

Datos técnicos

# Sonda de voltaje Fluke VPS100-R 10:1 de 100 MHz (roja)



## Características principales

Para la serie ScopeMeter 90; sustituye la sonda PM8918.

- Sondas de voltaje con aislamiento doble

## Especificaciones: Sonda de voltaje Fluke VPS100-R 10:1 de 100 MHz (roja)

Especificaciones generales	
Atenuación	10x
Ancho de banda	100 MHz
Voltaje de eada máximo	600 V CAT III y 1000 V CAT II conforme a IEC / EN61010-2-031
Voltaje máximo a tierra	600 V CAT III y 1000 V CAT II conforme a IEC / EN61010-2-031
Resistencia de eada	10 MΩ
Capacidad de eada	16 pF
Rango de compensación	10 a 35 pF

Longitud del cable	1.2 m
Es necesario un adaptador tipo banana BB120 a BNC blindado para adaptarlo a las clavijas de eada tipo banana protegidos del dispositivo ScopeMeter Serie 120.	

## Modelos



### Fluke VPS100 R

10:1 Voltage Probe Red 100 MHz (one red)

Each probe set includes:

- 600 V CAT III
- 10:1 Voltage Probe (1 red)
- Hook Clip for Probe Tip (1 red)
- 4-mm Test Probe for Probe (1 red)
- Ground Lead with Hook Clip (1 red)
- Ground Lead with Mini Alligator (1 black)

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

©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.**