

Datos técnicos

# ITP120 Sonda de disparo aislada ópticamente



## Características principales

- **Impedancia de entrada:** 10 M $\Omega$  en paralelo con 15 pF.
- **Nivel de disparo:** Compatible con TTL (alto = 2 V, bajo = 0.8 V)
- **Ancho de pulso mínimo:** 7  $\mu$ s
- **Frecuencia máxima:** 50 kHz
- **Voltaje máximo de señal:** 600 V rms, CAT II conforme a IEC1010-2-031
- **Voltaje a tierra máximo :** 600 V rms, CAT II conforme a IEC1010-2-031
- **Tipo de batería:** alcalina de 9 voltios, NEDA, IEC6LR61
- **Duración de la batería:** 60 horas

## Descripción general del producto: ITP120 Sonda de disparo aislada ópticamente

Diseñada para usarse con serie Fluke ScopeMeter 120. La sonda se conecta al puerto óptico del ScopeMeter 120 y ofrece disparos externos aislados para mediciones que exigen disparos externos o disparos de señales de referencia flotantes. La longitud de la sonda es de 1.2 m (48 in). La sonda incluye una pinza de gancho con cable de conexión a tierra y una batería alcalina de 9 voltios.

## Modelos



### **Fluke ITP120/RS**

Optically Isolated External Trigger 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/es-do](http://www.fluke.com/es-do)

©2025 Fluke Corporation. Reservados todos los derechos. Impreso en los Países Bajos. Información sujeta a modificación sin previo aviso.

04/2025

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