

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 MΩ 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 entrada	30 Vrms, 200 V de CC
Relación de CA a CC	01:01
Relación de precisión (a 25 MHz y con carga de 10 MΩ) 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-co

©2022 Fluke Corporation. Reservados todos los derechos. Impreso en los Países Bajos. Información sujeta a modificación sin previo aviso.
01/2022

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