

## Cables de prueba TL175 TwistGuard™



### Características principales

- La envoltura extensible patentada cumple los nuevos requisitos sobre seguridad eléctrica para reducir la exposición de la punta de la sonda y proporcionar la versatilidad necesaria para realizar la mayoría de las medidas
- La longitud expuesta de la sonda puede variar de 4 a 19 mm.
- Nuevo indicador WearGuard™ de desgaste de los cables. Los cables de prueba están recubiertos por dos capas de aislante de silicona; el color de contraste interior queda expuesto cuando los cables tienen muescas, marcas u otros daños que hagan que sea necesario sustituirlos
- Cables con doble aislante de silicona. El TL175 soporta temperaturas muy altas y permanece flexible incluso en condiciones de mucho frío.
- Protección de alta resistencia tanto en la punta como en el conector, probada con más de 30.000 torsiones sin que presente problemas.
- Conectores de entradas universales y compatibles con todos los instrumentos que acepten conectores aislados de 4 mm de tipo banana
- Categorías: CAT II 1000 V, CAT III 1000 V, CAT IV 600 V, 10 A máx., grado de contaminación 2
- El TL175E incluye puntas extraíbles de tipo linterna de 4 mm para proporcionar una mayor versatilidad
- Las sondas siempre muestran la categoría correcta para la punta que se utiliza
- Clasificación medioambiental: de -20 a 55 °C, altitud: 2000 m
- Cumple la norma EN61010-031
- 1 año de garantía

## Descripción general del producto: Cables de prueba TL175

### TwistGuard™

- Longitud de punta de sonda ajustable
- Trabaje con seguridad en diferentes configuraciones
- El sistema WearGuard™ muestra los daños en los cables
- Protector de alta resistencia

### 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 Ibérica, S.L.**  
Avda de la Industria, 32  
Edificio Payma  
28108 Alcobendas (Madrid)  
Spain  
Tel: +34 91 414 0100  
E-mail: [cs.es@fluke.com](mailto:cs.es@fluke.com)  
[www.fluke.es](http://www.fluke.es)

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

**No se permite ninguna modificación de este documento sin permiso escrito de Fluke Corporation.**