

Datos técnicos

## Juego de sondas de tensión de 2,5 m y 75 MHz VPS250 de Fluke



### Características principales

#### Descripción general del producto: Juego de sondas de tensión de 2,5 m y 75 MHz VPS250 de Fluke

Sondas de tensión con aislamiento doble

#### Especificaciones: Juego de sondas de tensión de 2,5 m y 75 MHz VPS250 de Fluke

Especificaciones generales	
Atenuación	10x
Ancho de banda	75 MHz
Tensión máxima de eada	1.000 V

Tensión máxima a tierra	600 V CAT III y 1.000 V CAT II conforme a IEC / EN61010-31
Resistencia de eada	10 MΩ
Capacidad de eada	18,5 pF
Rango de compensación:	De 10 a 35 pF
Longitud del cable	2,5 m
Requiere un adaptador tipo banana BB120 a BNC protegido para adaptarlo a las clavijas de eada tipo banana protegidos del dispositivo ScopeMeter serie 120.	

## Modelos



### Fluke VPS250

2.5 m Voltage Probe Set 75 MHz

Each probe set includes:

- 600 V CAT III / 1000 V CAT II rated
- 10:1 Voltage probe
- Hook clip for probe tip, 4-mm test probe for probe
- Ground lead with hook clip
- Ground lead with mini alligator
- One year warranty

**Fluke.** *Manteniendo su mundo en marcha.*

**Fluke Ibérica, S.L.**  
Avda de la Industria, 32  
Edificio Payma  
28108 Alcobendas (Madrid)  
Spain  
Tel: +34 91 414 0100  
E-mail: cs.es@fluke.com  
www.fluke.es

©2025 Fluke Corporation. Reservados todos los derechos.  
Información sujeta a modificación sin previo aviso.  
04/2025

**No se permite ninguna modificación de este documento sin permiso escrito de Fluke Corporation.**