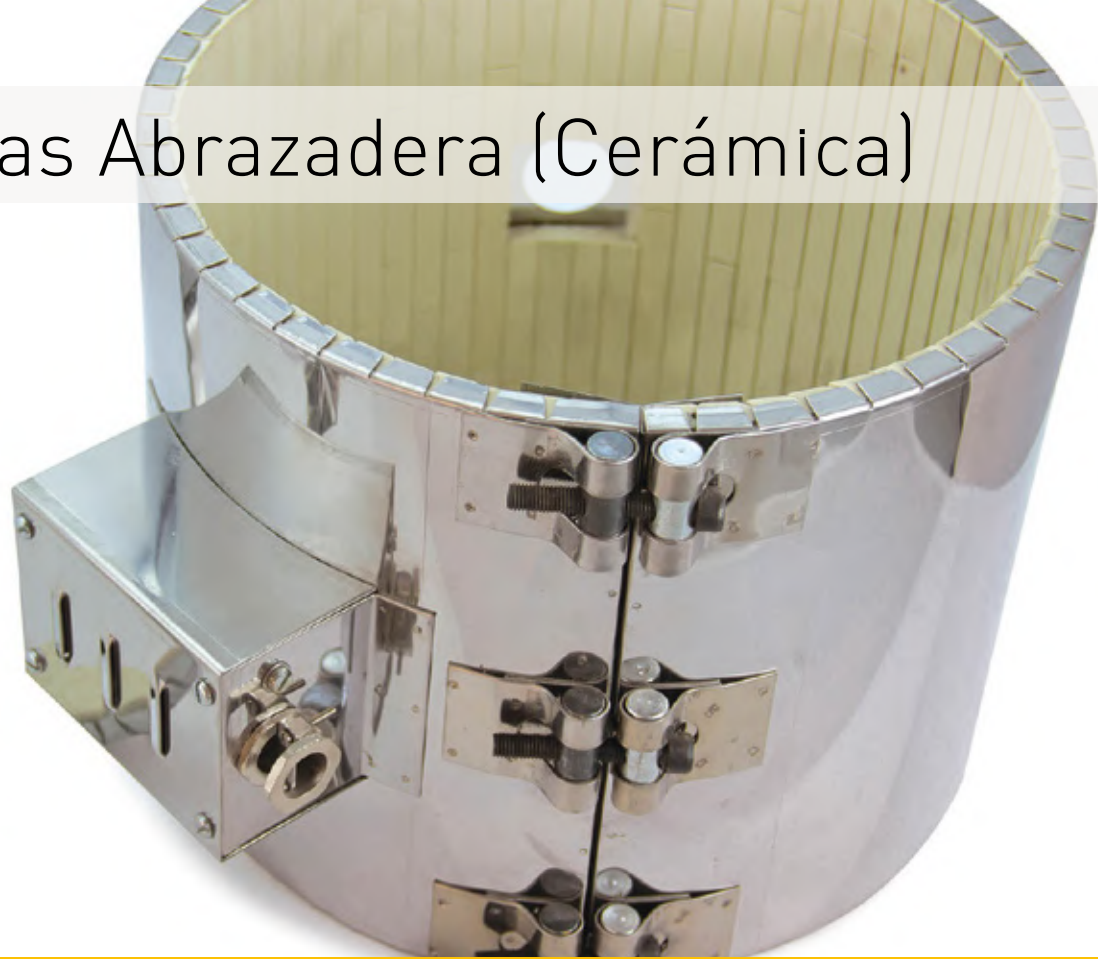


Resistencias Abrazadera (Cerámica)



Características Generales

- Chapa: AISI-430.
- Hilo Calefactor: Ni - Cr.
- Cerámica: Esteatita.
- Pueden soportar cargas de hasta 10 W / cm². Se utilizan en sitios donde se precisa una temperatura más alta y con las abrazaderas con cuerpo de mica no es posible alcanzar.

Control de calidad

- Aislamiento: 5 Megaohmios a 500 V CC en frío (mínimo).
- Rigidez dieléctrica: 1500 V 1 segundo.
- Potencia Nominal: + 5% - 10%.