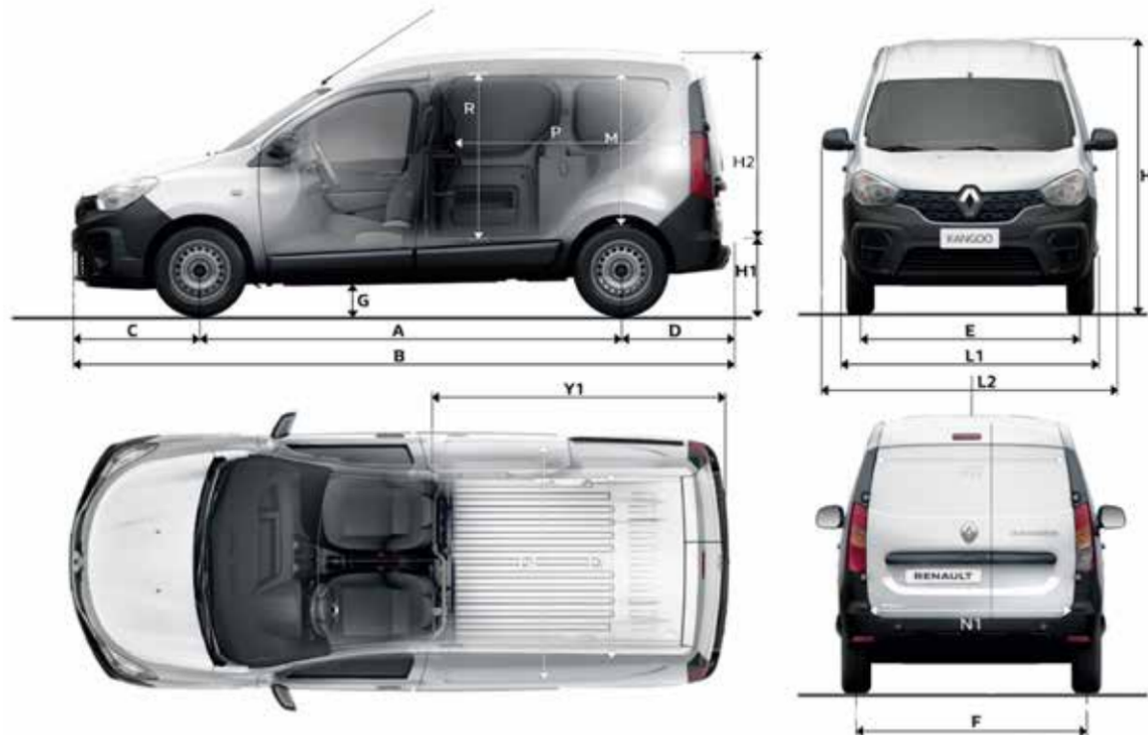
La nueva Renault KANGOO será la herramienta de trabajo más versátil y moderna que aportará al desarrollo de tus proyectos. Con avanzada tecnología en seguridad, un nuevo motor, diseño amplio y equipamiento útil, será la compañera ideal para extender los horizontes de tu empresa.

Imágenes de referencia, los equipamientos pueden variar según versión, barras de techo no incluidas.

Equipamiento

KANGOO EXPRESS 1.6	
EQUIPAMIENTO EXTERIOR	
AROS Y NEUMÁTICOS	Aros de acero de 15"
	Neumáticos 185/65r15
	Neumáticos de repuesto 185/65r15
ESPEJOS RETROVISORES	Manuales
FAROS	Luces diurnas (drl): halógenas
	Faros frontales con regulación en altura
	Direccionales con función autopista
EQUIPAMIENTOS EXTERIORES ADICIONALES	Puerta lateral derecha corrediza
	Puertas traseras asimétricas con apertura 90°/180°
	Cierre centralizado
	Cierre automático de puertas en movimiento
	Puntos de anclaje para parrilla
	Tercera luz de freno
	Luz en zona de carga
	Anclajes de sujeción de carga (8)
	Luz de retro en faro derecho
EQUIPAMIENTO INTERIOR	
AIRBAGS	Piloto y copiloto
	Copiloto con desactivación
CLIMATIZACIÓN	Aire acondicionado con filtro de polen
	Aire acondicionado para cabina y pasajeros con control desde panel
ASIENTOS DELANTEROS	Asiento de piloto regulable en inclinación
	Asiento de piloto deslizante
TAPIZ DE ASIENTOS	De tela
CINTURONES DE SEGURIDAD	Piloto y copiloto regulables en altura con limitador de esfuerzo
ELEVALUNAS	Delanteros eléctricos
EQUIPO DE SONIDO	Radio
	Parlates (2)
EQUIPAMIENTOS INTERIORES ADICIONALES	Aviso de cinturón de seguridad sin colocar para conductor
	Alarma de luces encendidas
	Indicador de cambio de marcha (gsi)
	Socket de 12 v
	Función de ahorro de combustible (eco-mode)
	Parasol de piloto (portadocumento) y copiloto
	Tacómetro
	Velocímetro
	Odómetro digital
	Luces de lectura de mapas
	Rejilla de seguridad para piloto
	Abrientes hidráulicos de capó
	Aviso de luces encendidas
	Portavasos

Dimensiones



VOLUMEN (dm³)

Configuración 2 asientos	3300
--------------------------	------

DIMENSIONES (mm)

A	Distancia entre ejes	2810
B	Largo total	4363
C	Voladizo delantero	822
D	Voladizo trasero	731
E	Trocha delantera	1490
F	Trocha trasera	1498
G	Distancia al suelo del vehículo vacío	186
H	Altura del vehículo vacío	1804
H1	Altura a la base de la puerta trasera	551
H2	Altura máxima de la puerta trasera	1098
L1/L2	Ancho total sin/con retrovisores	1767/2004
L3	Ancho interior entre cubrerruedas	1170
L4	Ancho máximo de carga	1441
M	Altura máxima de carga	1233
N1	Ancho de la apertura de la puerta trasera (base parte interior)	1172
N2	Ancho de la apertura de la puerta trasera (a 1 m del suelo de carga)	1170
P	Ancho de la apertura de la puerta lateral corrediza	717
R	Altura de la apertura de la puerta lateral corrediza	1046
Y1	Longitud de carga máxima con partición tubular	1866



Versátil

Capaz de adaptarse con facilidad y rapidez a diversas funciones.



Diseño simple, con dimensiones ideales que facilitarán la carga y descarga. Grandes parachoques que protegen la carrocería y las ópticas. Configuración aerodinámica estudiada tanto para optimizar el consumo como para responder en condiciones climáticas adversas.

Ficha técnica

KANGOO EXPRESS 1.6			
MOTOR	Tipo	H4m, 4 cilindros en línea, 16 válvulas	
	Alimentación	Atmosférica con inyección indirecta multipunto y bobinas independientes	
	Cilindrada	Cm3	1,598
	Potencia máxima	Hp / rpm	115 / 5,500
	Torque máximo	Kgm / rpm	15.9 / 4,000
DIRECCIÓN	Tipo	Piñón y cremallera con asistencia electrohidráulica sensible a la velocidad	
TRANSMISIÓN		Mecánica de 5 velocidades + retroceso	
TRACCIÓN		Delantera	
FRENOS	Tipo	Doble circuito en x, con accionamiento hidráulico	
	Sistema antibloqueo de ruedas (abs)	Sí	
	Repartidor electrónico de frenado (ref)	Sí	
	Asistencia de frenada de urgencia (afu)	Sí	
	Asistencia al ascenso (hsa)	Sí	
	Programa electrónico de estabilidad (esp)	Sí	
	Delanteros	Discos ventilados	
Posteriores	Tambores con zapatas autoregulables		
SUSPENSIÓN	Delantera	Independiente, tipo mc pherson con resortes helicoidales y barra estabilizadora.	
	Posterior	Semi independiente, con resortes helicoidales y amortiguadores hidráulicos	
COMBUSTIBLE	Tipo	Gasolina de 95 octanos	
	Capacidad de tanque	Gal (l)	50 litros / 13.2 galones
DIMENSIONES	Distancia entre ejes	Mm	2.810
	Largo total	Mm	4.363
	Ancho total	Mm	1.767
	Alto total	Mm	1.804
PESOS	Peso bruto vehicular	Kg	1.900
	Peso neto	Kg	1.150
	Carga útil	Kg	750
OTROS	Nº de plazas (personas)	2 (1 pasajero + 1 conductor)	

Colores disponibles

BLANCO GLACIAL



Funcional

Diseñada y organizada para atender sobre todo a la facilidad, utilidad y comodidad de tu empresa.

Detalles pensados en la experiencia de manejo: espejos retrovisores de mayor tamaño y visibilidad, proyectores de luz con ajuste de altura desde el interior para no encandilar con el vehículo cargado y la exclusiva estética que presenta la nueva identidad Renault.

Conducir

1. Transportar algo de una parte a otra.
2. Guiar o dirigir un negocio.



Comodidad y control desde el momento que te instales: aire acondicionado con filtro de polen, indicador de cambio de marcha y modo de conducción Eco Mode que permite mantener reducido el uso del combustible.

Seguridad

- Airbags frontales delanteros
- Alarma de luces encendidas
- Asistencia de Arranque en Pendiente (HSA)
- Asistencia al Frenado de Urgencia (AFU)
- Aviso de cinturón de seguridad sin colocar para el conductor
- Cinturones de seguridad delanteros ajustables en altura con limitador de esfuerzo
- Control Electrónico de Estabilidad (ESP)
- Control de Tracción (TRC)
- Desconexión del airbag del pasajero
- Distribuidor Electrónico de la Fuerza de Frenado (EBD)
- Frenos con ABS
- Tercera luz de stop
- Rueda de auxilio 185/65 R15 gris



Versión **EXPRESS**

Exterior

- Aros de acero 15"
- Neumáticos 185/65 R15
- Puerta lateral corrediza
- Puertas traseras asimétricas con apertura 90° / 180°
- DRL

Interior

- Anclajes de sujeción de carga (8)
- Parasol de piloto (porta documento) y copiloto
- Rejilla de seguridad para piloto

Tecnología y confort

- Aire acondicionado con filtro de polen
- Toma de 12 V
- Cierre centralizado de puertas con mando a distancia
- Elevavidrios delanteros con comando eléctrico



Rines de Acero 15"

Imágenes de referencia, los equipamientos pueden variar según versión.

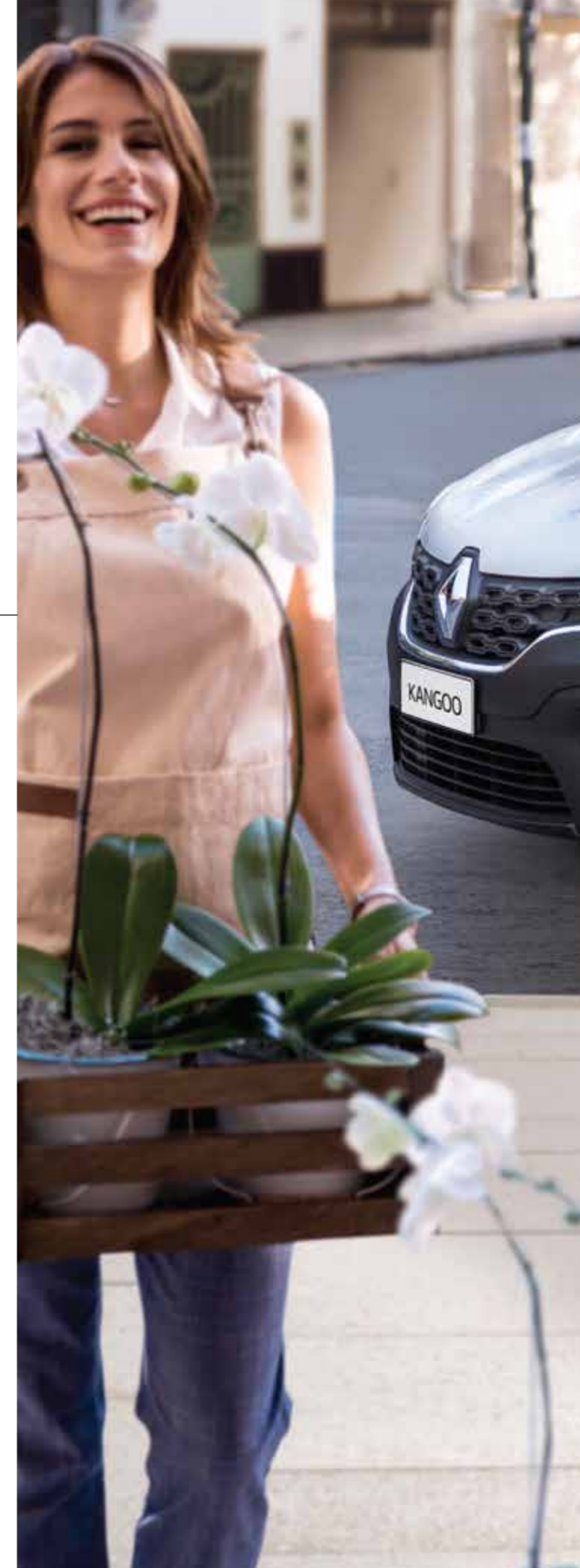
Transportar

Cargar algo de un lugar a otro.

Espacio para carga optimizado al máximo.
Capacidad de carga de 3.3 m³.

Fácil acceso con funcionalidad asegurada:
puertas traseras 1/3 – 2/3 con ángulo de apertura
de 90° a 180° y amplia puerta lateral corrediza.

Imágenes de referencia, los equipamientos pueden variar según versión.



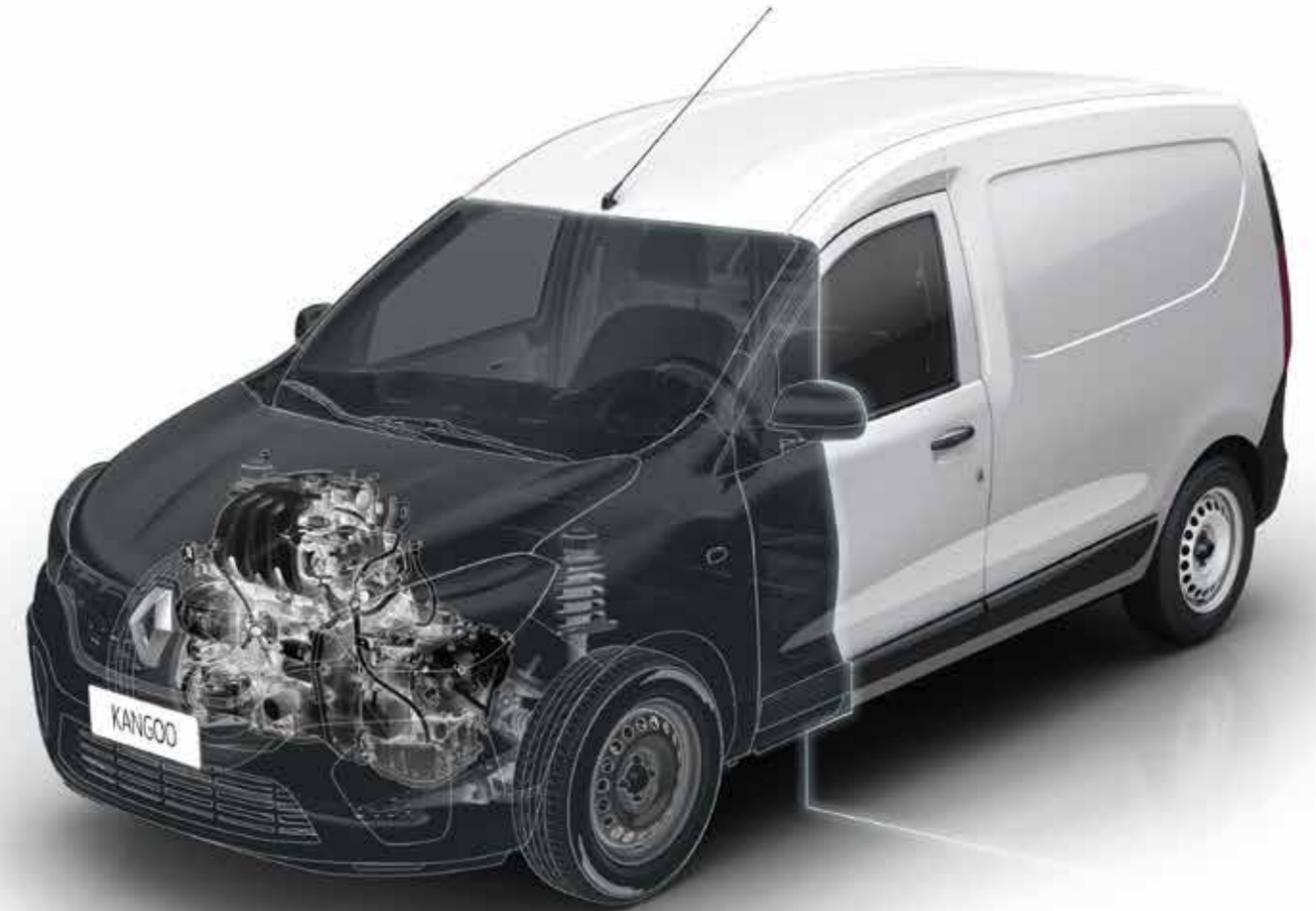
Control

Tablero o panel completamente renovado.

Aire Acondicionado para mayor confort.

Mayor ahorro en costo de utilización: el Eco-Mode permitirá mantener un reducido consumo de combustible, colaborando en la protección del medio ambiente.





Motorización

Nuevo motor de última generación, más potente, más liviano, con más de 20 componentes nuevos desarrollados especialmente. Excelente relación consumo/potencia. Menor emisión de CO₂.

1.6 L, consumo (ciclo combinado ruta/ciudad) 7.6 L cada 100 km, capacidad del tanque de combustible 50 L, autonomía 658 km, potencia 115 Hp a 5500 rpm., torque máximo 156 Nm a 4000 rpm.

*La relación de consumo varía dependiendo de factores tales como los sistemas en uso durante el trayecto, las condiciones climáticas, el estilo de conducción, entre otros. Imágenes de referencia, los equipamientos pueden variar según versión.

Seguridad

Un completo menú de seguridad desarrollado especialmente para proteger a los ocupantes y la carga transportada. Airbags frontales delanteros, aviso de cinturón de seguridad sin colocar para el conductor, controles electrónicos de estabilidad y tracción, asistencias de arranque en pendiente y al frenado de urgencia, frenos con ABS y tercera luz de stop; se complementan con un diseño aerodinámico que asegura la estabilidad más el robusto eje trasero que se adapta a cualquier camino.



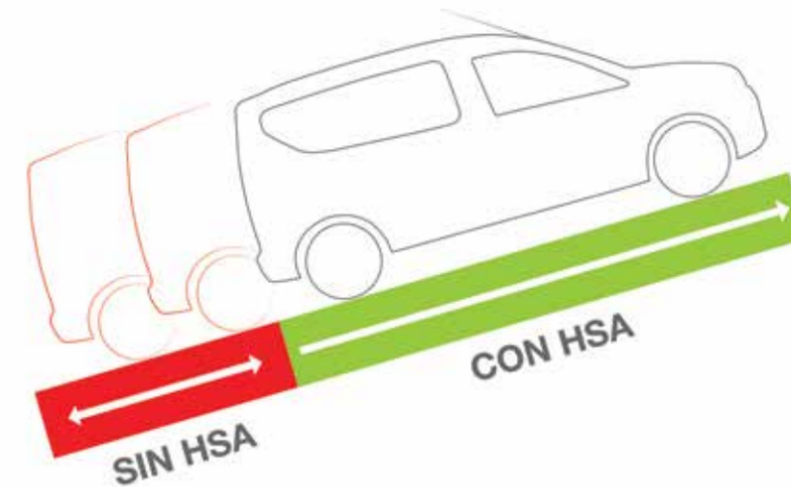
ESP

Control de estabilidad electrónico que ayuda a maniobrar y mantener el control del vehículo en situaciones críticas de pérdida de adherencia o desvío de la trayectoria deseada.



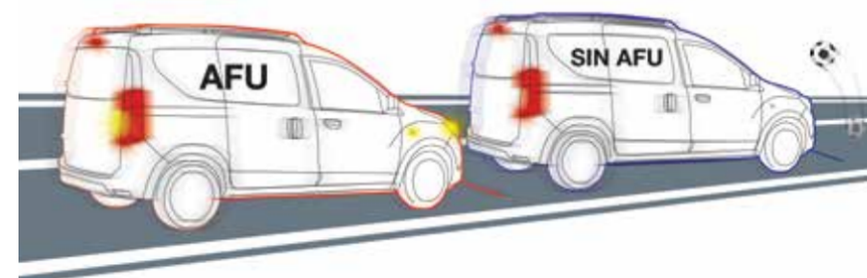
ABS y EBD

Se activa ante una frenada brusca evitando que el auto patine al bloquear las ruedas. Distribución Electrónica de la Fuerza de Frenado (EBD) que distribuye la fuerza de frenado aplicada en cada neumático según las condiciones de carga del vehículo.



HSA

Asistente de arranque en pendiente, inmoviliza al vehículo por 3 segundos para facilitar el arranque en subidas.



AFU

Asistencia al Frenado de Urgencia. Al detectar una frenada brusca aplica la máxima presión de frenado y enciende las luces de emergencia automáticamente.