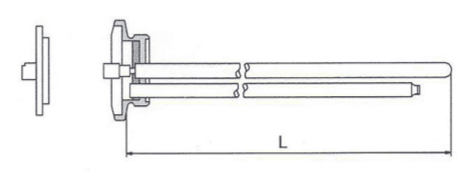
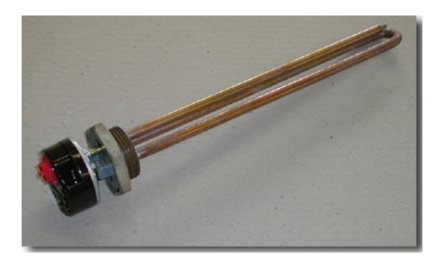


# **ELECTROCALEFACTOR PARA TERMOTANQUE CON TERMOSTATO INCORPORADO**

| CABEZAL DE BRONCE    | 1¼" WG  |
|----------------------|---------|
| DIAMETRO DE LA VAINA | 8.5 mm  |
| DE COBRE             | 8.5 mm  |
| LONGITUD DE LA VAINA | 275 mm  |
| PORTA TERMOSTATO     |         |
| TERMOSTATO TIPO      |         |
| BULBO RIGIDO CON     | 70-80°C |
| REGULACION           |         |
| TEMPERATURA          |         |
| 230V - 240V          |         |
| PROCEDENCIA ITALIA   |         |
| Omologation @ IMQ    |         |







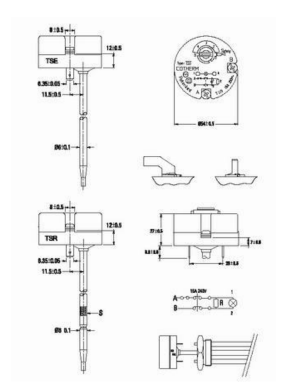
Darwin 1129 / 31 (1414) Buenos Aires, Rep. Argentina e-mail: info@ohmmica.com.ar Tel / Fax. 054-11-4854-0500 / 8940 / 4856-2650

www.ohmmica.com.ar



## TERMOSTATO DE BULBO RIGIDO PARA CALEFACCION TERMOTANQUES

## **DATOS TECNICOS**



## **CARACTERISTICAS**

Cumple la Función de control y seguridad Enchufe directo en la resistencia calefactor para reducir costos de conexionado y montaje Temperatura ajustable por el usuario

## **OPERACIÓN**

La expansión diferencial del elemento sensor causa la apertura de un interruptor de acción rápida en la cabeza del termostato. En caso de incremento anormal en la temperatura, la te El limitador es reseteable manualmente en la varilla o el bimetal aseguran seguridad bipolar

Rango de temperatura : 0°C a 80°C
Diferencial : 5% del rango de temperatura

Voltaje: 126A - 250 V

Material: Latón. bimetal, MFSLargo capilar: 270,mm

• Diámetro elemento sensor : 6 mm

• Conexiones : Faston de latón

Darwin 1129 / 31 Buenos Aires (1414) Rep. Argentina 4854-0500 / 4854-8940 / 4856-2650

e-mail: ventas@ohmmica.com.ar web: www.ohmmica.com.ar