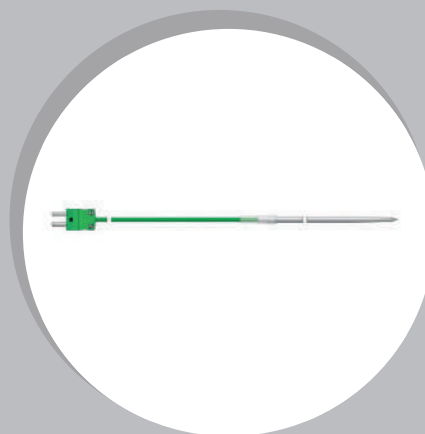
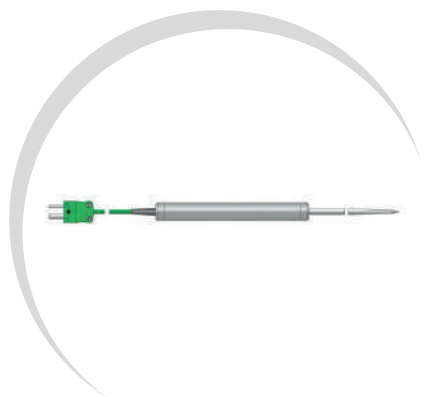


Descripción de producto

Sonda de temperatura para horno.

Sonda de temperatura para horno: esta sonda de temperatura de termopar está diseñada para medir las temperaturas en los hornos.

Esta sonda de temperatura para horno tiene un mango de acero inoxidable y un PTFE de dos metros alta temperatura. Tiempo de respuesta inferior a dos segundos. Rango de temperatura de la sonda -75 a 250 °C. 3.3 mm de diámetro, longitud de la sonda 130 mm. Se encuentra disponible una sonda para horno sin mango, código de pedido 133 173.



Características

- * Mide la temperatura del horno.
- * Ideal para usar en hornos
- * Temperatura máxima de la sonda 250 °C
- * Precisión (tipo K) $\pm 0,5$ °C, 0 °C a 100 °C
- * Precisión (tipo T) $\pm 0,2$ °C, -20 °C a 70 °C
- * $\varnothing 3,3$ mm x 130 mm

Especificaciones

- Precisión de la sonda** // $\pm 0,5$ °C, 0 °C a 100 °C
- Precisión de la sonda (tipo T)** // $\pm 0,2$ °C, -20 °C a 70 °C
- Rango de la sonda** // -75 hasta 250 °C
- Tiempo de respuesta de la sonda** // menos de 4 segundos
- Diámetro de la sonda** // 3,3 milímetros
- Longitud de la sonda** // 130 mm