



# Fluke 80PK-22 SureGrip™

## Sonda de inmersión



### Descripción

La sonda de temperatura de inmersión Fluke 80PK-22 SureGrip™ está diseñada para usarse en líquidos y geles.

También puede usarse como sonda de temperatura de uso general. Una conexión Inconel protege la unión del termopar desde la punta hasta el mango. La sonda 80PK-22 puede usarse con cualquier instrumento de medición de temperatura diseñado para aceptar termopares tipo K que tenga una entrada para conectores en miniatura.

El 80PK-22 puede utilizarse con cualquier instrumento de medición de la temperatura que esté diseñado para aceptar termopares de tipo K y que tenga una entrada de conector en miniatura. La unión del termopar está protegida desde la punta hasta el mango por una funda de Inconel.

### Especificaciones

Peso:	100 g
Dimensiones:	122cm
Material:	PVC
Temperatura máxima:	105 °C (220 °F)
Color de la cubierta:	Gris
Longitud de cable:	40 pulgadas (1 metro)
Tensión máxima:	24 V ac rms o 60 V dc
Temperatura máxima de la punta:	1090 °C (1994 °F)
Rango de medición:	-40 °C a 1090 °C (de -40 °F a 1994 °F)
Precisión:	(Con respecto a ANSI MC96. 1-1982-Límites de error estándar)

Tiempo de medición: (Constante de tiempo): 3,0 segundos en agua tranquila a 100 °C a nivel del mar presión. El cambio de paso completo equivale a 5 constantes de tiempo (3,75segundos).