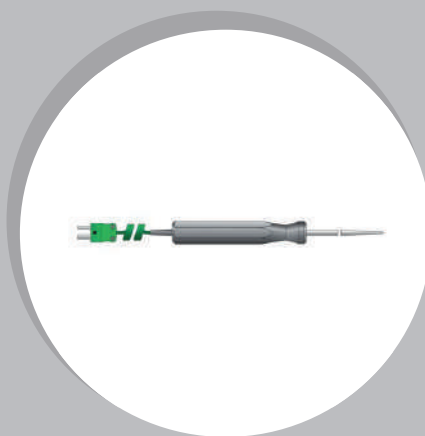
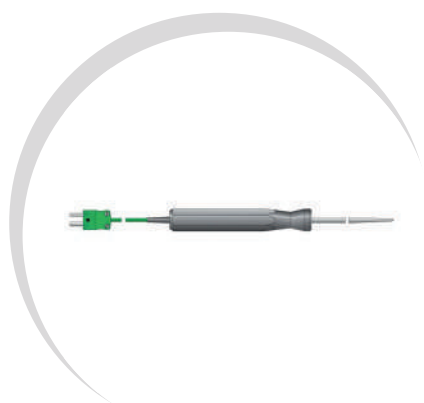


## Descripción de producto

Esta sonda de penetración de termopar de acero inoxidable es resistente y versátil. Es ideal para medir la temperatura en una amplia variedad de aplicaciones, incluidos líquidos y semisólidos.

La sonda tiene un tiempo de respuesta de menos de dos segundos. Rango de temperatura de -75 a 250 ° C. Dimensiones Ø3,3 mm de diámetro x 130 mm de largo. Esta sonda se puede emparejar con cualquier termómetro ETI que tenga una toma de termopar. También está disponible una versión de cable en espiral (323 160).



## Características

- \* Ø3,3 x 130 mm
- \* Rango de -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
- \* Opción de cable enrollado disponible

## 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 3 segundos
- Diámetro de la sonda** // 3,3 milímetros
- Longitud de la sonda** // 130 mm