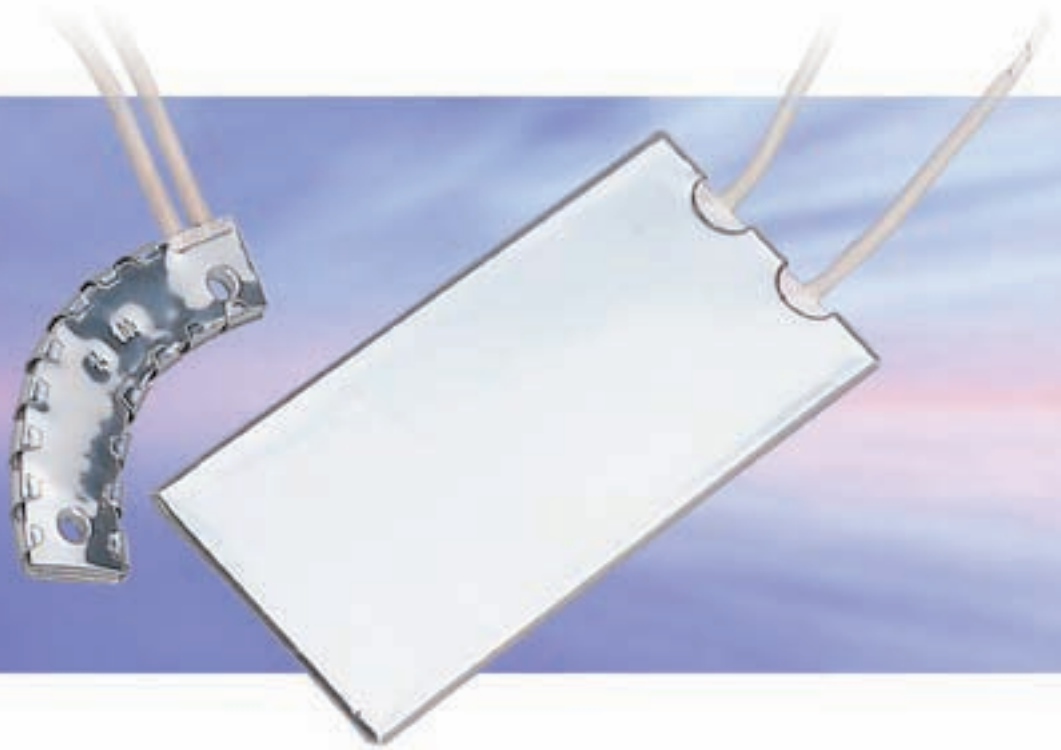


Resistencia Chapa Plana (RCH)



- Estas resistencias se utilizan para el calentamiento totalmente uniforme, ya que el hilo calefactor está bobinado uniforme en toda la resistencia.
- Son adecuadas para el calentamiento de piezas que por su espesor no permiten colocar los elementos tipo cartucho.
- Una advertencia sobre estas resistencias es que, para un correcto funcionamiento, tienen que estar completamente apretadas contra la zona a calentar.

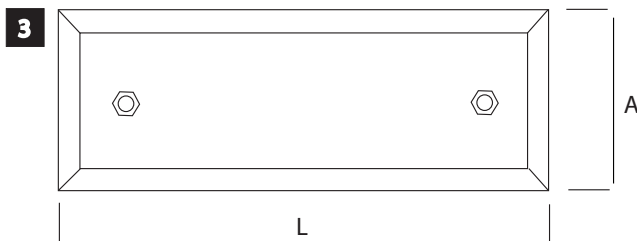
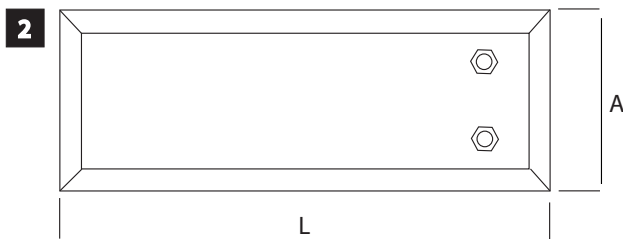
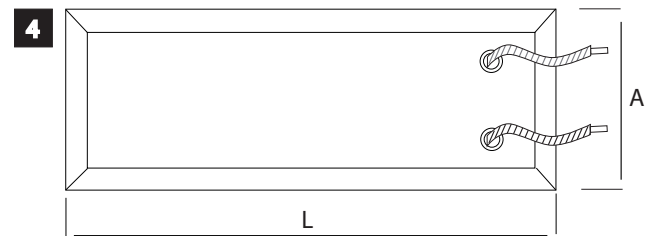
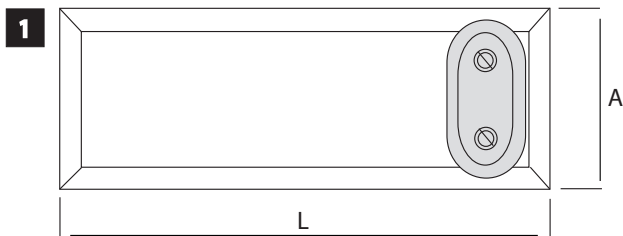
Resistencia Chapa Plana (RCH)

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Funda chapa AISI - 430.
- Alma y aislamiento mica.
- Cinta calefactora Ni Cr 80 / 20.
- La carga superficial de este tipo de elemento es de 4 W / cm^2 como potencia máxima recomendada.
- Se fabrican bajo plano de cada cliente.
- Posibilidad de llevar taladros .

TIPOS DE CONEXIÓN

- Cazoleta. Mod. 1
- Tornillos. Mod. 2-3
- Cables. Mod. 4-5



CONTROL DE CALIDAD

- Aislamiento: 5 Megaohmios a 500 V cc en frío.
- Corriente de fuga: $0,1 \text{ mA} \times \text{Kw}$.
- Rigidez dieléctrica: 1500 V 1 segundo 100%.
- Potencia: $\pm 5 \%$.