

## Cables de prueba TL175 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
- Nueva indicación de desgaste de los cables WearGuard™. Cada cable de prueba está cubierto por dos capas de aislante de silicona. Si se producen muescas, raspado o los cables experimentan cualquier otro tipo de daño y necesitan ser sustituidos, el color de contraste interior queda expuesto
- Cables de silicona con doble aislamiento. Los cables de prueba TL175 resisten altas temperaturas y se mantienen flexibles a temperaturas muy bajas
- Los protectores de alta resistencia (tanto en el extremo de la sonda como en el de la clavija) se han probado doblándose más de 30,000 veces, sin que se haya producido falla alguna
- Las clavijas de entrada universales son compatibles con todos los instrumentos que aceptan clavijas con punta cónica roscadas de 4 mm estándar
- Clasificaciones: CAT II 1.000 V, CAT III 1.000 V, CAT IV 600 V, 10 A máx., grado de contaminación 2
- TL175E también disponible. Incluye puntas de linterna de 4 mm que pueden enroscarse en el extremo del cable.
- 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: Cables de prueba TL175 TwistGuard™

Los cables de prueba Fluke TL175 TwistGuard™ ofrecen puntas de prueba de longitud ajustable que pueden usarse en diferentes entornos de medición. Las puntas ajustables TwistGuard™ mejoran la longitud de seguridad y de versatilidad. El indicador WearGuard™ muestra el daño en el cableado y ofrece un protector de alta resistencia para soportar más de 30,000 dobleces.

## Especificaciones: Cables de prueba TL175 TwistGuard™

**Clasificaciones:** CAT II 1000 V, CAT III 1000 V, CAT IV 600 V, 10 A máx., grado de contaminación 2

**Longitud de la punta de la sonda expuesta:** de 19 a 4 mm (de 0.75 a 0.16 pulg.).

**Clasificaciones medioambientales:** de -20 a 55 °C (de -4 a 131 °F), altitud de 2000 m (6562 ft)

TL175E también disponible. Incluye puntas de linterna de 4 mm que pueden enroscarse en el extremo del cable..

Cumple con EN61010-031

## Modelos



### **Fluke TL175**

Fluke TL175 TwistGuard™ Test Leads

---

**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-us](http://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.**