

## ESPECIFICACIONES

**Compresor**

Marca	York
Desplazamiento	0,2973 mt <sup>3</sup> (10,5 pie <sup>3</sup> )
Diámetro de cilindro	47,625 mm (1.875")
Carrera de pistón	47,396 mm (1.866")
Cilindrada	168,86 cm <sup>3</sup>
Nivel de lubricante:	
Compresor Vertical	28,58 mm
Compresor Horizontal	30,16 mm
Capacidad de lubricante	295,7 cm <sup>3</sup> ± 60,0 cm <sup>3</sup>
Tipo de lubricante	Aceite incongelable especial para sistemas de refrigeración
Torsiones de apriete:	
Tornillos placa base (tapa de carter)	1,6 - 2,4 mKg 12 - 18 lb/pie
Tornillos placa retén cojinete posterior	1,2 - 2,3 mKg 9 - 17 lb/pie
Bulones tapa de cilindros	2,0 - 3,0 mKg 15 - 23 lb/pie
Bulones placa sujeción retén de aceite delantero	0,9 - 1,7 mKg 7 - 13 lb/pie
Bulones de fijación del compresor al soporte	2,7 - 4,1 mKg 20 - 30 lb/pie
Tuerca válvula de servicio	3,4 - 4,8 mKg 25 - 35 lb/pie
Tapón llenado de aceite	0,5 - 1,4 mKg 4 - 11 lb/pie

**Gas Freón 12**

Capacidad normal del sistema	850 grms
------------------------------	----------

**Consumos de corriente a 12 Voltios**

Motor del ventilador (alta velocidad)	16 - 20 Amperios
Embrague magnético	3,75 Amperios

**Correa de mando**

Tensión con herramienta T63L-8620-BAS	
Nueva	55 a 68 Kg (120 a 150 lb)
Usada	41 a 55 Kg ( 90 a 120 lb)