

**Datos técnicos**

# Sonda de alto voltaje Fluke 80K-40



## Características principales

- Sonda de alto voltaje que permite que un multímetro mida hasta 40 000 V respectivamente. Destinada exclusivamente a aplicaciones de baja energía
- Un año de garantía

## Descripción general del producto: Sonda de alto voltaje Fluke 80K-40

La 80K-40 es una sonda de alto voltaje diseñada para ampliar la capacidad de medición de voltaje de un voltímetro de CA/CC hasta un máximo de 40 000 V de CA o la categoría I de sobrevoltaje de CC, lo que significa que la sonda solo se puede usar para realizar mediciones en circuitos de energía limitada en equipos. Como ejemplo, se puede indicar el alto voltaje en televisiones o fotocopiadoras. NO use esta sonda para medir tensiones altas en sistemas de distribución eléctrica. La sonda ofrece una alta precisión cuando se usa con un voltímetro con una impedancia de entrada de 10 megohmios.

## Modelos



**Fluke 80K 40**

---

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/laam](http://www.fluke.com/laam)

©2024 Fluke Corporation. Reservados todos los derechos. Impreso en los Países Bajos. Información sujeta a modificación sin previo aviso.  
04/2024

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