

# SPARK GT

CHEVROLET 



GARANTIA DE  
**120.000** KMS.  
ó 5 AÑOS

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	SPARK GT E5 1.2 MT BASE	SPARK GT E5 1.2 MT LS	SPARK GT DH E5 MT LT BT	SPARK GT E5 1.2 MT LT DAB	SPARK GT DH E5 1.2 MT LT AC BT	SPARK GT 1.2 MT LT AC
<b>INTERIOR</b>						
Aire acondicionado	-	-	-	-	S	S
Alzavidrios delanteros eléctricos	-	S	-	-	-	-
Alzavidrios eléctricos en 4 puertas	-	-	S	S	S	S
Asiento trasero abatible	S	S	S	S	S	S
Cierre centralizado	-	S	S	S	S	S
Control de audio al volante	-	-	-	-	-	S
Equipo de sonido CD/MP3 con entrada AUX y USB	S	S	-	-	-	-
Equipo de sonido CD/MP3 con entrada AUX y USB + Bluetooth	-	-	S	S	S	S
Equipo de sonido con 4 parlantes	S	S	S	S	S	S
Espejos retrovisores externos eléctricos	-	S	S	S	S	S
Luz delantera para lectura de mapas	S	S	S	S	S	S
Posavasos delantero doble	S	S	S	S	S	S
Computador a brodo	-	-	S	S	S	S
Reloj digital	-	S	S	S	S	S
Tacómetro	S	S	S	S	S	S
Volante regulable en altura	S	S	S	S	S	S
<b>EXTERIOR</b>						
Barras porta-equipajes en el techo	-	-	-	-	S	S
Espejos retrovisores externos color carrocería	-	-	S	S	S	S
Nebliner delanteros	-	-	S	S	S	S
Parachoques color carrocería	S	S	S	S	S	S
Tapas de ruedas	S	S	S	S	-	-
Tipo de llantas	Acero 14 x 4.5	Acero 14 x 4.5	Acero 14 x 4.5	Acero 14 x 4.5	Aluminio 14 x 4.5	Aluminio 14 x 4.5
Tipo de neumático	155/70R14	155/70R14	155/70R14	155/70R14	155/70R14	155/70R14
<b>MOTOR</b>						
Dirección	Asistida	Asistida	Asistida	Asistida	Asistida	Asistida
Frenos delanteros	Discos ventilados	Discos ventilados	Discos ventilados	Discos ventilados	Discos ventilados	Discos ventilados
Frenos traseros	Tambor	Tambor	Tambor	Tambor	Tambor	Tambor
Motor	1.2 DOHC	1.2 DOHC	1.2 DOHC	1.2 DOHC	1.2 DOHC	1.2 DOHC
Número de cilindros	4 en línea montaje transversal	4 en línea montaje transversal	4 en línea montaje transversal	4 en línea montaje transversal	4 en línea montaje transversal	4 en línea montaje transversal
Número de válvulas	16 válvulas	16 válvulas	16 válvulas	16 válvulas	16 válvulas	16 válvulas
Potencia	81 HP a 6.200 rpm	81 HP a 6.200 rpm	81 HP a 6.200 rpm	81 HP a 6.200 rpm	81 HP a 6.200 rpm	81 HP a 6.200 rpm
Suspensión delantera	Mc Pherson	Mc Pherson	Mc Pherson	Mc Pherson	Mc Pherson	Mc Pherson
Suspensión trasera	Eje Semirígido de Torsión	Eje Semirígido de Torsión	Eje Semirígido de Torsión	Eje Semirígido de Torsión	Eje Semirígido de Torsión	Eje Semirígido de Torsión
Torque	108 Nm a 4.800 rpm	108 Nm a 4.800 rpm	108 Nm a 4.800 rpm	108 Nm a 4.800 rpm	108 Nm a 4.800 rpm	108 Nm a 4.800 rpm
Tracción	Delantera	Delantera	Delantera	Delantera	Delantera	Delantera
Transmisión	Manual de 5 velocidades	Manual de 5 velocidades	Manual de 5 velocidades	Manual de 5 velocidades	Manual de 5 velocidades	Manual de 5 velocidades
<b>DIMENSIONES</b>						
Alto (mm)	1,522	1,522	1,522	1,522	1,522	1,522
Ancho (mm)	1,597	1,597	1,597	1,597	1,597	1,597
Capacidad de combustible (lt)	35	35	35	35	35	35
Distancia entre ejes (mm)	2,375	2,375	2,375	2,375	2,375	2,375
Largo (mm)	3,640	3,640	3,640	3,640	3,640	3,640
Peso bruto del vehículo - tara+conductor+carga (kgs)	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360
Volumen zona de carga (lts)	170	170	170	170	170	170
<b>SEGURIDAD</b>						
Doble airbag frontal	S	S	-	S	S	S
Frenos ABS en las 4 ruedas	-	-	-	-	S	S
Jaula de seguridad en habitáculo	S	S	S	S	S	S
Carrocería con zonas de deformación programada	S	S	S	S	S	S
Parachoques con sistema de absorción de impactos	S	S	S	S	S	S
Barras de acero laterales de puertas	S	S	S	S	S	S
Cinturón delantero de conductor regulable en altura	S	S	S	S	S	S
Cinturones delanteros con pretensor	S	S	S	S	S	S
Cinturones traseros de 3 puntas (2) y central de 2 puntas	S	S	S	S	S	S
Seguro para niños en puertas traseras	S	S	S	S	S	S
Inmovilizador	S	S	S	S	S	S