

MEDIDOR DE CAMPOS MAGNÉTICOS EMF

	<p>Características:</p> <p>El probador EMF está creado para proveer al usuario de una medición rápida y confiable de los niveles de radiación alrededor de líneas de poder, aplicaciones caseras y dispositivos industriales.</p> <p>Sonda separada fácil operación y medición remota</p> <p>amplios rangos de medición, 20/200/2000, Micro Tesla, 200/2,000/20,000 mili Gauss</p> <p>El probador EMF es un instrumento manual de costo efectivo, creado y calibrado para medir el campo electromagnético y a distintos anchos de banda por debajo de 50 Hz/60 Hz</p>
--	--

Especificaciones Técnicas	
Aplicaciones	Este probador EMF fue creado para determinar la magnitud del campo electromagnético
Pantalla	13 mm (0.5") LCD, 3 1/2 Dígitos, Indicación Máxima 199.9
Rango (Tesla)	20 micro Tesla x 0.01 micro Tesla 200 micro Tesla x 0.1 micro Tesla 2000 micro Tesla x 1 micro Tesla *1 microTesla = mili Gauss
Rango (Gauss)	200 milli Gauss x 0.1 milli Gauss

	2000 milli Gauss x 1 milli Gauss 20000 milli Gauss x 10 milli Gauss
Ancho de Banda	30 Hz a 300 Hz
Estructura de la Sonda	Sonda separada con agarradera
Número de Ejes	Ejes individuales
Efectividad	± (4% + 3d)- 20 micro Tesla/200 milli Gauss de rango ± (5% + 3d)- 200 micro Tesla/2000 milli Gauss de rango ± (10% + 5d)- 2000 micro Tesla/20000 milli Gauss de rango *Efectividad aproximada probada por debajo de 50 Hz ó 60 Hz
Sobre entrada	La pantalla muestra "1"
Tiempo de Muestreo	Aproximadamente 0.4 segundos
Batería	DC 9V, (006P, 6F22).
Corriente de Energía	Aproximadamente DC2 mA
Temperatura de Operación	0°C a 50°C (32°F a 122°F)
Humedad de Operación	Max. 90% RH (0°C A 35°C) Max. 80% RH (35°C a 50°C)
Dimensiones	Equipo: 163 x 24 mm Sonda: 175 x 45 x 22 mm
Peso	285 g / 0.63 Libras (incluyendo Batería)

N° Cat.	DESCRIPCIÓN
LTEMF-827	Medidor de Campo Magnético EMF