

GENERAL MOTORS			
Chevette 1.4 Gasolina	Chevette 1.6 Álcool Gasolina	Monza 1.6 Álcool Gasolina	Monza 1.8 álcool Gasolina
Cabeçote Frio 10,0 Quente 8,0	Cabeçote frio 10,0 Quente 8,0	Cabeçote Inicial 2,5 Giro Paraf. 180 graus - 200 graus (60graus mais 60 graus mais 60 graus)	Cabeçote Inicial 2,5 Giro Paraf. 180 graus - 200 graus (60graus mais 60 graus mais 60 graus)
Monza 2.0 Álcool Gasolina	Opala 151 Álcool Gasolina	Opala 250s Álcool Gasolina	Motor 292 Álcool Gasolina
Cabeçote Inicial 2,5 Giro Paraf. 180 graus - 200 graus (60graus mais 60 graus mais 60 graus)	Cabeçote 13,5	Cabeçote 13,5	Cabeçote 14,0

Altura de Cabeçote	STD (mm)	Mínimo Plainado
GM 261 - Chevrolet Brasil	102,00	100,80
GM 250 até 90 - Opala 6 Cil	79,00	78,00
GM Opala 4 CIL Gas.	79,00	78,00
GM Opala 4 CIL Alc.	77,00	76,00
Chevette 1.4 / 1.6 Gas.	90,00	89,00
Chevette 1.4 / 1.6 Alc.	90,00	89,20
Monza OHC 1.6/1,8./2.0/2.2 Gas.	96,00	95,00
Monza OHC 1.6/1,8./2.0/2.2 Alc.	96,00	95,20
Monza OHC 1.8E (Injeção) Gas.	95,00	94,00
Monza OHC 1.8E (Injeção) Alc.	95,00	94,20
Corsa OHC 8v - 1.0/1.4/1.6 Gas.	96,00	95,00
Corsa OHC 8v - 1.0/1.4/1.6 Alc.	96,00	95,20
Corsa OHC 16v - 1.6	135,30	134,50
Vectra OHC 16V - 2.0/2.2 após 97	134,40	133,60
Blazer Canadense 3.4	29,50	28,50

Modelo	Folga de Válvulas - (mm)			
	Admissão		Escape	
	Frio	Quente	Frio	Quente
Motor 1.0 EFI - MPFI Corsa Wind	Tucho Hidráulico			
Motor 1.6 EFI - MPFI Corsa	Tucho Hidráulico			
Motor 1.4 Chevette Hatch - Marajó - Chevette SE / SL - Chevy 500 SE / SLE Motor 1.6 / 1.6 S	0,15	0,20	0,15	0,20
Motor 1.6 Monza/Hatch/Back	Tucho Hidráulico			
Motor 1.8 Monza SL/SLE - Kadett SLE	Tucho Hidráulico			
Motor 2.0 Monza SL/SLE - Kadett GS/GSI/Classic/Vectra/S10/ Ômega Injeção Eletrônica	Tucho Hidráulico			
Motor 2.2 ômega/Vectra/S10	Tucho Hidráulico			
Motor 3.0i Ômega CD	0,035/0,073	---	0,045/0,085	---
Motor 151 Opala Comodoro/SLE - Caravan Comodoro	Tucho Hidráulico			
Motor 250 Opala Diplomata - Caravan Diplomata	Tucho Hidráulico			
Motor 261 BR C10/C14/C16/Veraneio	0,25	0,30	0,40	0,45
Motor Sprint SOHC 6.07 T Silverado	0,2 à 0,4	---	0,2 à 0,4	---