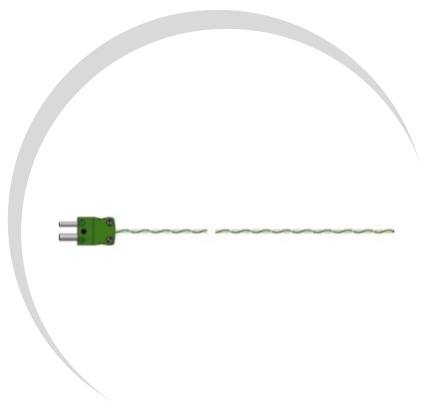


## SONDA DE TEMPERATURA TIPO K-PTFE

### Descripción de producto

Sonda de temperatura de PTFE de cable largo para refrigerador, congelador u horno: esta sonda de temperatura de termopar de unión expuesta con aislamiento de PTFE es adecuada para medir la temperatura del aire en refrigeradores, congeladores y hornos. Tiempo de respuesta de menos de 0,5 segundos. Rango de temperatura de la sonda de -60 a 250 ° C. Las dimensiones de la sonda son 1,5 x 2000 mm.

Otros usos adecuados incluyen la medición de la temperatura del hormigón y se adapta a una amplia gama de termómetros.



### Características

- \* Sensor clase PTFE
- \* Ideal para mediciones en frigoríficos, congeladores, hornos, hormigón, etc
- \* Rango de temperatura de la sonda máxima 250° C
- \* Precisión  $\pm 1,5$  ° C entre -40 y 375 ° C  
 $\pm 0,4\%$  entre 375 y 1000 ° C
- \*  $\varnothing 1,5$  x 2000 mm

### Especificaciones

- Precisión de la sonda** //  $\pm 1,5$  ° C entre -40 y 375 ° C  
 $\pm 0,4\%$  entre 375 y 1000 ° C
- Rango de la sonda** // Hasta 250 ° C
- Tiempo de respuesta de la sonda** // Inferior a 0,5 segundos
- Diámetro de la sonda** // 1,5 milímetros
- Longitud de la sonda** // 2000 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