

Elementos termopares con aisladores cerámicos.

Elementos termopares con aisladores cerámicos para aplicaciones de alta temperatura. Su punta expuesta los hace muy sensibles a pequeñas variaciones permitiendo así controles exactos. De gran aplicación en hornos de secado.

Termopares Cerámicos



- ✓ Elementos Intercambiables
- ✓ Uso industrial
- ✓ Elemento Cerámico
- ✓ Sensible y preciso

Termopares tipo

“J”, “K”, “R”, “S”

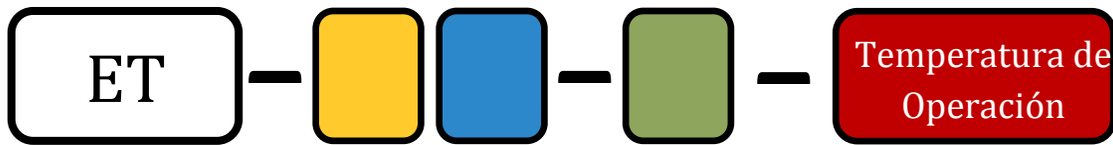
Calibres

- 8
- 14
- 20
- 27*

*Termopar tipo “R” y “S” sólo disponible en calibre 27



Código de Orden



Calibración

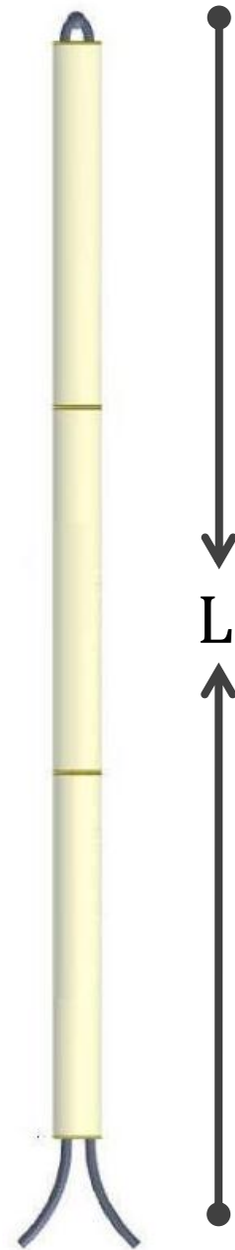
1. "J"
2. "K"
3. "R", "S"

Calibre

1. 8
2. 14
3. 20
4. 27

Longitud "L"

Centímetros [cm]
 Pulgadas [in]
 Metros [m]



(*) Cabezas especiales a prueba de explosión.

Ejemplo. ET-21-15cm -800°C

Termopar tipo K calibre 8 con una longitud "L" de 15 [cm], para una temperatura de operación de 800°C