

**SONDA DE TEMPERATURA DE ALTA
TEMPERATURA**

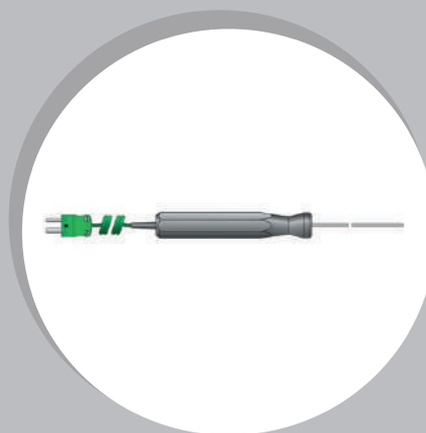
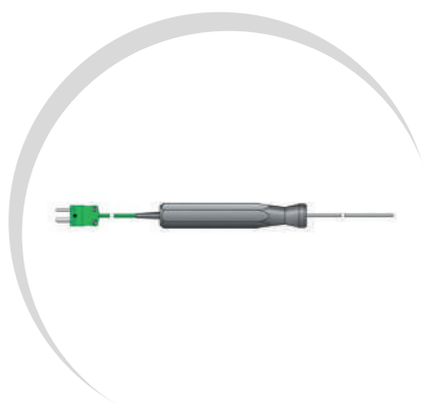
FT123204_V00

Descripción de producto

Sonda termómetro flexible de alta temperatura.

Sonda de termómetro flexible de alta temperatura: esta sonda MI flexible se puede doblar en cualquier forma sin afectar su rendimiento.

Ideal para medir altas temperaturas, es decir, freidoras / hornos y cualquier otra aplicación que implique altas temperaturas. La longitud de la sonda mide 1,5 x 130 mm, excluyendo el mango. El tiempo de respuesta es inferior a dos segundos. Disponible en versiones de termopar Tipo K y Tipo T. Rango de temperatura de la sonda -200 a 1100 ° C. Opción de cable enrollado disponible (323 204).

**Características**

- * Ø1,5 x 130 mm
- * Temperatura máxima de la sonda 1100 ° C (tipo K)
- * Se flexiona a cualquier forma

Especificaciones

- Precisión de la sonda** // BS EN 60584-1: 2013
- Rango de la sonda** // -200 hasta 1100 ° C
- Tiempo de respuesta de la sonda** // menos de 2 segundos
- Diámetro de la sonda** // 1,5 mm
- Longitud de la sonda** // 130 mm