

Datos técnicos

## Cables de prueba con pinzas de cocodrilo Fluke TL1550B (rojo, negro y verde)



### Características principales

- 3 cables de prueba conectados a sondas de baja fuga (rojo, negro, verde)
- 3 pinzas de cocodrilo (rojo, negro, verde)
- Apertura máxima de la tenaza: 26 mm (1 in)
- Juego de cables de prueba de repuesto para el MegOhmMeter Fluke 1550B
- Longitud (solo cable): 2.6 m (8.6 pies)
- CAT II 1000 V, CAT III 600 V, CC máx. 5 kV (sondas)
- CAT II 1000 V, CAT III 600 V, 10 amp. (pinzas de cocodrilo)

### Descripción general del producto: Cables de prueba con pinzas de cocodrilo Fluke TL1550B (rojo, negro y verde)

- 3 Test Leads connected to Low-Leakage Probes (red, black, green)
- 3 Alligator Clips (red, black, green)
- Maximum Jaw Opening: 26 mm (1 in.)
- Replacement Test Lead Set for Fluke 1550C FC 5 kV Digital Insulation Tester and 1555 FC 10 kV Insulation Tester
- Length (Lead Only): 2.6 m (8.6 feet)
- Cat II 1000 V, Cat III 600 V, 5kV DC Max (Probes)
- Cat II 1000 V, Cat III 600 V, 10 amps (Alligator Clips)

## Modelos



### Fluke-TL 1550B

Test Leads with Alligator Clips (Red, Black, Green)

---

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

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

04/2025

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