



Engine model Type de moteur Modelo de motor	6-590	Build prefix Code constructeur Código de constructor	-	Naturally aspirated Aspiration naturelle Aspiración natural
---	-------	--	---	---

Cylinder bore Alésage du cylindre Calibre del cilindro	102mm
--	-------

Piston stroke Course du piston Recorrido del pistón	120mm
---	-------

Engine capacity Cylindrée Capacidad del motor	5.8 litre
---	-----------

Number of cylinders Nombre de cylindres Número de cilindros	6
---	---

Specifications / Spécifications / Especificaciones

A (mm)	B (mm)	C (mm)		D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)
0.25	0.5	1 2	0.99 - 1.52 0.99 - 1.52	0		1 0.30 - 0.51 2 - 3 -	-

Torque specifications / Spécifications de couple / Especificación de torsión

		Nm	lbft	Degrees
Cylinder head bolts Vis de culasse Pernos culata	1st stage (a) 1ère étape (a) Primer paso (a)	41	30	
	2nd stage (a) 2ème étape (a) Segundo paso (a)	90	66	
	3rd stage (b) 3ème étape (b) Tercer paso (b)	217	160	
	4th stage (a) 4ème étape (a) Cuarto paso (a)			90
Main bearing bolts Vis, chaise de palier-vilebrequin Pernos rodamiento principal		197	145	
Connecting rod bolts Vis de bielles Pernos de biela		149	110	
Flywheel bolts Boulons de roue Pernos volante		197	145	

a - All bolts / Tous les boulons / Todos los pernos

b - Long bolts only / Longs boulons seulement / Tornillos largos sol