

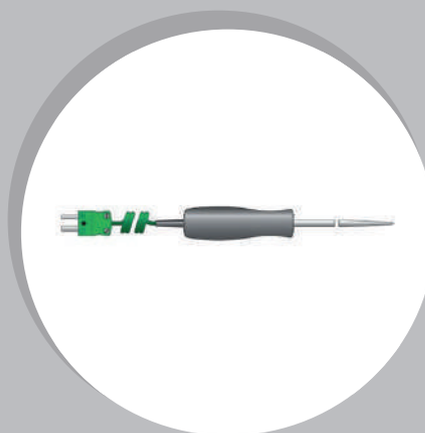
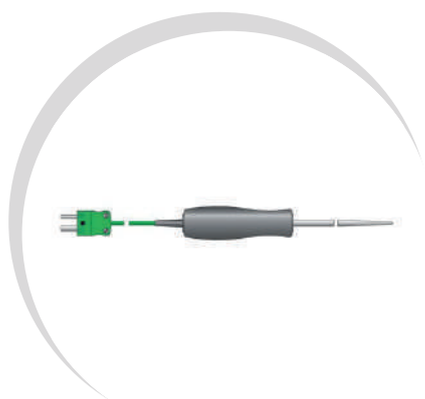
**SONDA DE PENETRACIÓN CON
MANGO PEQUEÑO**

FT123162_V00

Descripción de producto

Sonda de temperatura líquida o semisólida. Esta pequeña sonda de termómetro de penetración de acero inoxidable con mango es resistente y versátil y se adapta a una gama de termómetros ETI.

Ideal para la medición de temperatura en una amplia variedad de aplicaciones, incluida la medición de temperatura de líquidos y semisólidos. Tiempo de respuesta inferior a dos segundos. Rango de temperatura de la sonda -75 a 250 ° C. Las dimensiones de la sonda son 3,3 x 100 mm.

**Características**

- * Ideal para medir líquidos y semisólidos
- * Tiempo de respuesta menos de 2 segundos
- * 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
- * $\varnothing 3,3 \times 100$ mm

Especificaciones

- Precisión de la sonda** // $\pm 0,5$ ° C, 0 ° C a 100 ° 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** // 100 mm