

## Sonda de alto voltaje Fluke 80K-15



### Características principales

- **Rango de voltaje:** 0 to 15 kV de CC o pico CA, 10 kV rms de CA
- **Precisión básica:** CC de +/- 2 % 60 Hz: +/- 5 %
- **Relación de división:** 1000:1
- **Normas de seguridad:** IEC 1010-2-031:1993, Tipo B, 40 kV de CC o pico de CA, 28 kV rms de CA, Categoría de sobrevoltaje I (voltaje derivada de un transformador de energía limitada).
- **Resistencia de entrada:** 1000 Megohm
- **Resistencia de entrada requerida del medidor:** 10 Megohm

### Descripción general del producto: Sonda de alto voltaje Fluke 80K-15

La 80K-15 es una sonda de alto voltaje diseñado para ampliar la capacidad de medición de voltaje de un voltímetro de CA/CC hasta un máximo de 15,000 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 los circuitos de energía limitada del equipo. Entre los ejemplos se encuentra 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 Megohm.

## Modelos



**Fluke 80k 15**

---

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

©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.**