

Datos técnicos

## Juego de puntas de comprobación para aplicaciones automotrices Fluke TL28A



### Características principales

- Los conductores con aislamiento flexible de silicona son resistentes al calor y al frío
- Cat I 30 V, 10 A

### Descripción general del producto: Juego de puntas de comprobación para aplicaciones automotrices Fluke TL28A

Mordazas grandes, cables largos y una aguja para perforar dentro de las mordazas. Pinzas de cobre sólidas con muelle con una amplia apertura de la mordaza de 12.7 mm (0.5 in) y dientes serrados. Aguja grande para perforar cables más gruesos ubicada en el interior de las mordazas. Cables con aislamiento de silicona de 1.5 m (60 pulgadas), aptos para el uso de -80 a +70 °C (de -112 a +158 °F). Clasificado para 30 V y 10 A. Uno rojo y otro negro.

## Modelos



**Fluke TL28A**

---

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

©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.**