

**SONDA DE PENETRACIÓN DE  
TERMOPAR IMPERMEABLE**

FT143162\_V00

**Descripción de producto**

Esta sonda de penetración de acero inoxidable, a prueba de agua según IP67, es resistente, versátil e incorpora un mango acanalado de alta resistencia con una tapa terminal por colores, disponible en una selección de seis colores diferentes.

Estas sondas de temperatura son adecuadas para aplicaciones de uso general, incluidos líquidos, semisólidos y materiales granulares. Las tapas de los extremos codificadas por colores permiten que los colores se utilicen para identificar la propiedad o el propósito previsto.

Tiempo de respuesta inferior a tres segundos. Rango de temperatura de la sonda -75 a 250 ° C. Dimensiones de la sonda 3,3 x 130 mm

Esta sonda es resistente al agua según IP67 cuando se conecta a un instrumento.

**Características**

- \* Rango de temperatura -75 a 250 ° C
- \* Precisión  $\pm 0,5$  ° C, 0 ° C a 100 ° C
- \*  $\varnothing$  3,3 x 130 mm
- \* Versión de plomo enrollado disponible
- \* Tiempo de respuesta menos de 3 segundos

**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** // 130 mm