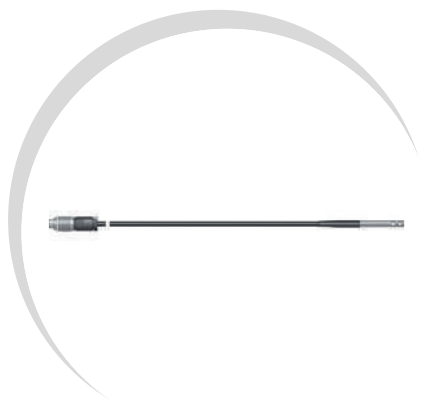


**SONDA DE TEMPERATURA DEL LIQUIDO  
- PT100**

FT160446\_V00

**Descripción de producto**

Esta sonda de líquido PT100 cuenta con un vástago rígido de acero inoxidable con una punta plana. La sonda es adecuada para la medición de temperatura de alta precisión en una amplia variedad de aplicaciones de laboratorio. Tiempo de respuesta inferior a catorce segundos. Rango de temperatura de la sonda de -200 a 200 ° C.

Diseñado para usar con el termómetro ETI Precision Plus, las dimensiones de la sonda son Ø4,8 x 250 mm con cable de PTFE de 2000 mm. Precisión de la sonda  $\pm 0,03 \text{ }^\circ\text{C} \pm 0,1\%$  entre -100 a 200 ° C De lo contrario  $\pm 0,2\%$

**Características**

- \* Adecuada para una amplia gama de aplicaciones de laboratorio
- \* Alta precisión
- \* Rango de temperatura de la sonda -200 a 200 ° C
- \* Ø4,8 x 250 mm con cable de PTFE de 2000 mm
- \* Precisión  $\pm 0,03 \text{ }^\circ\text{C} \pm 0,1\%$  entre -100 a 200 ° C De lo contrario  $\pm 0,2\%$

**Especificaciones**

- Precisión de la sonda** //  $\pm 0,03 \text{ }^\circ\text{C} \pm 0,1\%$  entre -100 a 200 ° C De lo contrario  $\pm 0,2\%$
- Rango de la sonda** // -200 hasta 200 ° C
- Tiempo de respuesta de la sonda** // Menos de 10 segundos
- Diámetro de la sonda** // 4.8 milímetros
- Longitud de la sonda** // 250 mm

**Accesorios recomendados**

- \* YF 220 Toallitas de limpieza para sondas antibacterial. Caja de 100 un.
- \* YF 020 Toallitas de limpieza para sondas antibacterial. 10 Tubos 70 un. c/u