

Datos técnicos

Fluke 80PK-22 SureGrip™ Sonda de inmersión



Características principales

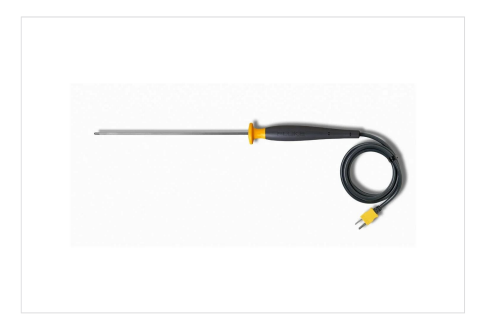
- Termopar tipo K para usar en líquidos y geles
- Rango de medición: de -40 a 1090 °C
- Un año de garantía

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



80PK-22

Sonda de temperatura de inmersión SureGrip™

Fluke 80PK-22 CAL

Fluke 80PK-22 SureGrip™ Immersion Temperature Probe, with a traceable certificate of calibration with data from Fluke



Fluke. Manteniendo su mundo en marcha.

Fluke Corporation Everett, WA 98206 EE.UU.

www.fluke.com

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

sujeta a modificación sin previo aviso. 10/2025

Latin America

Tel: +1 (425) 446-5500 www.fluke.com/laam

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

©2025 Fluke Corporation. Reservados todos los

derechos. Impreso en los Países Bajos. Información