## TORSIONES DE APRIETE

Tornillo de fijación de la placa de empuje de árbol de levas a blo- que		1,66 a 2,07 mkg (12 a 15 lb pie)
Tuercas del soporte de eje balan- cines	5/16"-24	1,66 a 2,07 mkg (12 a 15 lb pie)
Tornillo autofrenante de ajuste de balancín Torsión mínima para hacerlo girar Tornillos de fijación de bomba de agua a la tapa frontal Tornillo de fijación del adaptador de ventilación del motor al bloque Tornillos de fijación de bomba de combustible a bloque de cilindros Soporte delantero de motor	7/1 <i>6"-</i> 20	0,97 a 2,07 mkg (7 a 15 lb pie) 1,66 a 2,07 mkg (12 a 15 lb pie) 0,14 a 0,21 mkg (1,0 a 1,5 lb pie) 3,18 a 3,87 mkg (23 a 28 lb pie)
Aislador a soporte		6,22 a 7,61 mkg (45 a 55 lb pie) 4,84 a 6,22 mkg
Soporte trasero de motor Aislador a soporte	9/16″-18	(35 a 45 lb pie) 9,68 a 12,45 mkg (70 a 90 lb pie)
Tuerca de fijación del tubo de suc- ción a la bomba de aceite	1″-19	1,38 a 1,66 mkg (10 a 12 lb pie)
Tapón de drenaje de aceite	7/8″-16	4,15 a 6,91 mkg
Tuercas de fijación de carburador	5/16"-24	(30 a 50 lb pie) 1,38 a 1,80 mkg (10 a 13 lb pie)