

## SONDA DE TEMPERATURA DE PENETRACIÓN DE LA AGUJA

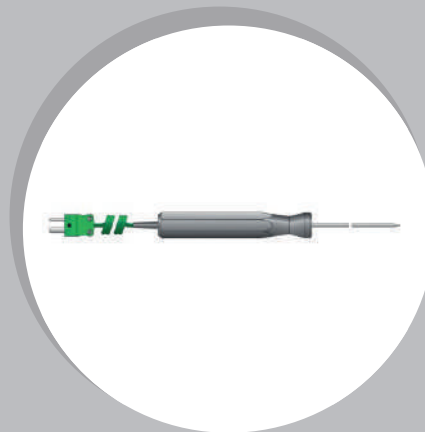
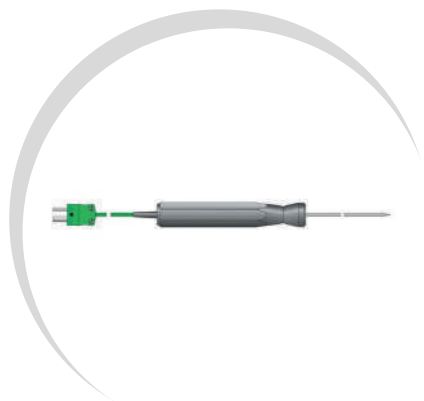
FT123100\_V00

### Descripción de producto

Sonda de temperatura de penetración de aguja.

Sonda de penetración de aguja: esta sonda de penetración de aguja de acero inoxidable de respuesta rápida es adecuada para líquidos y semisólidos, incluidos alimentos delicados, caucho / plástico blando, etc., aunque existen muchos otros usos alternativos para los que esta sonda podría ser igualmente adecuada.

Tiene una sonda daímetrode 1,8 mm y una longitud de sonda de 130 mm. Tiempo de respuesta inferior a un segundo. Rango de temperatura de -75 a 250 ° C. Disponible en versión Tipo K o Tipo T. Opción de cable en espiral disponible.



### Características

- \* Ø1,8 x 130 mm
- \* Temperatura máxima de la sonda 250 ° C
- \* Tiempo de respuesta rápido
- \* Rango de temperatura -75 a 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

### 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 2 segundos
- Diámetro de la sonda** // 1,8 mm
- Longitud de la sonda** // 130 mm