

Sonda de alta frecuencia Fluke 85RF



Descripción general del producto: Sonda de alta frecuencia Fluke 85RF

La sonda de alta frecuencia 85RF está diseñada para convertir un voltímetro de CC con una impedancia de entrada de 10 M Ω en un voltímetro de radiofrecuencia alta (de 100 kHz a 500 MHz). La conversión de CA a CC se realiza individualmente e incluye un rango de 0.25 a 30 Vrms. La salida de CC de la sonda se calibra para que sea equivalente al valor rms de una entrada de onda sinusoidal.

Especificaciones: Sonda de alta frecuencia Fluke 85RF

Especificaciones	
Rango de voltaje	0.25 a 30 Vrms
Voltaje máximo de eada	30 Vrms, 200 V de CC
Relación de CA a CC	01:01
Relación de precisión (a 25 MHz y con carga de 10 M Ω) Por encima de 0.5 V	± 0.5 dB
	Por debajo de 0.5 V: ± 1.0 dB
	± 0.2 dB adicional en campos de RF de 1 a 3 V/m

Frecuencia de respuesta (en relación a 25 MHz)	100 a 100 MHz ± 0.5 dB
	100 a 200 MHz ± 2.0 dB
	200 a 500 MHz ± 3.0 dB

Modelos



Fluke 85RF

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-cl

©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.