



**RANCO**

## SERIE RC/TSV/TXV

### Controles de frío de la serie RC/TSV/TXV

Los controles de temperatura de las series RC, TSV y TXV de Ranco® están diseñados para controlar la temperatura en refrigeradores, congeladores, aires acondicionados, enfriadores de agua y otras aplicaciones que requieren un corte de funcionamiento por temperatura. Los modelos RC son tradicionales y ofrecen facilidad de uso y versatilidad, con una amplia gama de modelos. La línea TSV incorpora un interruptor eléctrico de bajo ruido y la línea TXV incluye modelos a prueba de explosiones.

#### Características y beneficios

- Interruptor de acción rápida
- El diseño del interruptor elimina el arco eléctrico por contacto.
- Función "Drift Guard"
- Modelos estándar disponibles para muchas aplicaciones.
- Compatible con compresores de hasta 1/2 HP

**MAS INFORMACION** 

Introduzca el código postal

Ir

#### ATRIBUTOS

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Solicitud de serie</b>       | <b>Control de frío</b>  |
| <b>Clasificación eléctrica</b>  | Para refrigeradores: 40 LRA (amperaje de rotor bloqueado); 8 FLA (amperaje de carga completa); 120/240 V CA |
| <b>Clasificación eléctrica</b>  | Para aire acondicionado: 96 LRA; 25 FLA, para interruptor SPST o SPDT                                       |
| <b>Comentarios</b>              | Versiones de diferencial constante o de conexión constante  |
| <b>Elemento sensor</b>          | Tubo capilar del bulbo (para la versión multiambiente)  |
| <b>Aprobaciones de agencias</b> | UL E30359 para modelos RC y TSV; TUV para modelos TXV   |