

Refrigeración básica y avanzada

Nro. de catálogo	8301-0002ES
Categoría	Profesional
Duración	15 Horus

Hardware	<ul style="list-style-type: none"> • Un interruptor principal con lámpara de indicación • Luz indicadora de advertencia • Interruptores de operación • 3 sensores y transductores de temperatura • 2 sensores y transductores de presión • 6 válvulas solenoides • Interruptor PC / Manual • Interruptores del modo de estado y pantallas • Interruptores de inserción de fallas y pantalla con (8) LED de indicación. • Teclado numérico. • Unidad de control remoto • Unidad de detección remota • Manómetros de baja presión 0-300 PSI • Manómetros de alta presión 0-500 PSI • Pantalla LCD alfanumérica y gráfica de 64 x 240 píxeles • Interfase de comunicación Serie o USB con la PC • Software de control basado en Windows • Voltaje de alimentación: 120VCA, 60 Hz • Una caja eléctrica de interruptor con relé de fuga a tierra, un interruptor semiautomático y un interruptor de alimentación principal • Compresor de tipo hermético de 1/6 HP para refrigerante de tipo R-134a • Condensador • Ventilador del condensador • Válvula de expansión termostática • Tubo capilar • Filtro de gas • Acumulador de líquido refrigerante • Visor de vidrio para el control de flujo de gas • Válvula de no retorno • Válvula inversa • Conectores (Sujetadores) de conexión rápida • Tablero modular, enchufable, de aluminio de 80 x 40 cm • Ducto de refrigeración transparente con puerta • Evaporador • Ventilador eléctrico del evaporador • Sensores de temperatura • Válvula de control • Carga térmica • Conectores rápidos
-----------------	--

	• Contactor eléctrico
Software	N/A
Materiales adicionales	N/A