

Datos técnicos

Cables de prueba aislados Fluke TL1500DC





Características principales

- Mide la tensión con seguridad y exactitud hasta 1500 V CC
- CAT III 1500 V CAT IV 600 V con tapa protectora / CAT II 1500 V sin tapa protectora, 10A
- Compatible con la mayoría de pinzas amperimétricas y multímetros Fluke
- Incluye un año de garantía
- 1 m (39,3") de longitud

Descripción general del producto: Cables de prueba aislados Fluke TL1500DC

Los cables de prueba Fluke TL1500DC proporcionan las medidas de tensión seguras y exactas de hasta 1500 V CC que exigen las aplicaciones solares, eólicas y de baterías. Estos cables de prueba aislados fabricados en PVC tienen una categoría de seguridad CAT III 1500 V y CAT IV 600 V con tapa protectora y CAT II 1500 V sin tapa protectora para diferentes entornos.

Especificaciones: Cables de prueba aislados Fluke TL1500DC

Categorías:	IEC 61010-031 CAT II 1500 V, CAT III 1500 V, CAT IV 600 V, 10 A
--------------------	---

Compatibilidad:	Compatible con todos los instrumentos que aceptan conectores tipo banana recubiertos estándar de 4 mm
Contaminación:	Grado de contaminación 2, 2000 m de altitud
Categorías ambientales:	En funcionamiento: 10 °C a 50 °C
Almacenamiento:	-20 °C a 60 °C con el < 80% de humedad relativa

Modelos



Fluke TL1500DC

Cables de prueba aislados Fluke TL1500DC

Contenido:

- Un par (rojo y negro) de cables de prueba aislados TL1500DC
 - Dos tapas protectoras
 - Un año de garantía
-

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-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.