

Sondas de prueba Fluke TP1 75 TwistGuard™



Características principales

- La rosca de punta extensible patentada TwistGuard™ cumple los requisitos de seguridad eléctrica más elevados con el fin de reducir la exposición de la punta, al mismo tiempo que proporciona la versatilidad necesaria para la mayoría de las mediciones
- Clasificaciones: CAT II 1.000 V, CAT III 1.000 V, CAT IV 600 V, 10 A máx., grado de contaminación 2
- Las sondas siempre muestran la categoría correcta para la punta que se usa
- Clasificaciones medioambientales: -20 °C a 55 °C (-4 °F a 131 °F), altitud: 2.000 m (6.562 pies)
- Cumple con EN61010-031
- Un año de garantía

Descripción general del producto: Sondas de prueba Fluke TP1 75 TwistGuard™

- Mayor seguridad y precisión gracias al ajuste de la longitud de las puntas
- Compatibles con los cables de prueba de la serie TL22x, TL238 y TL27.
- Cumple con EN61010-031
- Clasificaciones: CAT II 1000 V, CAT III 1000 V, CAT IV 600 V, 10 A, listado CSA
- Un año de garantía

Especificaciones: Sondas de prueba Fluke TP1 75 TwistGuard™

Clasificaciones	CAT II 1.000 V, CAT III 1.000 V, CAT IV 600 V, 10 A máx., grado de contaminación 2
Longitud de la punta de la sonda expuesta	19 mm a 4 mm (0.75 a 0.16 in)
Clasificaciones medioambientales	-20 °C a 55 °C (-4 °F a 131 °F) altitud: 2000 m (6562 pies)
TL175 y TL175E también disponibles. El modelo TL175E incluye puntas de linterna desmontables de 4 mm que pueden enroscarse en el extremo del cable.	
Cumple con EN61010-031	

Modelos



Fluke TP175

TwistGuard™ Test Probes

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

Latin America

Tel: +1 (425) 446-5500

www.fluke.com/es-us

©2021 Fluke Corporation. Reservados todos los derechos. Impreso en los Países Bajos. Información sujeta a modificación sin previo aviso.
12/2021

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