

GRANDLAND /



GRANDLAND /

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	GRANDLAND GS 1.2T MT6	GRANDLAND GS 1.2T AT8	GRANDLAND GS 1.5TD AT8	GRANDLAND ULTIMATE 1.2T AT8
MOTOR				
Motor	1.200 cc Turbo	1.200 cc Turbo	1.500 cc Turbo	1.200 cc Turbo
Tipo de Combustible	Gasolina	Gasolina	Diesel	Gasolina
Consumo de combustible Km/Lts. (Carretera / Mixto / Ciudad)	20,3 / 18,5 / 16,0	19,9 / 18,2 / 15,8	23,8 / 22,9 / 21,5	19,9 / 18,2 / 15,8
Potencia máxima (Hp/rpm)	130 / 5.500	130 / 5.500	130 / 3.750	130 / 5.500
Torque máximo (Nm/rpm)	230 / 1.750	230 / 1.750	300 / 1.750	230 / 1.750
Velocidad máxima	188 km/hr	188 km/hr	195 km/hr	188 km/hr
Aceleración de 0 a 100 Km/hr (seg)	10,1	10,3	11,5	10,3
Transmisión	Mec. 6 velocidades	Aut. 8 velocidades	Aut. 8 velocidades	Aut. 8 velocidades
Frenos Delanteros y Traseros	Disco	Disco	Disco	Disco
Sistema Start Stop	S	S	S	S

DIMENSIONES Y CAPACIDADES	
Alto (mm) - Ancho Máx (mm) - Largo (mm)	1.630 - 2.098 - 4.477
Distancia entre ejes (mm)	2,675
Tanque de Combustible (lts)	53 / 58
Volumen de Carga mínima (lts) - máxima (lts)	514 - 1.652

SEGURIDAD				
Alarma volumétrica	S	S	S	S
Asistente de cambio de Carril	S	S	S	S
Asistente de partida en pendiente (HSA)	S	S	S	S
Asistente de reconocimiento de señales de tránsito	S	S	S	S
Cámara de Retroceso 360°	S	S	S	S
Control de estabilidad ESP	S	S	S	S
Doble Airbag frontal - Lateral - Cortina (6 Airbags)	S	S	S	S
Freno de mano eléctrico	S	S	S	S
Frenos ABS + EBD	S	S	S	S
Indicador de presión de neumáticos	S	S	S	S
Luces automáticas	S	S	S	S
Sensor de estacionamiento delantero y trasero	S	S	S	S
Sensor de punto ciego	S	S	S	S
Sistema de estacionamiento semi-automático	S	S	S	S
Sistema de frenado de emergencia activo	S	S	S	S



NOTA Las descripciones, características y equipamientos son dados exclusivamente a título indicativo y podrán ser modificados sin previo aviso por Opel Chile S.A. Los valores de consumo y emisiones se basan en lo constatado en el proceso de homologación desarrollado ante el Ministerio de Transportes y Telecomunicaciones, a través del Centro de Control y Certificación Vehicular (3CV). En todo caso, el rendimiento efectivamente obtenido por cada conductor dependerá de sus hábitos de conducción, de la frecuencia de mantenimiento del vehículo y de las condiciones ambientales y geográficas.

GRANDLAND /

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	GRANDLAND GS 1.2T MT6	GRANDLAND GS 1.2T AT8	GRANDLAND GS 1.5TD AT8	GRANDLAND ULTIMATE 1.2T AT8
INTERIOR				
6 parlantes, Audio Streaming, Bluetooth y USB	S	S	S	S
Alzavidrios delanteros y traseros eléctricos one-touch	S	S	S	S
Anclajes Isofix	S	S	S	S
Apoya brazos asiento conductor	S	S	S	S
Asientos tapiz Cuero				S
Asientos delanteros calefaccionados				S
Asientos traseros calefaccionados				S
Asientos delanteros ventilados				S
Asientos delanteros eléctricos				S
Asientos traseros plegable 60/40	S	S	S	S
Botón de encendido + Acceso sin llave				S
Cargador Inalámbrico				S
Cierre Centralizado con mando a distancia	S	S	S	S
Climatizador Bi-Zona	S	S	S	S
Computador a Bordo	S	S	S	S
Control de radio al volante	S	S	S	S
Control de velocidad cruceo y limitador de velocidad	S	S	S	S
Control de velocidad cruceo adaptativo (Stop & GO)				S
Espejo retrovisor electrocromático	S	S	S	S
Limpiaparabrisas automático con sensor de lluvia	S	S	S	S
Pantalla touch color 10" + Panel Digital 12" sin GPS	S	S	S	S
Salida de aire en plazas traseras	S	S	S	S
Volante cubierto en cuero	S	S	S	S
Volante calefaccionado				S

EXTERIOR				
Espejos exteriores eléctricos y abatibles eléctricamente	S	S	S	S
Llantas de Aleación 18"	Grís	Grís	Grís	
Llantas de Aleación 19"				Bi-Tono
Luces delanteras ECO LED	S	S	S	
Luces delanteras AFL MATRIX				S
Luces traseras LED	S	S	S	S
Opel Vizor	S	S	S	S
Kit de inflado	S	S	S	
Rueda de Repuesto				Temporal
Spoiler Trasero	S	S	S	S
Techo exterior Negro	S	S	S	S
Vidrios tinteados	S	S	S	S

COLORES /



BLANCO BANQUISE



GRIS ARTENSE /



ROJO BRIGHT /



NEGRO PERLA /



AZUL VERTIGO



NOTA Las descripciones, características y equipamientos son dados exclusivamente a título indicativo y podrán ser modificados sin previo aviso por Opel Chile S.A. Los valores de consumo y emisiones se basan en lo constatado en el proceso de homologación desarrollado ante el Ministerio de Transportes y Telecomunicaciones, a través del Centro de Control y Certificación Vehicular (3CV). En todo caso, el rendimiento efectivamente obtenido por cada conductor dependerá de sus hábitos de conducción, de la frecuencia de mantención del vehículo y de las condiciones ambientales y geográficas.