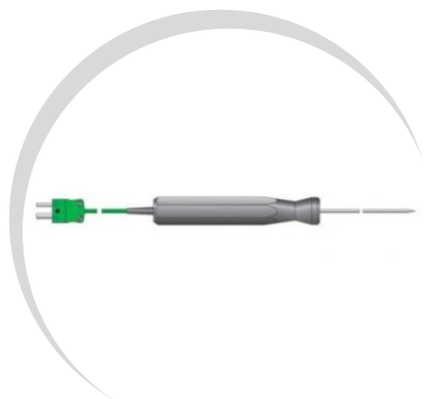


SONDA DE AGUJA DE PENETRACIÓN TIPO K, CON CABLE ESPIRAL 1M.

Descripción de producto

La sonda de penetración de aguja es de acero inoxidable, de respuesta rápida, 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 un diámetro de sonda de 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.



Características

- * Sonda de temperatura de penetración de aguja.
- * Ideal para mediciones en líquidos, semisólidos, alimentos delicados, etc.
- * Rango de temperatura de -75 a 250 °C.
- * Precisión $\pm 0,5$ °C, 0 °C a 100 °C
- * $\varnothing 1,8 \times 130$ mm

Especificaciones

- Precisión de la sonda** // $\pm 0,5$ °C, 0 °C a 100 °C
- Rango de la sonda** // -75 a 250 °C
- Tiempo de respuesta de la sonda** // Inferior a 2 segundos
- Diámetro de la sonda** // 1,8 milímetros
- Longitud de la sonda** // 130 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