

PARES DE APRIETE PARA BUJÍAS

	Asiento plano (con junta)					Asiento cónico	
Diámetro de rosca	18 mm	14 mm	12 mm	10 mm	8 mm	18 mm	14 mm
Culata de hierro fundido	35-45 Nm	25-35 Nm	15-25 Nm	10-15 Nm	-	20-30 Nm	15-25 Nm
	25.3-32.5 lbsft	18.0-25.3 lbsft	10.8-18.0 lbsft	7.2-10.8 lbsft	-	14.5-21.6 lbsft	10.8-18.0 lbsft
Culata de aluminio	35-40 Nm	25-30 Nm	15-20 Nm	10-12 Nm	8-10 Nm	20-30 Nm	10-20 Nm
	25.3-28.9 lbsft	18.0-21.6 lbsft	10.8-14.5 lbsft	7.2-8.7 lbsft	5.8-7.2 lbsft	14.5-21.6 lbsft	7.2-14.5 lbsft

Para instalar bujías nuevas en el motor, primero apriételas con los dedos y luego vuelva a apretar la bujía con una llave para bujías (ver a continuación)

Tipo de junta	Junta nueva	Junta usada
18 mm, 14 mm	1/2 a 2/3 vuelta (180 a 240 grados)	1/12 vuelta (30 grados)
12 mm, 10 mm	1/2 vuelta (180 grados)	1/12 vuelta (30 grados)
8 mm	1/3 vuelta (120 grados)	1/12 vuelta (30 grados)
Asiento cónico	Sin junta	
18 mm, 14 mm	1/12 vuelta (30 grados)	