Frontier 2.5



Cilindrada (cc) Potencia (hp/rpm) Torque (kg-f/rpm) Cantidad de cilindros Válvulas TRANSMISIÓN Mecánica 6 velocidades TIPO DE COMBUSTIBLE SUSPENSIÓN Delantera Trasera Tracción Dirección FRENOS Servo asistidos Delanteros Traseros PESO PBV (Kg) Capacidad de carga sobre chasis (kg) Peso pick-up (kg) Volumen de carga (m3) DIMENSIONES Largo total (mm) Ancho total (mm) Distancia entre ejes (mm) Alto de carga (mm) Longitud pick-up (mm) Ancho pick-up (mm) Ancho pick-up (mm) Radio de giro (mt) CAPACIDAD N° Pasajeros Capacidad estanque combustible (l) NEUMÁTICOS Delanteros Traseros Rodado Trasero TIPO DE LICENCIA	770 3.110 1.630 355	240 660 216 11	2.4 129/2 26/(1.500 DOHC 16 Dohle horquilla, Paquete de reso 4x2 en rue Hidraúlica s Hidraúlicos doble Discos v Tambor con regu 3.360 1.600 174 8	1.6 2 1 125 740	DELUXE 240 660 216	3.360 1.600 174 8				
Potencia (hp/rpm) Torque (kg-f/rpm) Cantidad de cilindros Válvulas TRANSMISIÓN Mecánica 6 velocidades TIPO DE COMBUSTIBLE SUSPENSIÓN Delantera Trasera Tracción Dirección FRENOS Servo asistidos Delanteros Traseros PESO PBV (Kg) Capacidad de carga sobre chasis (kg) Peso pick-up (kg) Volumen de carga (m3) DIMENSIONES Largo total (mm) Ancho total (mm) Alto total (mm) Distancia entre ejes (mm) Alto de carga (mm) Longitud pick-up (mm) Ancho pick-up (mm) Ancho pick-up (mm) Ancho pick-up (mm) Ancho pick-up (mm) CAPACIDAD N° Pasajeros Capacidad estanque combustible (I) NEUMÁTICOS Delanteros Traseros Rodado Trasero TIPO DE LICENCIA EQUIPAMIENTO NTERIOR Panel central tipo automóvil Diseño y color en puertas	770 3.110 1.630 355	0 0	Dohc 16 Ax2 en rue Hidraúlica s Hidraúlica soble e Discos v Tambor con regul 3.360 1.600 174 8 5. 1.7 1.9 2.0 770	3.800 0 - 3.500) 4 5 Válvulas ésel /barra de torsión ortes de 2 etapas das traseras servo asistida circuito en diagonal rentilados ulador automático 3.2 1.6 2' 11 125 740 1995 615	660 116	1.600 174				
Torque (kg-f/rpm) Cantidad de cilindros Válvulas TRANSMISIÓN Mecánica 6 velocidades TIPO DE COMBUSTIBLE SUSPENSIÓN Delantera Trasera Tracción Dirección FRENOS Servo asistidos Delanteros Traseros PESO PBV (Kg) Capacidad de carga sobre chasis (kg) Peso pick-up (kg) Volumen de carga (m3) DIMENSIONES Largo total (mm) Ancho total (mm) Alto total (mm) Distancia entre ejes (mm) Alto de carga (mm) Longitud pick-up (mm) Ancho pick-up (mm) Togitud pick-up (mm) Ancho pick	770 3.110 1.630 355	0 0	DOHC 16 Dohle horquilla, Paquete de resc 4x2 en rue Hidraúlica s Hidraúlicos doble Discos v Tambor con regu 3.360 1.600 174 8 5.1.7 1.9 2.0 770	o - 3.500) 4 6 Válvulas ésel /barra de torsión ortes de 2 etapas das traseras servo asistida circuito en diagonal rentilados ulador automático 3.2 1.6 2' 11 125 740 1995 615	660 116	1.600 174				
Cantidad de cilindros Válvulas TRANSMISIÓN Mecánica 6 velocidades TIPO DE COMBUSTIBLE SUSPENSIÓN Delantera Trasera Tracción Dirección FRENOS Servo asistidos Delanteros Traseros PESO PBV (Kg) Capacidad de carga sobre chasis (kg) Peso pick-up (kg) Volumen de carga (m3) DIMENSIONES Largo total (mm) Ancho total (mm) Alto total (mm) Distancia entre ejes (mm) Alto pick-up (mm) Ancho pick-up (mm) Radio de giro (mt) CAPACIDAD N° Pasajeros Capacidad estanque combustible (l) NEUMÁTICOS Delanteros Traseros Rodado Trasero TIPO DE LICENCIA	770 3.110 1.630 355	0 0	DOHC 16 Dia Doble horquilla, Paquete de resc 4x2 en rue Hidraúlica s Hidraúlicos doble de Discos v Tambor con regu 3.360 1.600 174 8 5.1.7 1.9 2.0 770	4 5 Válvulas ésel /barra de torsión ortes de 2 etapas das traseras servo asistida circuito en diagonal rentilados ulador automático 3.2 1.6 2' 1 125 740 995 615	660 116	1.600 174				
Válvulas TRANSMISIÓN Mecánica 6 velocidades TIPO DE COMBUSTIBLE SUSPENSIÓN Delantera Trasera Tracción Dirección FRENOS Servo asistidos Delanteros Traseros PESO PBV (Kg) Capacidad de carga sobre chasis (kg) Peso pick-up (kg) Volumen de carga (m3) DIMENSIONES Largo total (mm) Ancho total (mm) Alto total (mm) Distancia entre ejes (mm) Alto pick-up (mm) Ancho pick-up (mm) Ancho pick-up (mm) CAPACIDAD N° Pasajeros Capacidad estanque combustible (I) NEUMÁTICOS Delanteros Traseros Rodado Trasero TIPO DE LICENCIA EQUIPAMIENTO NTERIOR Panel central tipo automóvil Diseño y color en puertas	770 3.110 1.630 355	0 0	DoHC 16 Discos v Tambor con regulación 3.360 1.600 174 8 5.1.7 1.9 2.0	ésel ésel /barra de torsión ortes de 2 etapas das traseras servo asistida circuito en diagonal rentilados ulador automático 3.2 1.6 2' 11 125 740 995 615	660 116	1.600 174				
TRANSMISIÓN Mecánica 6 velocidades TIPO DE COMBUSTIBLE SUSPENSIÓN Delantera Trasera Tracción Dirección FRENOS Servo asistidos Delanteros Traseros PESO PBV (Kg) Capacidad de carga sobre chasis (kg) Peso pick-up (kg) Volumen de carga (m3) DIMENSIONES Largo total (mm) Ancho total (mm) Alto de carga (mm) Longitud pick-up (mm) Anto pick-up (mm) Anto pick-up (mm) Anto pick-up (mm) Anto pick-up (mm) CAPACIDAD N° Pasajeros Capacidad estanque combustible (I) NEUMÁTICOS Delanteros Traseros Rodado Trasero TIPO DE LICENCIA EQUIPAMIENTO NTERIOR Panel central tipo automóvil Diseño y color en puertas	770 3.110 1.630 355	0 0	Discos v Tambor con regu 3.360 1.600 174 8	ésel /barra de torsión portes de 2 etapas das traseras servo asistida circuito en diagonal rentilados ulador automático 3.2 1.6 2' 1 125 740 995 615	660 116	1.600 174				
Mecánica 6 velocidades TIPO DE COMBUSTIBLE SUSPENSIÓN Delantera Trasera Tracción Dirección FRENOS Servo asistidos Delanteros Traseros PESO PBV (Kg) Capacidad de carga sobre chasis (kg) Peso pick-up (kg) Volumen de carga (m3) DIMENSIONES Largo total (mm) Ancho total (mm) Alto total (mm) Distancia entre ejes (mm) Alto de carga (mm) Longitud pick-up (mm) Ancho pick-up (mm) Radio de giro (mt) CAPACIDAD N° Pasajeros Capacidad estanque combustible (l) NEUMÁTICOS Delanteros Traseros Rodado Trasero TIPO DE LICENCIA	770 3.110 1.630 355	0 0	Doble horquilla, Paquete de resc 4x2 en rue Hidraúlica s Hidraúlicos doble Discos v Tambor con regu 3.360 1.600 174 8 5.1.7 1.9 2.0 770	ésel /barra de torsión ortes de 2 etapas das traseras servo asistida circuito en diagonal rentilados ulador automático 3.2 1.6 2 1125 740 995	660 116	1.600 174				
Delantera Trasera Tracción Dirección FRENOS Servo asistidos Delanteros Traseros PESO PBV (Kg) Capacidad de carga sobre chasis (kg) Peso pick-up (kg) Volumen de carga (m3) DIMENSIONES Largo total (mm) Ancho total (mm) Alto total (mm) Distancia entre ejes (mm) Alto pick-up (mm) Ancho pick-up (mm) Radio de giro (mt) CAPACIDAD N° Pasajeros Capacidad estanque combustible (I) NEUMÁTICOS Delanteros Traseros Rodado Trasero TIPO DE LICENCIA EQUIPAMIENTO NTERIOR Panel central tipo automóvil Diseño y color en puertas	770 3.110 1.630 355	0 0	Doble horquilla, Paquete de reso 4x2 en rue Hidraúlica s Hidraúlicos doble de Discos v Tambor con rego 3.360 1.600 174 8 5: 1.7 1.9	/barra de torsión ortes de 2 etapas das traseras servo asistida circuito en diagonal rentilados ulador automático 3.2 1.6 2' 11 125 740 1995	660 116	1.600 174				
Delantera Trasera Tracción Dirección FRENOS Servo asistidos Delanteros Traseros PESO PBV (Kg) Capacidad de carga sobre chasis (kg) Peso pick-up (kg) Volumen de carga (m3) DIMENSIONES Largo total (mm) Ancho total (mm) Alto total (mm) Distancia entre ejes (mm) Alto de carga (mm) Longitud pick-up (mm) Ancho pick-up (mm) Radio de giro (mt) CAPACIDAD N° Pasajeros Capacidad estanque combustible (I) NEUMÁTICOS Delanteros Traseros Rodado Trasero TIPO DE LICENCIA EQUIPAMIENTO NTERIOR Panel central tipo automóvil Diseño y color en puertas	770 3.110 1.630 355	0 0	Paquete de reso 4x2 en rue Hidraúlica s Hidraúlicos doble e Discos v Tambor con rego 3.360 1.600 174 8 5: 1.7 2.0	circuito en diagonal rentilados ulador automático 3.2 1.6 2' 11 125 740 1995	660 116	1.600 174				
Trasera Tracción Dirección FRENOS Servo asistidos Delanteros Traseros PESO PBV (Kg) Capacidad de carga sobre chasis (kg) Peso pick-up (kg) Volumen de carga (m3) DIMENSIONES Largo total (mm) Ancho total (mm) Alto total (mm) Distancia entre ejes (mm) Alto de carga (mm) Longitud pick-up (mm) Ancho pick-up (mm) Anto pick-up (mm) Radio de giro (mt) CAPACIDAD N° Pasajeros Capacidad estanque combustible (I) NEUMÁTICOS Delanteros Traseros Rodado Trasero TIPO DE LICENCIA EQUIPAMIENTO NTERIOR Panel central tipo automóvil Diseño y color en puertas	770 3.110 1.630 355	0 0	Paquete de reso 4x2 en rue Hidraúlica s Hidraúlicos doble e Discos v Tambor con rego 3.360 1.600 174 8 5: 1.7 2.0	circuito en diagonal rentilados ulador automático 3.2 1.6 2' 11 125 740 1995	660 116	1.600 174				
Tracción Dirección FRENOS Servo asistidos Delanteros Traseros PESO PBV (Kg) Capacidad de carga sobre chasis (kg) Peso pick-up (kg) Volumen de carga (m3) DIMENSIONES Largo total (mm) Ancho total (mm) Alto total (mm) Distancia entre ejes (mm) Alto de carga (mm) Longitud pick-up (mm) Ancho pick-up (mm) Anto pick-up (mm) Radio de giro (mt) CAPACIDAD N° Pasajeros Capacidad estanque combustible (I) NEUMÁTICOS Delanteros Traseros Rodado Trasero TIPO DE LICENCIA EQUIPAMIENTO NTERIOR Panel central tipo automóvil Diseño y color en puertas	770 3.110 1.630 355	0 0	4x2 en rue Hidraúlica s Hidraúlicos doble Discos v Tambor con regu 3.360 1.600 174 8 5: 1.7 2.0	das traseras ervo asistida circuito en diagonal rentilados ulador automático 3.2 1.6 2' 1125 740 295	660 116	1.600 174				
Dirección FRENOS Servo asistidos Delanteros Traseros PESO PBV (Kg) Capacidad de carga sobre chasis (kg) Peso pick-up (kg) Volumen de carga (m3) DIMENSIONES Largo total (mm) Ancho total (mm) Alto total (mm) Distancia entre ejes (mm) Alto de carga (mm) Longitud pick-up (mm) Ancho pick-up (mm) Radio de giro (mt) CAPACIDAD N° Pasajeros Capacidad estanque combustible (I) NEUMÁTICOS Delanteros Traseros Rodado Trasero TIPO DE LICENCIA EQUIPAMIENTO NTERIOR Panel central tipo automóvil Diseño y color en puertas	770 3.110 1.630 355	0 0	Hidraúlica s Hidraúlicos doble do Discos v Tambor con regula 3.360 1.600 174 8 5.17 1.5 2.6 770	circuito en diagonal rentilados ulador automático 3.2 1.6 2' 1 125 740 995	660 116	1.600 174				
Servo asistidos Delanteros Traseros PESO PBV (Kg) Capacidad de carga sobre chasis (kg) Peso pick-up (kg) Volumen de carga (m3) DIMENSIONES Largo total (mm) Ancho total (mm) Alto total (mm) Distancia entre ejes (mm) Alto de carga (mm) Longitud pick-up (mm) Ancho pick-up (mm) Radio de giro (mt) CAPACIDAD N° Pasajeros Capacidad estanque combustible (I) NEUMÁTICOS Delanteros Traseros Rodado Trasero TIPO DE LICENCIA EQUIPAMIENTO NTERIOR Panel central tipo automóvil Diseño y color en puertas	770 3.110 1.630 355	0 0	Discos v Tambor con regu 3.360 1.600 174 8 5: 1.7 2.0	2 125 740 295 615	660 116	1.600 174				
Delanteros Traseros PESO PBV (Kg) Capacidad de carga sobre chasis (kg) Peso pick-up (kg) Volumen de carga (m3) DIMENSIONES Largo total (mm) Ancho total (mm) Alto total (mm) Distancia entre ejes (mm) Alto de carga (mm) Longitud pick-up (mm) Ancho pick-up (mm) Alto pick-up (mm) Radio de giro (mt) CAPACIDAD N° Pasajeros Capacidad estanque combustible (I) NEUMÁTICOS Delanteros Traseros Rodado Trasero TIPO DE LICENCIA Panel central tipo automóvil Diseño y color en puertas	770 3.110 1.630 355	0 0	Discos v Tambor con regu 3.360 1.600 174 8 5: 1.7 2.0	2 125 740 295 615	660 116	1.600 174				
Traseros PESO PBV (Kg) Capacidad de carga sobre chasis (kg) Peso pick-up (kg) Volumen de carga (m3) DIMENSIONES Largo total (mm) Ancho total (mm) Alto total (mm) Distancia entre ejes (mm) Alto de carga (mm) Longitud pick-up (mm) Ancho pick-up (mm) Radio de giro (mt) CAPACIDAD N° Pasajeros Capacidad estanque combustible (I) NEUMÁTICOS Delanteros Traseros Rodado Trasero TIPO DE LICENCIA EQUIPAMIENTO NTERIOR Panel central tipo automóvil Diseño y color en puertas	770 3.110 1.630 355	0 0	3.360 1.600 174 8 5.17 1.5	3.2 1.6 2' 125 740 995	660 116	1.600 174				
PESO PBV (Kg) Capacidad de carga sobre chasis (kg) Peso pick-up (kg) Volumen de carga (m3) DIMENSIONES Largo total (mm) Ancho total (mm) Alto total (mm) Distancia entre ejes (mm) Alto de carga (mm) Longitud pick-up (mm) Ancho pick-up (mm) Radio de giro (mt) CAPACIDAD N° Pasajeros Capacidad estanque combustible (I) NEUMÁTICOS Delanteros Traseros Rodado Trasero TIPO DE LICENCIA EQUIPAMIENTO NTERIOR Panel central tipo automóvil Diseño y color en puertas	770 3.110 1.630 355	0 0	3.360 1.600 174 8 5. 1.7 1.9 2.0	3.2 1.6 2 1 125 740 995	660 116	1.600 174				
PBV (Kg) Capacidad de carga sobre chasis (kg) Peso pick-up (kg) Volumen de carga (m3) DIMENSIONES Largo total (mm) Ancho total (mm) Alto total (mm) Distancia entre ejes (mm) Alto de carga (mm) Longitud pick-up (mm) Ancho pick-up (mm) Radio de giro (mt) CAPACIDAD N° Pasajeros Capacidad estanque combustible (I) NEUMÁTICOS Delanteros Traseros Rodado Trasero TIPO DE LICENCIA EQUIPAMIENTO NTERIOR Panel central tipo automóvil Diseño y color en puertas	770 3.110 1.630 355	0 0	1.600 174 8 5. 1.7 1.9 2.0	1.6 2 1 125 740 995	660 116	1.600 174				
Peso pick-up (kg) Volumen de carga (m3) DIMENSIONES Largo total (mm) Ancho total (mm) Alto total (mm) Distancia entre ejes (mm) Alto de carga (mm) Longitud pick-up (mm) Ancho pick-up (mm) Alto pick-up (mm) Radio de giro (mt) CAPACIDAD N° Pasajeros Capacidad estanque combustible (I) NEUMÁTICOS Delanteros Traseros Rodado Trasero TIPO DE LICENCIA EQUIPAMIENTO NTERIOR Panel central tipo automóvil Diseño y color en puertas	770 3.110 1.630 355	0 0	174 8 5. 1.7 1.9 2.0	125 740 995	216	174				
Volumen de carga (m3) DIMENSIONES Largo total (mm) Ancho total (mm) Alto total (mm) Distancia entre ejes (mm) Alto de carga (mm) Longitud pick-up (mm) Ancho pick-up (mm) Radio de giro (mt) CAPACIDAD N° Pasajeros Capacidad estanque combustible (I) NEUMÁTICOS Delanteros Traseros Rodado Trasero TIPO DE LICENCIA EQUIPAMIENTO NTERIOR Panel central tipo automóvil Diseño y color en puertas	770 3.110 1.630 355	0 0	5. 1.7 1.9 2.0	125 740 995 615						
Largo total (mm) Ancho total (mm) Alto total (mm) Distancia entre ejes (mm) Alto de carga (mm) Longitud pick-up (mm) Ancho pick-up (mm) Alto pick-up (mm) Radio de giro (mt) CAPACIDAD N° Pasajeros Capacidad estanque combustible (I) NEUMÁTICOS Delanteros Traseros Rodado Trasero TIPO DE LICENCIA EQUIPAMIENTO NTERIOR Panel central tipo automóvil Diseño y color en puertas	770 3.110 1.630 355	0 0	5. 1.7 1.9 2.0 770	125 740 995 615	11	8				
Largo total (mm) Ancho total (mm) Alto total (mm) Distancia entre ejes (mm) Alto de carga (mm) Longitud pick-up (mm) Ancho pick-up (mm) Alto pick-up (mm) Radio de giro (mt) CAPACIDAD N° Pasajeros Capacidad estanque combustible (I) NEUMÁTICOS Delanteros Traseros Rodado Trasero TIPO DE LICENCIA EQUIPAMIENTO NTERIOR Panel central tipo automóvil Diseño y color en puertas	3.110 1.630 355	0	1.7 1.9 2.0 770	740 995 615						
Ancho total (mm) Alto total (mm) Distancia entre ejes (mm) Alto de carga (mm) Longitud pick-up (mm) Ancho pick-up (mm) Alto pick-up (mm) Radio de giro (mt) CAPACIDAD N° Pasajeros Capacidad estanque combustible (I) NEUMÁTICOS Delanteros Traseros Rodado Trasero TIPO DE LICENCIA EQUIPAMIENTO NTERIOR Panel central tipo automóvil Diseño y color en puertas	3.110 1.630 355	0	1.7 1.9 2.0 770	740 995 615						
Alto total (mm) Distancia entre ejes (mm) Alto de carga (mm) Longitud pick-up (mm) Ancho pick-up (mm) Alto pick-up (mm) Radio de giro (mt) CAPACIDAD N° Pasajeros Capacidad estanque combustible (I) NEUMÁTICOS Delanteros Traseros Rodado Trasero TIPO DE LICENCIA EQUIPAMIENTO NTERIOR Panel central tipo automóvil Diseño y color en puertas	3.110 1.630 355	0	1.9 2.0 770	995 615						
Distancia entre ejes (mm) Alto de carga (mm) Longitud pick-up (mm) Ancho pick-up (mm) Alto pick-up (mm) Radio de giro (mt) CAPACIDAD N° Pasajeros Capacidad estanque combustible (I) NEUMÁTICOS Delanteros Traseros Rodado Trasero TIPO DE LICENCIA EQUIPAMIENTO NTERIOR Panel central tipo automóvil Diseño y color en puertas	3.110 1.630 355	0	770	615	1.740 1.995					
Longitud pick-up (mm) Ancho pick-up (mm) Alto pick-up (mm) Radio de giro (mt) CAPACIDAD N° Pasajeros Capacidad estanque combustible (I) NEUMÁTICOS Delanteros Traseros Rodado Trasero TIPO DE LICENCIA EQUIPAMIENTO NTERIOR Panel central tipo automóvil Diseño y color en puertas	3.110 1.630 355	0		770						
Ancho pick-up (mm) Alto pick-up (mm) Radio de giro (mt) CAPACIDAD N° Pasajeros Capacidad estanque combustible (I) NEUMÁTICOS Delanteros Traseros Rodado Trasero TIPO DE LICENCIA EQUIPAMIENTO NTERIOR Panel central tipo automóvil Diseño y color en puertas	1.630 355	0	2.185		0	770				
Alto pick-up (mm) Radio de giro (mt) CAPACIDAD N° Pasajeros Capacidad estanque combustible (I) NEUMÁTICOS Delanteros Traseros Rodado Trasero TIPO DE LICENCIA EQUIPAMIENTO NTERIOR Panel central tipo automóvil Diseño y color en puertas	355			3.110	0	2.185				
Radio de giro (mt) CAPACIDAD N° Pasajeros Capacidad estanque combustible (I) NEUMÁTICOS Delanteros Traseros Rodado Trasero TIPO DE LICENCIA EQUIPAMIENTO NTERIOR Panel central tipo automóvil Diseño y color en puertas	6		1.630	1.630	0	1.630				
CAPACIDAD N° Pasajeros Capacidad estanque combustible (I) NEUMÁTICOS Delanteros Traseros Rodado Trasero TIPO DE LICENCIA EQUIPAMIENTO NTERIOR Panel central tipo automóvil Diseño y color en puertas	6		355	355		355				
N° Pasajeros Capacidad estanque combustible (I) NEUMÁTICOS Delanteros Traseros Rodado Trasero TIPO DE LICENCIA EQUIPAMIENTO NTERIOR Panel central tipo automóvil Diseño y color en puertas	6		5,	,02						
Delanteros Traseros Rodado Trasero TIPO DE LICENCIA EQUIPAMIENTO NTERIOR Panel central tipo automóvil Diseño y color en puertas		3 6 3 6								
Delanteros Traseros Rodado Trasero TIPO DE LICENCIA EQUIPAMIENTO NTERIOR Panel central tipo automóvil Diseño y color en puertas		65	60	6	65	60				
Traseros Rodado Trasero TIPO DE LICENCIA EQUIPAMIENTO NTERIOR Panel central tipo automóvil Diseño y color en puertas										
Rodado Trasero TIPO DE LICENCIA EQUIPAMIENTO NTERIOR Panel central tipo automóvil Diseño y color en puertas		12.000		15-8PR	12.000	14E D12 ODI				
EQUIPAMIENTO NTERIOR Panel central tipo automóvil Diseño y color en puertas	5.0 K	12-8PR	145 R13-8PR	oble 5.0 Ki	12-8PR	145 R13-8PF				
EQUIPAMIENTO NTERIOR Panel central tipo automóvil Diseño y color en puertas				оо В						
NTERIOR Panel central tipo automóvil Diseño y color en puertas										
Panel central tipo automóvil Diseño y color en puertas										
Panel central tipo automóvil Diseño y color en puertas										
	•	•	•	•	•	•				
Calefacción delantera de 4 velocidades	•	•	•	•	•	•				
	•	•	•	•	•	•				
Odómetro digital	•	•	•	•	•	•				
Alzavidrios eléctricos delanteros	•	•	•	•	•	•				
Reloj digital Volante de poliuretano	•	•	•	•	•	•				
Cierre centralizado	•	•	•	•	•	•				
Tacómetro	•	•	•	•	•	•				
Vidrios tintados	•	•	•	•	•	•				
Portavasos	•	•	•	•	•	•				
Consola central abatible	•	•	•	•	•	•				
Radio con panel desmontable	•	•	•	•	•	•				
Bluetooth Reflector interior puerta	•	•	•	•	•	•				
Recubrimiento de piso de alfombra	•	•	•	•	•	•				
Recubrimiento de asientos de vinilo	•	•	•	•	•	•				
Asiento del conductor reclinable/deslizable	•	•	•	•	•	•				
Apertura remota de puertas	0	0	0	•	•	•				
Volante regulable en altura	0	0	0	•	•	•				
Soporte lumbar Aire acondicionado	0	0	0	•	•	•				
Aire acondicionado EXTERIOR	0	0	0	•	•	•				
Parachoques color carrocería	•	•	•	•	•	•				
Tapas de rueda full cover	•	•	•	•	•	•				
Luces delanteras halógenas	•	•	•	•	•	•				
Espejos de aproximación lateral	•	•	•	•	•	•				
Espejo retrovisor integrado	•	•	•	•	•	•				
Antena telescópica angular Guardafangos delanteros y traseros	•	•	•	•	•	•				
Chasis reforzado "box-type frame"	•	•	•	•	•	•				
Limpiaparabrisas con limpiador integrado	•	•	•	•	•	•				
Neblineros delanteros	•	•	•	•	•	•				
Gancho de remolque	•	•	•	•	•	•				
SEGURIDAD										
Carrocería con deformación programada	•	•	•	•	•	•				
Estructura de acero de máxima resistencia Barras de protección doble en las puertas	•	•	•	•	•	•				
Barras de profección doble en las puertas Cinturones de seguridad pretensionados	•	•	•	•	•	•				
Travesaño de soporte en T en columna de dirección	•	•	•	•	•	•				
Columna de dirección colapsable	•	•	•	•	•	•				
Inmovilizador	•	•	•	•	•	•				
Frenos ABS	•	•	•	•	•	•				
Control de estabilidad (ESC)	•	•	•	•	•	•				
Cinturones de seguridad delanteros	•	•	•	•	•	•				
Cinturones de seguridad delanteros y traseros	0	0	•	0	0	•				
Sensor de proximidad trasero Airbag conductor	•	0	0	•	0	•				
Airbag pasajero	<u> </u>		0	_		•				

Las especificaciones de esta ficha técnica corresponden a la configuración del modelo/versión y están basadas en la información disponible al momento de la publicación, fecha indicada al costado de esta ficha técnica. Consumo km/l: Valores obtenidos en el proceso de homologación del modelo, realizada por el Centro de Control y Certificación Vehicular (3CV) del Ministerio de Transporte y Telecomunicaciones, según Nuevo Ciclo Europeo de Conducción (NEDC).

Para mayor información consultar con ejecutivo de ventas en tu Red de Concesionarios Kia.

Más información: www.consumovehicular.cl

600 3800 KIA (542)