

## FICHA TECNICA

**Nombre Genérico**

**Compresor Para  
Unidad de Cuarto Frío**

**Descripción**

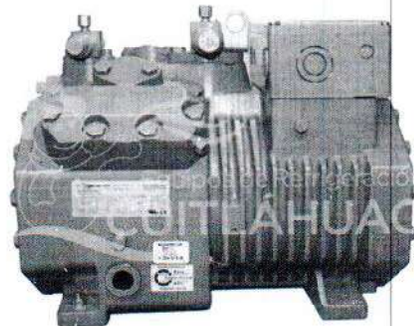
**Capacidad:** 6 Ton. 7HP  
**Alimentación:** 208 - 230V, Trifásico  
60 Hz  
**Refrigerante:** R404A R134A  
**Cantidad de Motor:** 1 unidad  
**Descargador:** 1  
**Tipo Aceite:** Diesel Sintético

Este compresor será  
utilizado para reparar el  
Cuarto frío no. 1 del  
PROGRAMA AMPLIADO  
DE INMUNIZACION (PAI)

**Características**

- Regulación de potencia rentable mediante desactivación de cilindros
- Válvulas de trabajo de alta eficiencia
- Sistema de lubricación centrífuga avanzado con centrifugador de aceite
- Grupo motor resistente al desgaste con cojinetes de varias capas mejorados
- Carcasa con alta resistencia a la presión sin placa de fondo para presiones de servicio de hasta 42 bar en el lado de alta presión

**IMAGEN**



  
**Ing. Félix Burgos**  
Coord. Sección De Mantenimiento



Gobierno de la  
**REPÚBLICA DOMINICANA**  
**SALUD PÚBLICA**

## FICHA TECNICA

### Nombre Genérico

### Válvula de Expansión Termostática

### Descripción

Las válvulas de expansión termostática serie RFGD se usan para ajustar la cantidad de refrigerante que entra en el evaporador, controlando al mismo tiempo el recalentamiento del refrigerante a la salida del mismo. Se pueden utilizar con varios refrigerantes en cualquier condición de trabajo. Aplicaciones posibles son sistemas de congelación, fabricantes de hielo, secaderos, así como aire acondicionado y bombas de calor en varios rangos de temperaturas.

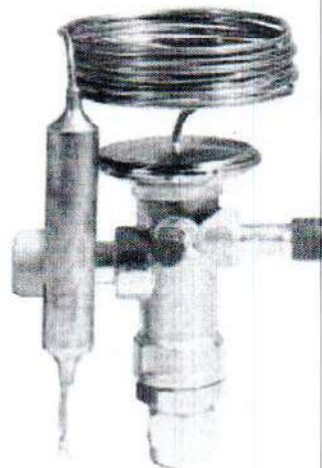
Esta Válvula será  
utilizado para reparar el  
Cuarto frío no. 1 del  
PROGRAMA AMPLIADO  
DE INMUNIZACION (PAI)

### Características

Modelo: 7.8 Tr RFGD 03E-7.8-44

RFGD 03E-6 7,8 Tr 27,4 Kw

### IMAGEN



  
**Ing. Félix Burgos**  
Coord. Sección De Mantenimiento