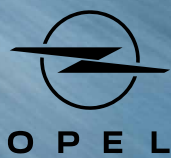


# GRANDLAND /



# GRANDLAND /

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	GRANDLAND GS 1.2T MT6	GRANDLAND GS 1.2T AT8	GRANDLAND GS 1.5TD AT8	GRANDLAND ULTIMATE 1.2T AT8
<b>MOTOR</b>				
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
<b>INTERIOR</b>				
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

<b>EXTERIOR</b>				
Espejos exteriores eléctricos y abatibles eléctricamente	S	S	S	S
Llantas de Aleación 18"	Gris	Gris	Gris	
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 Vízor	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 mantenimiento del vehículo y de las condiciones ambientales y geográficas.