



Cable calefactor con termostato

Visión general

Estos cables se utilizan enrollándolos como sistemas de calefacción para mantener y regular la temperatura en áreas reducidas de tamaño, donde los grados suelen afectar cuando bajan, evitando así congelamientos y estancamientos en tuberías o sistemas de piping.

Características técnicas:

- El circuito se activa en una determinada temperatura para conseguir un mayor ahorro de energía.
- Longitudes de partes caliente y frías personalizable.

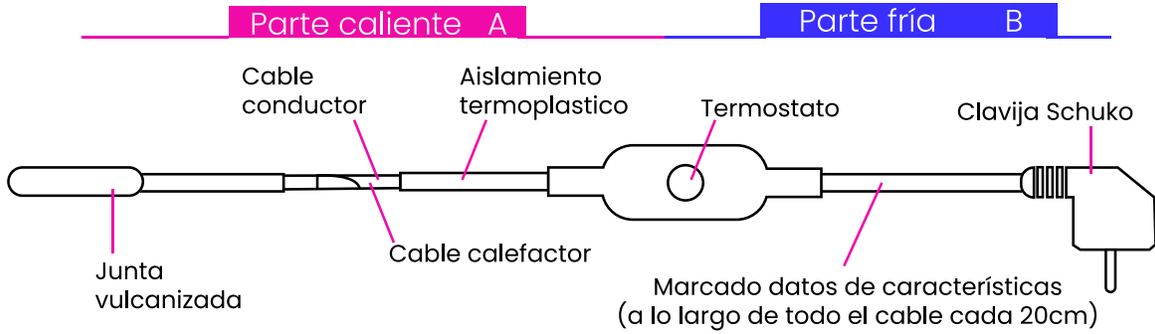


Características Técnicas

- Temperaturas de servicio del termostato: $+3^{\circ}\text{C} \pm 3^{\circ}\text{C}$ $+8^{\circ}\text{C} \pm 3^{\circ}\text{C}$ (también disponible $+3^{\circ}\text{C} \pm 3^{\circ}\text{C} + 13^{\circ}\text{C} \pm 3^{\circ}\text{C}$)
- El termostato puede ser posicionado al inicio o final de la parte caliente.
- Certificación disponible: **CE**
- Fabricado y probado de acuerdo con EN60335. Conformidad con la directiva 2014/35/UE
- Tensión de alimentación: 220/240 V
- Potencia 15 W/m o 20 W/m
- Diámetro exterior 6.5mm \pm 0.5mm
- Radio de curvatura mínimo: 25mm
- Temperatura máxima de servicio: 105 °C
- Longitudes de las partes caliente y fría personalizables.

Planimetría

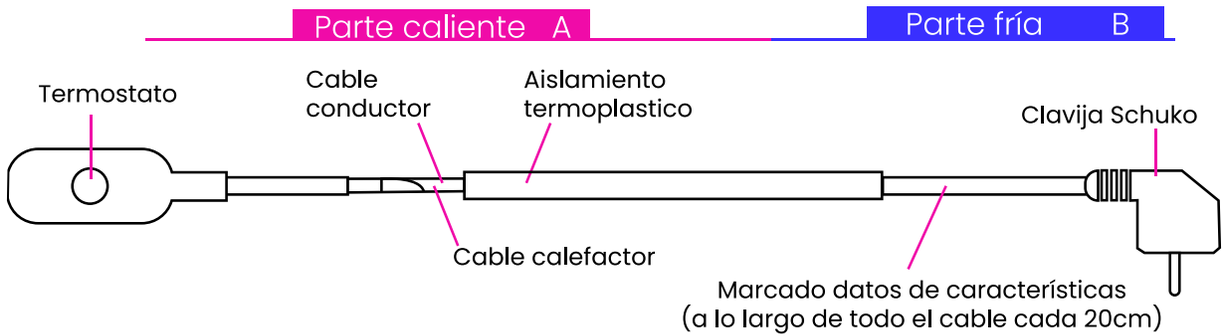
Partes del cable calefactor:



Cubierta de aluminio



Conductores de puesta a tierra





Industrial Molina ®

A large, stylized logo consisting of the letters 'i' and 'm' in a rounded, sans-serif font. The 'i' is a simple vertical bar with a rounded top, and the 'm' is a thick, rounded shape. The logo is white and set against a large, solid blue circular background that occupies the right side of the page. A pink curved shape is visible at the bottom right corner of the page.

Industrial

comercial@indumol.cl

www.indumol.cl