

# TERMOSTATO DE SEGURIDAD LS1

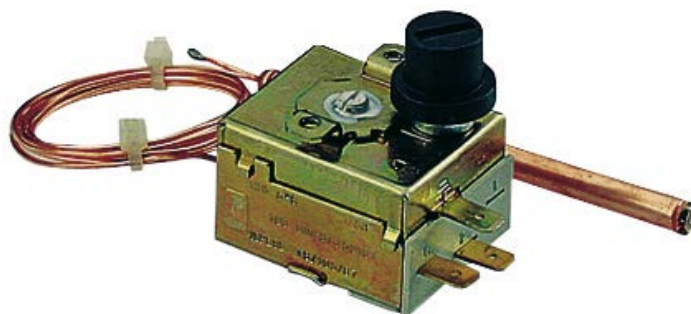


## DESCRIPCIÓN

Termostato de seguridad a temperatura fija o regulable, principio de funcionamiento mecánico con elemento sensible dilatación a fluido.

Empleo en protección contra los sobre- calentamientos anormales. Al llegar a la temperatura preestablecida, se interrumpe el circuito, siendo necesaria una intervención manual sobre el pulsador de rearme para volver a poner la instalación en funcionamiento.

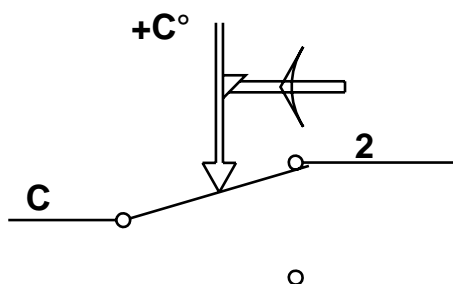
Se utilizan normalmente para limitar la temperatura en calderas, hornos, radiadores eléctricos y otras aplicaciones que requieren no exceder la temperatura máxima de seguridad.



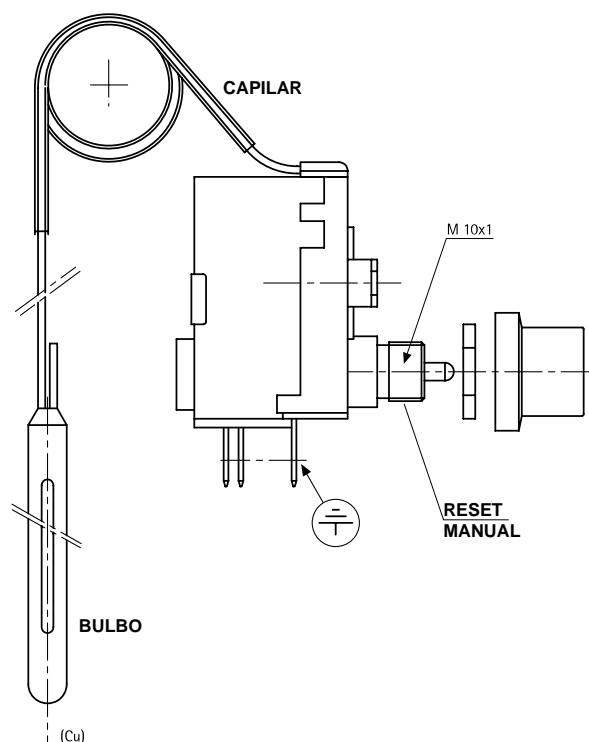
## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Poder de ruptura 16 (6) A / 250 V
- Contactos Contactos de cierre para aumento de temperatura.
- Temperatura máxima 85°C
- Temperatura máxima de bulbo 125°C
- Bulbo de cobre Ø6,5 x 95 mm
- Radio de curvatura de capilar 5 mm

## CONEXIONADO ELÉCTRICO



## DIMENSIONES



Código	Artículo	Referencia
CO02085	Temperatura ajustable 90°C/110°C, reset manual capilar 1000 mm Cu, bulbo 95 x 6,5 mm Cu	541510
CO02086	Temperatura fija 100°C, reset manual capilar 1000 mm Cu, bulbo 95 x 6,5 mm Cu	541550
CO02087	Temperatura ajustable 90/110°C (conmutado) capilar 1000 mm Cu, bulbo 95 x 6,5 mm Cu	541511
CO02089	Especial freidoras. Capilar 1000 mm bulbo inoxidable 5x198 mm. Seguridad fija 238°C, bulbo 98 x 5 mm Cu	541821