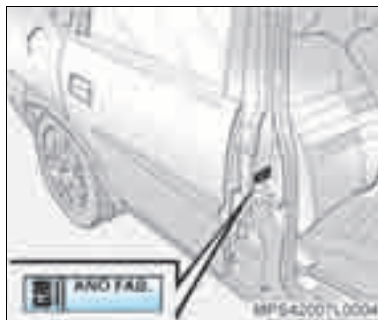




Identificación del vehículo

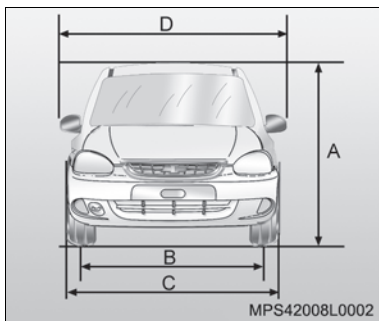
Ubicación del número del chasis

- **Estampado:** en el piso, lado derecho del asiento delantero del pasajero.
- **Grabado:** en el parabrisas, luneta y cristales laterales.
- **Etiquetas autoadhesivas:** en el parante de la puerta delantera derecha, en el compartimiento del motor (torre de la suspensión derecha) y en el piso, lado derecho del asiento delantero del pasajero.



Placa de identificación del año de fabricación

Está ubicada en el parante de la puerta, cerca de la traba de la puerta y la otra en el compartimiento del motor, cerca de la torre del amortiguador.

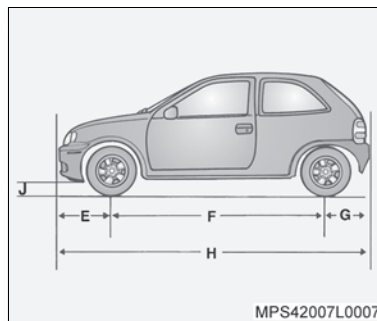


Dimensiones generales del vehículo

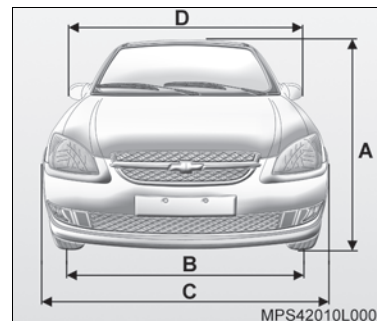
Hatchback 3 puertas

Las dimensiones están indicadas en mm.

A	Altura total (vehículo sin carga)	1.435
B	Trocha delantera Trocha trasera	1.387 1.388
C	Anchura total	1.608
D	Anchura total (espejo a espejo)	1.768

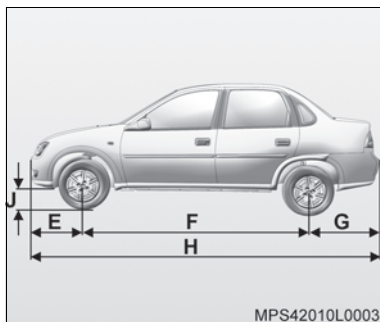


E	Distancia entre el centro de la rueda delantera y el parachoques delantero	750
F	Distancia entre ejes	2.443
G	Distancia entre el centro de la rueda trasera y el parachoques trasero	566
H	Largo total	3.759
J	Vano libre (vehículo cargado)	110

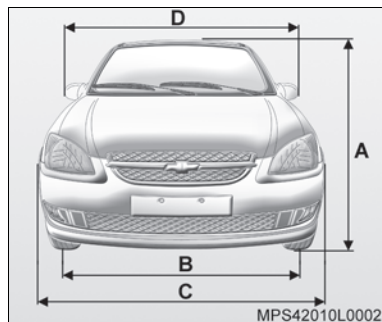


Sedan

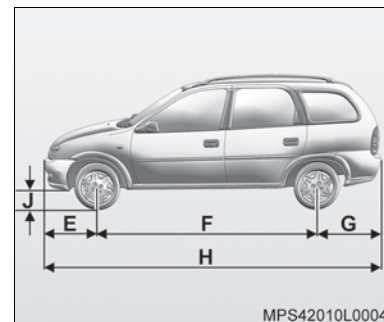
A	Altura total (vehículo sin carga) rueda aro 13" rueda aro 14"	1.445 1.444
B	Trocha delantera Trocha trasera	1.387 1.388
C	Anchura total	1.608
D	Anchura total (espejo a espejo)	1.768



E	Distancia entre el centro de la rueda delantera y el parachoques delantero	795
F	Distancia entre ejes	2.443
G	Distancia entre el centro de la rueda trasera y el parachoques trasero	914
H	Largo total	4.152
J	Vano libre (vehículo cargado)	
	rueda aro 13"	109
	rueda aro 14"	100

**Wagon**

A	Altura total (vehículo sin carga)	
	rueda aro 13"	1.433
	rueda aro 14"	1.438
B	Trocha delantera	1.387
	Trocha trasera	1.388
C	Anchura total	1.608
D	Anchura total (espejo a espejo)	1.768



E	Distancia entre el centro de la rueda delantera y el parachoques delantero	795
F	Distancia entre ejes	2.443
G	Distancia entre el centro de la rueda trasera y el parachoques trasero	868
H	Largo total	4.106
J	Vano libre (vehículo cargado)	
	rueda aro 13"	139
	rueda aro 14"	145

Datos técnicos

MOTOR	1,0 l VHCE Flexpower (de estar equipado)	1,4 l MPFI 8V
Combustible	Gasolina / Alcohol	Gasolina
Tipo	Transversal delantero	Transversal delantero
Número de cilindros	4 en línea	4 en línea
Número de cojinetes de bancada	5	5
Orden de encendido	1 – 3 – 4 – 2	1 – 3 – 4 – 2
Diámetro interior del cilindro	71,1 mm	77,6 mm
Carrera del émbolo	62,9 mm	73,4 mm
Cilindrada	999 cm ³	1.389 cm ³
Revolución de ralentí	850 – 950 rpm	750 – 950 rpm
Relación de compresión	12,6:1	9,8:1
Potencia máxima neta	77 CV (56,7 kW) a 6.400 rpm (gasolina) 78 CV (57,4 kW) a 6.400 rpm (alcohol)	92 CV (67,6 kW) a 6.000 rpm
Par motor máximo neto	93 N.m (9,5 kgf.m) a 5.200 rpm (gasolina) 95 N.m (9,7 kgf.m) a 5.200 rpm (alcohol)	121 N.m (12,3 kgf.m) a 2.800 rpm

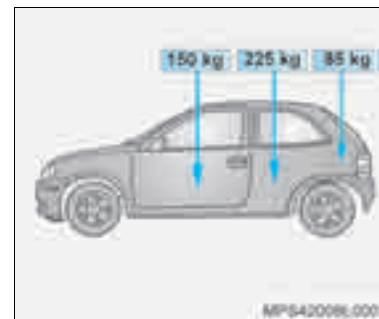
SISTEMA ELÉCTRICO	1,0 l VHCE Flexpower (de estar equipado)	1,4 l MPFI 8V
Batería	12V, 42 Ah	12V, 45 Ah (sin acondicionador de aire) 12V, 55 Ah (con acondicionador de aire)
Alternador	60 A (sin acondicionador de aire) 90 A (con dirección hidráulica y/o con A/C)	60 A (sin acondicionador de aire) 90 A (con dirección hidráulica y/o con A/C)
Bujías de encendido	BR8ES (NGK)	BPR5EY (NGK)
Luz de electrodos	0,8 a 0,9 mm	0,8 a 0,9 mm
Distribuidor	Sistema de encendido directo	

TRANSMISIÓN	1,0 VHCE Flexpower (de estar equipado)			Motor 1,4 MPFI 8V	
	F17-5 MHR Reducciones	Velocidades recomendadas para cambio de marchas		F15-5 CR Reducciones	Velocidades recomendadas para cambio de marchas
		Con la temperatura del motor debajo la temperatura normal de trabajo	Con la temperatura del motor a la temperatura normal de trabajo		
1ª marcha	4,27:1	1ª ⇔ 2ª 18 km/h	1ª ⇔ 2ª 15 km/h	3,73:1	1ª ⇔ 2ª 15 km/h
2ª marcha	2,35:1	2ª ⇔ 3ª 35 km/h	2ª ⇔ 3ª 30 km/h	2,14:1	2ª ⇔ 3ª 35 km/h
3ª marcha	1,48:1	3ª ⇔ 4ª 50 km/h	3ª ⇔ 4ª 50 km/h	1,41:1	3ª ⇔ 4ª 50 km/h
4ª marcha	1,05:1	4ª ⇔ 5ª 72 km/h	4ª ⇔ 5ª 72 km/h	1,12:1	4ª ⇔ 5ª 70 km/h
5ª marcha	0,80:1	—	—	0,89:1	—
Marcha a atrás	3,31:1	—	—	3,31:1	—
Diferencial	4,87:1	—	—	3,94:1	—

CORTE DE INYECCIÓN DE COMBUSTIBLE	1,0 VHCE Flexpower (de estar equipado)	1,4 MPFI 8V
1ª marcha	31 km/h	44 km/h
2ª marcha	56 km/h	76 km/h
3ª marcha	89 km/h	116 km/h
4ª marcha	126 km/h	146 km/h
5ª marcha	165 km/h (*)	184 km/h (*)
Revolución de corte	6.800 rpm	6.300 rpm

(*) En condiciones normales (pista plana y sin viento) el vehículo no alcanza esta velocidad.

CARROCERÍA				
Capacidad de carga (litros)	Hatchback 3 puertas	Hatchback 3 puertas Cargo	Sedan	Wagon
Con el compartimiento de carga cerrado	—	—	390	—
Con el compartimiento de carga cubierto	260	—	—	378
Sin la cubierta y hasta el borde superior del asiento trasero	280	—	—	—
Desde el respaldo del asiento trasero hasta el techo	650		—	613
Con el asiento trasero plegado hasta el borde superior del respaldo del asiento delantero	—		—	662
Con el asiento trasero plegado, hasta el respaldo del asiento delantero y hasta el techo	1.050		542	1.190



Distribuidos uniformemente en las zonas indicadas.

CARROCERÍA (continuación)			
Carga útil (kg)	Hatch 3 puertas		
	Estándar (*)	Con A/C sin DH	Con A/C + DH
Pasajeros y equipaje	460		
Capacidad de tracción de remolque (kg)			
Remolque sin freno	450		
Remolque con freno	900	850	
Especificaciones de peso del vehículo (kg)			
Peso máximo permisible			
Eje delantero	740	770	
Eje trasero	660		
Peso bruto total combinado (kg)			
Remolque sin freno	1786	1816	1838
Remolque con freno	2236	2216	2238

(*) Vehículo sin acondicionador de aire, sin aire caliente y sin dirección hidráulica.

CARROCERÍA (continuación)				
Carga útil (kg)	Sedan 1.0 L Flexpower (de estar equipado)	Sedan 1.4i MPFI 8V		
		Con A/C + DH	Estándar (*)	Con A/C + DH (**)
Pasajeros y equipaje	440	460		
Capacidad de tracción de remolque (kg)				
Remolque sin freno	400	450		
Remolque con freno	600	900	850	
Especificaciones de peso del vehículo (kg)				
Peso máximo permisible				
Eje delantero	715	770		
Eje trasero	705	705		
Peso bruto total combinado (kg)				
Remolque sin freno	1786	1825	1867	1892
Remolque con freno	1986	2275	2267	2292

(*) Vehículo sin acondicionador de aire, sin aire caliente y sin dirección hidráulica.

(**) Vehículo sin elevacristales eléctricos, sistema de cierre central y alarma.

CARROCERÍA (continuación)		
Carga útil (kg)	Station Wagon	
	Con A/C + DH (*)	Con A/C + DH
Pasajeros y equipaje	430	
Capacidad de tracción de remolque (kg)		
Remolque sin freno	450	
Remolque con freno	850	
Especificaciones de peso del vehículo (kg)		
Peso máximo permisible		
Eje delantero	770	
Eje trasero	715	
Peso bruto total combinado (kg)		
Remolque sin freno	1872	1897
Remolque con freno	2272	2297

(*) Vehículo sin elevacristales eléctricos, sistema de cierre central y alarma.

FRENOS	
Tipo	Hidráulico, con 2 circuitos independientes en diagonal y auxiliar en vacío
Delantero	De disco
Trasero	De tambor
Fluido utilizado	DOT 4
Freno de estacionamiento	Mecánico, actuando en las ruedas traseras

GEOMETRÍA DE LA DIRECCIÓN			
	Ruedas delanteras	Ruedas traseras	Diámetro de giro
Comba de las ruedas*	-0°2' a +1°27'	-0°54' a -1°54'	—
Ángulo de avance*	+1°4' a +3°4'	—	—
Convergencia de las ruedas*	-0°26' a -0°47' divergente	-0°18' divergente hasta +0°28' convergente	—
Borde hasta borde Con dirección mecánica Con dirección hidráulica	—	—	9,80 m 9,95 m
Tope hasta tope Con dirección mecánica Con dirección hidráulica	—	—	10,35 m 10,50 m

(*) En orden de embarque (sin carga sobre el asiento).

RUEDAS Y NEUMÁTICOS						
Neumáticos	Llanta		Presión de los neumáticos bajo condición de carga – lbf/pulg ² (kgf/cm ²)*			
	Acera estampado	Aluminio	Hasta 3 personas		Con el vehículo totalmente cargado	
			Delanteros	Traseros	Delanteros	Traseros
165/70 R13-79T	5J x 13"	—	27 (1,8)	27 (1,8)	30 (2,1)	36 (2,5)
185/60 R14-82H	—	5 1/2J x 14"	27 (1,8)	27 (1,8)	30 (2,1)	36 (2,5)
Ruedas y neumáticos de repuesto						
Ruedas	5J x 13" para vehículos equipados con neumáticos 165/70 R13-79T 5 1/2J x 14" para vehículos equipados con neumáticos 185/60 R14-82H					
Neumáticos	165/70 R13-79T 185/60 R14 -82H					

* Válido para calibrado de neumáticos fríos. La primera especificación es en lbf/pulg² y la segunda, entre paréntesis es en kgf/cm². Para recorridos largos en altas velocidades, mantenidas por más de una hora, añada 0,15 kgf/cm² (2 lbf/pulg²) en cada neumático.

En caso de que el neumático de repuesto del vehículo fuese diferente de los demás neumáticos, les recomendamos que el neumático de repuesto no sea utilizado para recorridos superiores a 100 km.; se recomienda también que el neumático de repuesto no sea utilizado al efectuar el intercambio de neumáticos, a causa de su rendimiento diferente. Esta diferencia no perjudica la seguridad del vehículo.

CAPACIDAD DE LUBRICANTES Y FLUIDOS EN GENERAL	
Cárter del motor (sin el filtro de aceite)	3,25 litros
Filtro de aceite	0,25 litro
Transmisión manual	1,6 litros
Sistema de enfriamiento (incluyendo el radiador) Motor 1,0 l Flexpower (de estar equipado) sin y con acondicionador de aire Motor 1,4 l sin acondicionador de aire Motor 1,4 l con acondicionador de aire	5,8 litros 5,5 litros 5,8 litros
Sistema de freno	0,45 litro
Sistema del limpiaparabrisas y de la luneta	2,6 litros
Sistema de la dirección hidráulica	0,95 litro
Tanque de combustible (incluyendo la reserva)	54 litros
Depósito de gasolina (vehículos con sistema Flexpower – de estar equipado) – sistema de arranque en frío	0,54 litro
Gas refrigerante del sistema de acondicionador de aire	500 g

LUBRICANTES Y FLUIDOS RECOMENDADOS – INSPECCIONES Y CAMBIOS			
	Lubricante / Fluido	Inspección del nivel	Cambio
Motor 1,0 Flexpower (de estar equipado)	Aceite de clasificación API-SL o superior y de viscosidad SAE 5W30	Semanalmente	Vea las instrucciones en la Sección 13, bajo <i>Motor</i>
Motor 1,4 gasolina	Aceite de clasificación API-SL o superior y de viscosidad SAE 5W30	Semanalmente	Vea las instrucciones en la Sección 13, bajo <i>Motor</i>
Transmisión manual	Aceite mineral para transmisión SAE 75W85, engranaje helicoidal, color rojo	En todas las revisiones	No necesita cambio
Frenos	Fluido para freno DOT 4 ACDelco	Vea las instrucciones en la Sección 13	Obligatoriamente cada 2 años
Caja de la dirección hidráulica	Aceite Dexron II ACDelco	En todas las revisiones	No necesita cambio
Sistema de enfriamiento	Agua potable y aditivo para radiador de larga duración (color naranja) ACDelco en la proporción del 35% al 50%	Semanalmente	Cada 150.000 km ó 5 años
Depósito de gasolina para arranque en frío (vehículos con sistema Flexpower – de estar equipado)	Gasolina con aditivo	Semanalmente	—
Sistema del acondicionador de aire	Gas R134a	Eficacia del A/C comprobada en las inspecciones. Si fuese necesario, se debe aplicar nueva carga de gas.	No necesita cambio