

Amarok Aventura Ficha técnica.

Descubre los detalles que hacen de este modelo una herramienta confiable, eficiente y lista para cualquier reto.





Distancia entre ejes: 3,270 mm

Largo: 5,350 mm

Diésel

	Diesei
Motor / Transmisión	T1BE57
Número de cilindros	4
Desplazamiento (Litros)	2.0 TDI
Potencia hp / rpm	210 hp / 3,570 rpm
Torque Nm / RPM	500Nm / 1,750-2,000 rpm
Turbocompresor doble en serie e intercooler	•
Alimentación de combustible inyección directa common rail	•
Norma de emisión de gases EU4	•
Sistema Start-Stop	•
Transmisión automática de 10 marchas	•
Cambio automático con tecnología Shift by Wire	•
4MOTION conectable (2H, 4H, 4L)	•
Tracción total	•
Relación de transmisión 3.55	•
Bloqueo del diferencial eje trasero	•
Suspensión Estándar	•
Rines de aleación ligera "Bendigo" 8 x 20, rueda de repuesto (aleación ligera) con neumático normal	•
Neumáticos 255/55 R20 110V	•

Dispositivo antirrobo de las ruedas para la rueda de repuesto, con cerradura	
Capacidades	
Cabina doble con 5 asientos (2 indiv. Delante / banqueta de 3 plazas atrás)	
Carga útil (kg)	85
Capacidad de arrastre (Con freno / Sin freno)	3,500 / 75
Peso bruto vehicular (kg)	3,130-3,28
Tanque de combustible (I)	8
Dimensiones del vehículo	
Largo (mm)	5,35
Ancho incluyendo espejos (mm)	2,20
Ancho sin espejos (mm)	1,91
Alto (mm)	1,88
Distancia entre ejes (mm)	3,27
Distancia del parachoques al eje delantero	86
Distancia del parachoques al eje trasero	1,21
Dimensiones de la caja	
Largo (mm)	1,65
Ancho (mm)	1,58
Ancho entre caja de ruedas (mm)	1,22
Alto (mm)	1,88
Recubrimiento Durabed	52
Capacidad Off-Road	
Ángulo de entrada	30
Ángulo de salida	25.6
Ángulo ventral	22
Ángulo de giro	12.8
Rendimientos	
*Emisiones de CO2 (gCO2/km)	
Ciudad (gCO2/km)	221
Carretera (gCO2/km)	163.
Combinado (gCO2/km)	195.

Ciudad (km/l)	1:
Carretera (km/l)	16
Combinado (km/l)	13
*Los valores de rendimiento de combustible y CO2 se obtuvieron en condiciones controladas de laboratorio qu obtenerse en condiciones y hábitos de manejo convencional, debido a situaciones climatológicas, combustible anterior, es dando cumplimiento a lo que establece la NOM-163-SEMARNAT-ENER-SCFI-2013 y Ley para el Ap Energía.	e, topográficas y otros factores. Lo
Seguridad	
Programa electrónico de estabilización y servofreno electromecánico	
Asistente de frenada de emergencia Front Assist con sistema de detección de peatones y ciclistas	
Freno contra colisión múltiple	
Freno de estacionamiento electrónico	
Sist. aparcam. asistido con ayuda aparcam. zona del. y trasera con asist. para tráfico trans. trasero	
Sistema de control de la presión de los neumáticos (medición directa)	
Asistente de aviso de salida del carril Lane Assist y asistente de cambio de carril Side Assist	
Anclaje ISOFIX en los asientos traseros cercanos a las puertas, compatible con i-Size	
Top Tether	
Advertencia acústica y luminosa si los cinturones de seg. delanteros y traseros no están abrochados	
Airbags para LC y LA con desactivación del airbag del LA, airbag de rodilla LC (Total 7)	
Cinturones de seguridad de 3 puntos con regulación de altura en la 1ª fila de asientos	
Cinturones de seguridad de 3 puntos en la 2ª fila de asientos	
Cierre centralizado con sistema de cierre y arranque sin llave Keyless Access, con SAFELOCK	
Parabrisas delantero de cristal laminado y aislante	
Luneta trasera térmica	
Alarma antirrobo con vigilancia del habitáculo, bocina auxiliar, protección antirremolcado	
Eléctrico	
Climatizador de 2 zonas Climatronic	
Agente frigorífico R1234yf	
Alternador de 250 A	
Cuadro de instrumentos con indicador de km/h	
Elevalunas eléctricos en puertas delanteras y traseras	
2 Llaves	

Sistema de sonido Harman Kardon con 8 altavoces, incluido subwoofer y 640 vatios de potencia total	•
Sistema de navegación	•
Sistema de visión periférica Area View	•
Antena AM/FM	•
Una toma de carga USB en el retrovisor interior	•
Regulador de velocidad con control de crucero adaptativo ACC "stop & go"	•
Exterior	
Faros Matrix LED IQ.LIGHT	•
Faros antiniebla LED	•
Luces traseras LED	•
Regulación dinámica del alcance de las luces	•
lluminación LED de la zona de carga	•
Parachoques trasero en Negro con aplicaciones cromadas	•
Estribos con insertos de cromo	•
Portón trasero con cierre centralizado	•
Asidero del portón trasero en color de la carrocería	•
Sin barras longitudinales del techo/barras portaequipajes del techo	•
Barras longitudinales del techo en Plata	•
Cubierta del maletero, cubierta flexible	•
Cubierta del maletero, eléctrica	•
Retrovisores ext. ajustables/abatibles eléctricamente y térmicos con luces de orientación	•
Faldillas guardabarros delante y detrás	•
Stylingbar en cromo	•
Enganche para remolque	•
Interior	
Asientos en cuero "Savona"	•
Asiento del conductor y del acompañante con regulación eléctrica de 10 posiciones	•
Calefacción para los dos asientos de la cabina, regulables por separado zquierda y derecha	•
Sistema de aire fresco y de calefacción	•
3 cabeceras en la 2ª fila de asientos	•
Cuadro de instrumentos digital con pantalla a color de 31,2 cm (12,3")	•
Volante multifunción de cuero	•

Iluminación ambiental de 1 color, Blanco	•
2 luces de lectura para conductor y acompaöante con estuche para gafas en la consola del techo	•
Toma de corriente de 120 V/230 V en la consola central detrás y en la zona de carga	•
Alfombrillas de velour (con inscripción "Aventura")	•
Colores exteriores	
Deep Red Metalizado	•
Medium Silver Metalizado	•
Bright Beige Metalizado	•
Reed Green	•
Colores interiores	•
AD Ebony Black/Fossil-Ebony/Black	•

Para más información comúnicate con tu concesionaria Volkswagen Vehículos Comerciales

^{**}Las funciones electrónicas de reconocimiento de remolque no están disponibles en ninguno de los modelos.

^{*}Las señales que pueden habilitarse se limitan únicamente a las funciones básicas de luces traseras.



Amarok Panamericana Ficha técnica.

Descubre los detalles que hacen de este modelo una herramienta confiable, eficiente y lista para cualquier reto.





	Diésel
Motor / Transmisión	T1BD57
Número de cilindros	4
Desplazamiento (Litros)	2.0 TDI
Potencia hp / rpm	210 hp / 3,570 rpm
Torque Nm / RPM	500Nm / 1,750-2,000 rpm
Turbocompresor doble en serie e intercooler	•
Alimentación de combustible inyección directa common rail	•
Norma de emisión de gases EU4	•
Sistema Start-Stop	•
Transmisión automática de 10 marchas	•
Cambio automático con tecnología Shift by Wire	•
4MOTION conectable (2H, 4H, 4L)	•
Tracción total	•
Relación de transmisión 3.55	•
Bloqueo del diferencial eje trasero	•
Suspensión Estándar	•
Rines de aleac. lig. "Amadora" 7.5 x 18, en Negro, y rueda de repuesto (aleac. lig.) con neumático normal	•
Neumáticos 255/65 R18 neumáticos todoterreno	•

Birlos de seguridad	•
Dispositivo antirrobo de las ruedas para la rueda de repuesto, con cerradura	
Capacidades	
Cabina doble con 5 asientos (2 indiv. Delante / banqueta de 3 plazas atrás)	•
Carga útil (kg)	1,009
Capacidad de arrastre (Con freno / Sin freno)	3,500 / 750
Peso bruto vehicular (kg)	3,130-3,280
Tanque de combustible (I)	80
Dimensiones del vehículo	
Largo (mm)	5,350
Ancho incluyendo espejos (mm)	2,208
Ancho sin espejos (mm)	1,910
Alto (mm)	1,886
Distancia entre ejes (mm)	3,270
Distancia del parachoques al eje delantero	869
Distancia del parachoques al eje trasero	1,215
Dimensiones de la caja	
Largo (mm)	1,651
Ancho (mm)	1,584
Ancho entre caja de ruedas (mm)	1,227
Alto (mm)	525
Recubrimiento Durabed	
Capacidad Off-Road	
Ángulo de entrada	30'
Ángulo de salida	25.6
Ángulo ventral	22
Ángulo de giro	12.8
Rendimientos	
*Emisiones de CO2 (gCO2/km)	
Ciudad (gCO2/km)	221.
Carretera (gCO2/km)	163.0

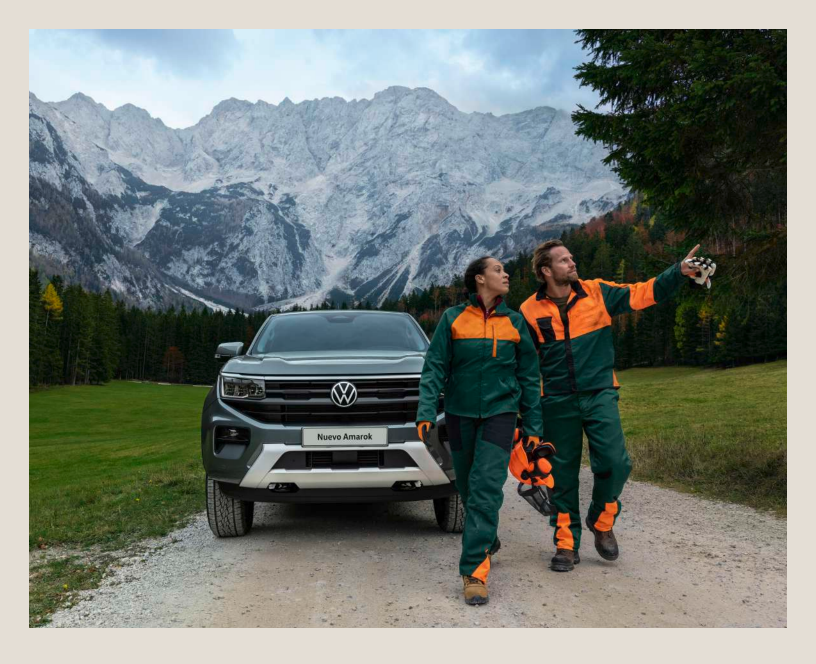
Combinado (gCO2/km)	195.0
*Rendimiento de Combustible (km/l)	
Ciudad (km/l)	12.2
Carretera (km/l)	16.5
Combinado (km/l)	13.8
*Los valores de rendimiento de combustible y CO2 se obtuvieron en condiciones controladas de laboratorio que pueden no ser reproducibles obtenerse en condiciones y hábitos de manejo convencional, debido a situaciones climatológicas, combustible, topográficas y otros factores. anterior, es dando cumplimiento a lo que establece la NOM-163-SEMARNAT-ENER-SCFI-2013 y Ley para el Aprovechamiento Sustentable de Energía.	Lo
Seguridad	
Programa electrónico de estabilización y servofreno electromecánico	•
Asistente de frenada de emergencia Front Assist con sistema de detección de peatones y ciclistas	•
Freno contra colisión múltiple	•
Freno de estacionamiento electrónico	•
Sist. aparcam. asistido con ayuda aparcam. zona del. y trasera con asist. para tráfico trans. trasero	•
Sistema de control de la presión de los neumáticos (medición directa)	•
Asistente de aviso de salida del carril Lane Assist y asistente de cambio de carril Side Assist	•
Anclaje ISOFIX en los asientos traseros cercanos a las puertas, compatible con i-Size	•
Top Tether	•
Advertencia acústica y luminosa si los cinturones de seg. delanteros y traseros no están abrochados	•
Airbags para LC y LA con desactivación del airbag del LA, airbag de rodilla LC (Total 7)	•
Cinturones de seguridad de 3 puntos con regulación de altura en la 1ª fila de asientos	•
Cinturones de seguridad de 3 puntos en la 2ª fila de asientos	•
Cierre centralizado con sistema de cierre y arranque sin llave Keyless Access, con SAFELOCK	•
Parabrisas delantero de cristal laminado y aislante	•
Luneta trasera térmica	•
Alarma antirrobo con vigilancia del habitáculo, bocina auxiliar, protección antirremolcado	•
Eléctrico	•
Climatizador de 2 zonas Climatronic	•
Agente frigorífico R1234yf	•
Alternador de 250 A	•
Cuadro de instrumentos con indicador de km/h	•
Elevalunas eléctricos en puertas delanteras y traseras	•
2 Llaves	•

Sistema de infotainment con pantalla táctil a color de 30,5 cm (12") para el sistema de navegación	•
Sistema de sonido Harman Kardon con 8 altavoces, incluido subwoofer y 640 vatios de potencia total	•
Sistema de navegación	•
Sistema de visión periférica Area View	•
Antena AM/FM	•
Una toma de carga USB en el retrovisor interior	•
Regulador de velocidad con control de crucero adaptativo ACC "stop & go"	•
Exterior	
Faros Matrix LED IQ.LIGHT	•
Faros antiniebla LED	•
Luces traseras LED	•
Regulación dinámica del alcance de las luces	•
lluminación LED de la zona de carga	•
Parachoques delantero en el color de la carrocería X-Design	•
Parachoques trasero en Dark Matted Grey	•
Estribos	•
Portón trasero con cierre centralizado	•
Asidero del portón trasero en negro	•
Sin barras longitudinales del techo/barras portaequipajes del techo	•
Barras longitudinales del techo en Plata	•
Cubierta del maletero, cubierta flexible	•
Cubierta del maletero, eléctrica	•
Retrovisores ext. ajustables/abatibles eléctricamente y térmicos con luces de orientación	•
Faldillas guardabarros delante y detrás	•
Stylingbar en color negro	•
Enganche para remolque	•
Interior	•
Asientos en cuero "Cricket"	•
Asiento del conductor y del acompañante con regulación eléctrica de 10 posiciones	•
Calefacción para los dos asientos de la cabina, regulables por separado zquierda y derecha	•
Sistema de aire fresco y de calefacción	•
3 cabeceras en la 2ª fila de asientos	•

Cuadro de instrumentos digital con pantalla a color de 31,2 cm (12,3")	•
Volante multifunción de cuero	•
Iluminación ambiental de 1 color, Blanco	•
2 luces de lectura para conductor y acompaöante con estuche para gafas en la consola del techo	•
Toma de corriente de 120 V/230 V en la consola central detrás y en la zona de carga	•
Alfombrillas de velour	•
Colores exteriores	
Clear White	•
Midnight Black Metalizado	•
Reed Green	•
Dark Grey Metalizado	•
Colores interiores	
AE Hematite/Ebony-Ebony/Black	•

^{**}Las funciones electrónicas de reconocimiento de remolque no están disponibles en ninguno de los modelos.

^{*}Las señales que pueden habilitarse se limitan únicamente a las funciones básicas de luces traseras.



Amarok Life Ficha técnica.

Potencia, estilo y resistencia en un pick-up diseñado para conquistar cada camino con autenticidad.





	Diésel 125kW	Gasolina 222kW
Motor / Transmisión	T1BB34	T1BB15
Número de cilindros	4	4
Desplazamiento (Litros)	2.0 TDI	2.3 TSI
Potencia hp / rpm	170 hp / 3,500 rpm	302 hp / 5,900 rpm
Torque Nm / RPM	405Nm / 1,750-2,500 rpm	452Nm / 3,350 rpm
Turbocompresor e intercooler	•	•
Alimentación de combustible inyección directa common rail	•	•
Norma de emisión de gases EU4	•	•
Norma de emisión de gases EU5	•	•
Sistema Start-Stop	•	•
Transmisión automática de 10 marchas	•	•
Transmisión automática de 6 marchas	•	•
Cambio automático con tecnología Shift by Wire	•	•
Palanca de cambio (posicionamiento de marchas manual)	•	•
4MOTION conectable (2H, 4H, 4L)	•	•
4MOTION ampliado conectable (2H, 4H, 4L, 4A)	•	•
Tracción total	•	•
Relación de transmisión 3.73	•	•
		

Bloqueo del diferencial eje trasero	•	•
Suspensión Estándar	•	•
Rines de aleación ligera "Combra" 7.5 x 17, y rueda de repuesto (acero) con neumático normal	•	•
Neumáticos 255/70 R17 112T	•	•
Birlos de seguridad	•	•
Dispositivo antirrobo de las ruedas para la rueda de repuesto, con cerradura	•	•
Capacidades		
Cabina doble con 5 asientos (2 indiv. Delante / banqueta de 3 plazas atrás)	•	•
Carga útil (kg)	988	988
Capacidad de arrastre (Con freno / Sin freno)	3,500 / 750	3,500 / 750
Peso bruto vehicular (kg)	3,060-3,230	3,100-3,280
Tanque de combustible (I)	80	80
Dimensiones del vehículo		
Largo (mm)	5,350	5,350
Ancho incluyendo espejos (mm)	2,208	2,208
Ancho sin espejos (mm)	1,910	1,910
Alto (mm)	1,886	1,886
Distancia entre ejes (mm)	3,270	3,270
Distancia del parachoques al eje delantero	865	865
Distancia del parachoques al eje trasero	1,215	1,215
Dimensiones de la caja		
Largo (mm)	1,651	1,651
Ancho (mm)	1,584	1,584
Ancho entre caja de ruedas (mm)	1,227	1,227
Alto (mm)	525	525
Capacidad Off-Road		
Ángulo de entrada	30°	30°
Ángulo de salida	25.6°	25.6°
Ángulo ventral	22°	22°
Ángulo de giro	12.8°	12.8°
Rendimientos		
*Emisiones de CO2 (gCO2/km)		
Ciudad (gCO2/km)	218.1	219.7

Carretera (gCO2/km)	157.0	157.1
Combinado (gCO2/km)	190.6	191.5
*Rendimiento de Combustible (km/l)		
Ciudad (km/l)	12.3	10.7
Carretera	17.1	14.9
Combinado (km/l)	14.1	12.3

^{*}Los valores de rendimiento de combustible y CO2 se obtuvieron en condiciones controladas de laboratorio que pueden no ser reproducibles ni obtenerse en condiciones y hábitos de manejo convencional, debido a situaciones climatológicas, combustible, topográficas y otros factores. Lo anterior, es dando cumplimiento a lo que establece la NOM-163-SEMARNAT-ENER-SCFI-2013 y Ley para el Aprovechamiento Sustentable de la Energía.

Energia.		
Seguridad		
Programa electrónico de estabilización	•	•
Programa electrónico de estabilización y servofreno electromecánico	•	•
Freno de estacionamiento electrónico	•	•
Ayuda de aparcamiento para la zona trasera	•	•
Anclaje ISOFIX en los asientos traseros cercanos a las puertas, compatible con i-Size)	•	•
Top Tether	•	•
Advertencia acústica y luminosa si los cinturones de seg. delanteros y traseros no están abrochados	•	•
Airbags para LC y LA con desactivación del airbag del LA, airbag de rodilla LC (Total 7)	•	•
Cinturones de seguridad de 3 puntos con regulación de altura en la 1ª fila de asientos	•	•
Cinturones de seguridad de 3 puntos en la 2ª fila de asientos	•	•
Cierre centralizado con SAFELOCK, incl. mando a distancia	•	•
Parabrisas delantero de cristal laminado y aislante	•	•
Luneta trasera térmica	•	•
Alarma antirrobo con vigilancia del habitáculo, bocina auxiliar, protección antirremolcado	•	•
Eléctrico		
Climatizador con ajuste manual	•	•
Agente frigorífico R134a	•	•
Agente frigorífico R1234yf	•	•
Alternador de 250 A	•	•
Cuadro de instrumentos con indicador de km/h	•	•
Elevalunas eléctricos en puertas delanteras y traseras	•	•
2 Llaves	•	•

Sistema de infotainment con pantalla táctil a color de 25,6 cm (10,1")	•	•
6 altavoces	•	•
Cámara de marcha atrás Rear View, analógica	•	•
Antena AM/FM	•	•
Regulador de velocidad	•	•
Exterior		
Faros LED	•	•
Faros antiniebla LED	•	•
Luces traseras LED	•	•
Regulación del alcance de las luces	•	•
Iluminación LED de la zona de carga	•	•
Parachoques delantero en el color de la carrocería	•	•
Parachoques trasero en Negro	•	•
Estribos	•	•
Portón trasero con cierre centralizado	•	•
Asidero del portón trasero en color de la carrocería	•	•
Sin barras longitudinales del techo/barras portaequipajes del techo	•	•
Barras longitudinales del techo en Plata	•	•
Retrovisores exteriores ajustables y abatibles eléctricamente	•	•
Retrovisores ext. ajustables/abatibles eléctricamente y térmicos con luces de orientación	•	•
Faldillas guardabarros delante y detrás	•	•
Enganche para remolque	•	•
Interiores		
Tapizado de asientos en tela "Life"	•	•
Asiento del conductor y del acompañante con regulación de 8 posiciones	•	•
Sistema de aire fresco y de calefacción	•	•
3 cabeceras en la 2ª fila de asientos	•	•
Cuadro de instrumentos digital con pantalla a color de 20,3 cm (8")	•	•
Volante multifunción de cuero	•	•
2 luces de lectura para conductor y acompañante con estuche para gafas en la consola del techo	•	•
Alfombrillas de velour	•	•
Colores exteriores		
Clear White	•	•
	-	

	<u> </u>	<u> </u>
Midnight Black Metalizado	•	•
Bright Blue Metalizado	•	•
Dark Grey Metalizado	•	•
Colores interiores		
AB Ebony Black/Ebony-Ebony/Black	•	•
	 _	

Medium Silver Metalizado

Para más información comúnicate con tu concesionaria Volkswagen Vehículos Comerciales

Las señales que pueden habilitarse se limitan únicamente a las funciones básicas de luces traseras.

Las funciones electrónicas de reconocimiento de remolque no están disponibles en ninguno de los modelos.

** Este vehículo contiene los dispositivos de seguridad obligatorios de conformidad con la NOM-194-SE-2021

www.vwcomerciales.com.mx



Amarok Style Ficha técnica.

Descubre los detalles que hacen de este modelo una herramienta confiable, eficiente y lista para cualquier reto.





● = Serie ● = Opcional ● = No disponible

	DIESEL 125kW	DIESEL 154kW	GASOLINA 222kW
Motor / Transmisión	T1BC34	T1BC57	T1BC15
Número de cilindros	4	4	4
Desplazamiento (Litros)	2.0 TDI	2.0	2.3 TSI
Potencia hp / rpm	170 hp / 3,500 rpm	210 hp / 3,570 rpm	302 hp / 5,900 rpm
Torque Nm / RPM	405Nm / 1,750-2,500 rpm	500Nm / 1,750-2,000 rpm	452Nm / 3,350 rpm
Turbocompresor doble en serie e intercooler	•	•	•
Turbocompresor e intercooler	•	•	•
Alimentación de combustible inyección directa common rail	•	•	•
Norma de emisión de gases EU4	•	•	•
Norma de emisión de gases EU5	•	•	•
Sistema Start-Stop	•	•	•
Transmisión automática de 10 marchas	•	•	•
Transmisión automática de 6 marchas	•	•	•
Cambio automático con tecnología Shift by Wire	•	•	•
Palanca de cambio (posicionamiento de marchas manual)	•	•	•
4MOTION conectable (2H, 4H, 4L)	•	•	•
4MOTION ampliado conectable (2H, 4H, 4L, 4A)	•	•	•
Tracción total	•	•	•

Relación de transmisión 3.55	•	•	•
Relación de transmisión 3.73	•	•	•
Bloqueo del diferencial eje trasero	•	•	•
Suspensión Estándar	•	•	•
Rines de aleación ligera "Amadora" 7.5 x 18, y rueda repuesto (aleación ligera) con neumático normal	•	•	•
Neumáticos 255/65 R18	•	•	•
Birlos de seguridad	•	•	•
Dispositivo antirrobo de las ruedas para la rueda de repuesto, con cerradura	•	•	•
Capacidades			
Cabina doble con 5 asientos (2 indiv. Delante / banqueta de 3 plazas atrás)	•	•	•
Carga útil (kg)	1,009	1,009	1,009
Capacidad de arrastre (Con freno / Sin freno)	3,500 / 750	3,500 / 750	3,500 / 750
Peso bruto vehicular (kg)	3,060-3,230	3,130-3,280	3,100-3,280
Tanque de combustible (I)	80	80	80
Dimensiones del vehículo			
Largo (mm)	5,350	5,350	5,350
Ancho incluyendo espejos (mm)	2,208	2,208	2,208
Ancho sin espejos (mm)	1,910	1,910	1,910
Alto (mm)	1,886	1,886	1,886
Distancia entre ejes (mm)	3,270	3,270	3,270
Distancia del parachoques al eje delantero	865	865	865
Distancia del parachoques al eje trasero	1,215	1,215	1,215
Dimensiones de la caja			
Largo (mm)	1,651	1,651	1,651
Ancho (mm)	1,584	1,584	1,584
Ancho entre caja de ruedas (mm)	1,227	1,227	1,227
Alto (mm)	525	525	525
Bedliner Termoformado	•	•	•
Capacidad off-road			
Ángulo de entrada	30°	30°	30°
Ángulo de salida			25.6°
Ángulo ventral			
Ángulo de Giro		12.8°	12.8°

Rendimientos			
*Emisiones de CO2 (gCO2/km)			
Ciudad (gCO2/km)	218.1	221.1	219.7
Carretera (gCO2/km)	157.0	163.0	157.1
Combinado (gCO2/km)	190.6	195.0	191.5
*Rendimiento de Combustible (km/l)			
Ciudad (km/l)	12.3	12.2	10.7
Carretera (km/l)	17.1	16.5	14.9
Combinado (km/l)	14.1	13.8	12.3

*Los valores de rendimiento de combustible y CO2 se obtuvieron en condiciones controladas de laboratorio que pueden no ser reproducibles ni obtenerse en condiciones y hábitos de manejo convencional, debido a situaciones climatológicas, combustible, topográficas y otros factores. Lo anterior, es dando cumplimiento a lo que establece la NOM-163-SEMARNAT-ENER-SCFI-2013 y Ley para el Aprovechamiento Sustentable de la Energía.

Seguridad			
Programa electrónico de estabilización	•	•	
Programa electrónico de estabilización y servofreno electromecánico	•	•	
Función de frenada de emergencia en ciudad con reconocimiento de peatones y ciclistas	•	•	
Freno contra colisión múltiple	•	•	
Freno de estacionamiento electrónico	•	•	
Ayuda de aparcamiento para la zona delantera y trasera	•	•	
Asistente de aviso de salida del carril Lane Assist y asistente de cambio de carril Side Assist	•	•	
Anclaje ISOFIX en los asientos traseros cercanos a las puertas, compatible con i-Size	•	•	
Top Tether	•	•	
Advertencia acústica y luminosa si los cinturones de seg. delanteros y traseros no están abrochados	•	•	
Airbags para LC y LA con desactivación del airbag del LA, airbag de rodilla LC (Total 7)	•	•	
Cinturones de seguridad de 3 puntos con regulación de altura en la 1ª fila de asientos	•	•	
Cinturones de seguridad de 3 puntos en la 2ª fila de asientos	•	•	
Cierre centralizado con sistema de cierre y arranque sin llave Keyless Access, con SAFELOCK	•	•	
Parabrisas delantero de cristal laminado y aislante	•	•	
Luneta trasera térmica	•	•	
Alarma antirrobo con vigilancia del habitáculo, bocina auxiliar, protección antirremolcado	•	•	

Eléctrico			
Climatizador de 2 zonas Climatronic	•	•	
Agente frigorífico R134a	•	•	
Agente frigorífico R1234yf	•	•	
Alternador de 250 A	•	•	
Cuadro de instrumentos con indicador de km/h	•	•	
Elevalunas eléctricos en puertas delanteras y traseras	•	•	
2 Llaves	•	•	
Sistema de infotainment con pantalla táctil a color de 25,6 cm (10,1")	•	•	
Sistema de infotainment con pantalla táctil a color de 30,5 cm (12")	•	•	
6 altavoces	•	•	
Cámara de marcha atrás Rear View, analógica	•	•	
Antena AM/FM	•	•	
Una toma de carga USB en el retrovisor interior	•	•	
Regulador de velocidad con llimitador de velocidad	•	•	
Exterior			
Faros Matrix LED IQ.LIGHT	•	•	
Faros antiniebla LED	•	•	
Regulación dinámica del alcance de las luces	•	•	
lluminación LED de la zona de carga	•	•	
Parachoques delantero en el color de la carrocería	•	•	
Parachoques trasero en Negro con aplicaciones cromadas	•	•	
Estribos con insertos de cromo	•	•	
Portón trasero con cierre centralizado	•	•	
Asidero del portón trasero en el color de la carrocería	•	•	
Sin barras longitudinales del techo/barras portaequipajes del techo	•	•	
Barras longitudinales del techo en Plata	•	•	
Retrovisores ext. ajustables/abatibles eléctricamente y térmicos con luces de orientación	•	•	
Faldillas guardabarros delante y detrás	•	•	
Enganche para remolque	•	•	
Interior			
Tapizado de asientos "Style" banda central en microfibra ArtVelours Asientos en cuero "Cricket"	•	•	

Calefacción para los dos asientos de la cabina, regulables por separado zquierda y derecha	•	•	•
Sistema de aire fresco y de calefacción	•	•	•
3 cabeceras en la 2ª fila de asientos	•	•	•
Cuadro de instrumentos digital con pantalla a color de 31,2 cm (12,3")	•	•	•
Volante multifunción de cuero	•	•	•
Iluminación ambiental de 1 color, Blanco	•	•	•
2 luces de lectura para conductor y acompaöante con estuche para gafas en la consola del techo	•	•	•
Toma de corriente de 120 V/230 V en la consola central detrás y en la zona de carga	•	•	•
Alfombrillas de velour	•	•	•
Colores exteriores			
Clear White	•	•	•
Medium Silver Metalizado	•	•	•
Midnight Black Metalizado	•	•	•
Bright Blue Metalizado	•	•	•
Dark Grey Metalizado	•	•	•
Colores interiores			
AD Ebony Black/Fossil-Ebony/Black	•	•	•

^{*} Este vehículo contiene los dispositivos de sequridad obligatorios de conformidad con la NOM-194-SE-2021 Las funciones electrónicas de reconocimiento de remolque no están disponibles en ninguno de los modelos. Las señales que pueden habilitarse se limitan únicamente a las funciones básicas de luces traseras.