

# Pinzas de penetración con aislamiento Fluke TP81



## Características principales

- Clavija tipo banana idónea para todos los multímetros digitales y cables con clavija tipo banana
- Clavija tipo banana no giratoria para evitar que los cables se enreden y poder apretar/soltar la pinza mientras sigue conectada al cable de prueba
- Para su uso con puntas de comprobación con conectores tipo banana de 4 mm
- Probado a 60 V CC

## Descripción general del producto: Pinzas de penetración con aislamiento Fluke TP81

La sonda de acero inoxidable penetra en el aislamiento de los cables de calibre 14, 16 y 18. Usted controla la profundidad de la aguja para minimizar el daño en el aislamiento. Su uso es esencial en toldos y salpicaderas. Úselo en inyectores de combustible o sensores a la vez que proporciona un aislamiento completo a tierra debido a su diseño. Las pinzas Fluke TP81 se conectan a puntas que tienen conectores tipo banana (como es el caso de las puntas Fluke TL224).

## Modelos



**Fluke TP81**

---

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

©2022 Fluke Corporation. Reservados todos los derechos. Impreso en los Países Bajos. Información sujeta a modificación sin previo aviso.  
01/2022

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