

# Juego de puntas y sondas de comprobación con fusible Fluke FTPL SureGrip™



## Características principales

- Fusibles integrados para una mayor protección en las mediciones
- Las sondas permiten la indicación del voltaje activa incluso con un fusible fundido, lo que ayuda a evitar que el usuario piense que no hay voltaje presente
- Las puntas de sonda roscadas de 2 mm incluyen contactos de muelle de tipo linterna extraíbles de 4 mm y cubiertas aisladas IC GS38 extraíbles para la comprobación mediante sonda de cables próximos entre sí
- Temperatura de funcionamiento de -20 °C a 50 °C (de -5 °F a 120 °F)
- Calificación CAT III 1000 V, CAT IV 600 V, 10 A
- El juego de sonda y cables de prueba con fusibles FTPL incluye cables de prueba TL224

## Descripción general del producto: Juego de puntas y sondas de comprobación con fusible Fluke FTPL SureGrip™

En respuesta a los nuevos lineamientos de la Electronic Security Association (ESA), Fluke presenta sondas de prueba con fusibles integrados para una protección adicional en las mediciones. Y, aunque el fusible de la punta no se funde, estas puntas permitirán que el medidor indique la presencia de voltaje para ayudar a evitar una posible lectura errónea de ausencia de voltaje. Las nuevas sondas modulares FTP se pueden montar en cualquier formato de cables modulares. El juego de FTP incluye los cables modulares Fluke TL224 con las sondas de prueba con fusibles. Con categoría CAT III 1000 V, estas sondas también tienen puntas recubiertas removibles para brindar mayor seguridad.

## Especificaciones: Juego de puntas y sondas de comprobación con fusible Fluke FTPL SureGrip™

- Las sondas indican la voltaje en tiempo real incluso con el fusible quemado, para una mayor seguridad<sup>1</sup>
- Fusibles de 1000 V, 11 A integrados con clasificación de interrupción de 20 kA
- Las puntas de sonda roscadas de 2 mm incluyen contactos de muelle de tipo linterna extraíbles de 4 mm y cubiertas aisladas IC GS38 extraíbles para la comprobación mediante sonda de cables próximos entre sí
- Temperatura de funcionamiento: de -20 a 50 °C (de -5 a 120 °F)
- Categoría de seguridad CAT III 1000 V, CAT IV 600 V, 10 A, grado de contaminación 2
- Uso recomendado con las puntas de comprobación modulares de silicona Fluke SureGrip™ TL224 y compatibilidad con la mayoría de las puntas de comprobación modulares
- Reemplace el fusible desenroscando el asa de la sonda en el protector para dedos. Use solo el fusible Fluke 803293.
- El modo actual no es funcional con un fusible quemado
- El juego de sonda y cables de prueba con fusibles FTPL incluye cables de prueba TL224

1. Las lecturas de voltaje con un fusible quemado son aproximadas y varían dependiendo de la impedancia del medidor. Antes y después de la medición, verifique la presencia de fusibles quemados comprobando la continuidad de la sonda de comprobación con fusibles. Vea la explicación en el apartado "Impedancia de entrada de DMM". El modo de corriente no funciona con fusibles quemados.

## Modelos



### **Fluke FTPL**

Fluke FTPL SureGrip™ Fused Test Probes and Lead Set

---

SureGrip Fused Test Probes and Lead Set

---

**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-ec](http://www.fluke.com/es-ec)

©2021 Fluke Corporation. Reservados todos los derechos. Impreso en los Países Bajos. Información sujeta a modificación sin previo aviso.  
11/2021

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