

**Datos técnicos**

## Sondas de prueba Fluke TP175 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 TP175 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 TP175 TwistGuard™

Especificaciones	
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)
<p>TL175 y TL175E también disponibles. El modelo TL175E incluye puntas de linterna desmontables de 4 mm que pueden enroscarse en el extremo del cable.</p> <p>Cumple con EN61010-031</p>	

## 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](http://www.fluke.com)**

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

©2025 Fluke Corporation. Reservados todos los derechos. Impreso en los Países Bajos. Información sujeta a modificación sin previo aviso.  
10/2025

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