

Datos técnicos

## Fluke 80PK-22 SureGrip™ Sonda de inmersión



### Características principales

- Termopar tipo K para usar en líquidos y geles
- Rango de medición: de -40 a 1090 °C
- Un año de garantía

### Descripción general del producto: Fluke 80PK-22 SureGrip™ Sonda de inmersión

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.

## Modelos



### **Fluke 80PK 22**

Fluke 80PK-22 SureGrip™ Immersion Temperature Probe

---

**Fluke.** *Manteniendo su mundo en marcha.*

**Fluke Corporation**  
Everett, WA 98206 EE.UU.

**Para obtener información adicional En EE. UU. (800) 443-5853**

**En Europa/Medio Oriente/África**  
**+31 (0)40 267 5100**

**En Canadá (800)-36-FLUKE**  
**[www.fluke.com](http://www.fluke.com)**

**Latin America**  
Tel: +1 (425) 446-5500  
[www.fluke.com/laam](http://www.fluke.com/laam)

©2022 Fluke Corporation. Reservados todos los derechos. Impreso en los Países Bajos. Información sujeta a modificación sin previo aviso.  
09/2022

**No está permitido modificar este documento sin autorización por escrito de Fluke Corporation.**