

Uso del tornillo	*Grado S.A.E. núm. 5		H - K	E, 3A, 3R, L	N	M, 2, 3D, 9	4, 6, 8
	Tamaño	núm. 8					
Cabeza de cilindros	5/16 - 18	8	300				
	3/8 - 16	8		525	525	525	525
Tornillos de dos centros	5/16 - 18		225				
Cabeza cadrnidizada	5/16 - 18		250				
Tornillos de dos centros	5/16 - 18		200				
Placa inferior	5/16 - 18	8	300				
	3/8 - 16	5		400	400	400	400
	3/8 - 16	8		525	525	525	525
Cubierta de la carcasa	5/16 - 18	8	300				
	3/8 - 16	5		400	400	400	
	3/8 - 16	8					550
Cubierta del estator	5/16 - 18	8	300				
	3/8 - 16	5		400	400	400	
	3/8 - 16	8		525	525	525	
	1/2 - 13	5					625
Tapón del calentador del cárter	Tubo 3/8					400	400
	Tubo 1/2						450
Bomba de aceite o cubierta de chumaceras a la cubierta de la carcasa	5/16 - 18	8			300	300	300
	1/4 - 20	5	100				
	5/16 - 18	5		250			
Visor de aceite	Tuercas retenedoras	5	100	100			
	Tornillos con anillo "O"	5			40	40	40
		8			75	75	75
Válvulas de servicio	5/16 - 18	5	225	225	225	225	
	1/2 - 13	5		500	500	500	500
	1/2 - 13	8					650
	5/8 - 11						950
Válvula de control de capacidad	3/8 - 16					275	275
Placa terminal	5/16 - 18	8		300	300	300	
	3/8 - 16	8					525
Tuerca en la parte superior de la placa terminal	1/4 - 28					45	45
Tuerca en la parte superior de la barra puente	1/4 - 28					80	80

©1990 Copeland Corporation