

GAUSSIMETRO PORTÁTIL

Números de Catálogo:

LT-EMF819

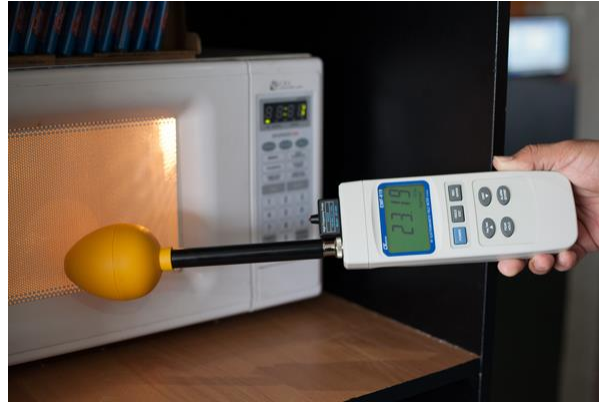
Descripción General:

Medidor de Campo Electromagnético de Radiofrecuencia de 3 ejes.



CARACTERÍSTICAS

- Rango de frecuencia de hasta 3 GHz, para monitorear una gran gama de campos electromagnéticos (EMF) producidos por radiofrecuencia y para detectar la fuga de microondas.
- Rango de Medición: 0 a 199.99 V/m / 0 to 99.999 W/m² / 0 to 9.9999 mW/cm²
- Funciones: Retención de valor en pantalla, Retención de valor pico, Max./Min.
- Interfase RS232/USB
- Pantalla LCD de números grandes
- Procesador de Microcomputadora
- Alimentación de 9Volts de CD por batería o por adaptador de corriente.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Rango de Medición	0 a 199.99 0 to 9.9999 mW/cm ²	V/m W/m ²
Rango	100 MHz hasta 3 GHz	



ACCESORIOS

- Sonda para frecuencia EP-05H incluida
- Estuche plástico incluido

MODELOS

No. de Catálogo	Descripción
LT-EMF819	Medidor de Campo Electromagnético de Radio Frecuencia de 3 ejes