

## EMF-828

Medidor de campos electromagnéticos de baja frecuencia

- **Sonda externa**
- **Medición en 3 -ejes**
- **Pantalla LCD grande**
- **Muestra los valores del campo magnético en milliGauss o microTesla**
- **Operación fácil**
- **Guía usuario en Castellano**



Un teslametro/gaussometro para realizar mediciones profesionales rápidas y sencillas de los campos electromagnéticos generados por líneas de alta tensión, transformadores, cables de distribución, etc., y para determinar los niveles de exposición a los mismos. Es un dispositivo de tres ejes, lo que significa que el usuario no necesita orientar el instrumento en diferentes ángulos. Se suministra con una sonda externa (con cable de 1 metro de largo) y un maletín de transporte. Para permitir la medición de campos de intensidad muy variable, la medición se puede realizar en 3 rangos.

### Especificaciones:

Gama de frecuencias	30 – 300 Hz
Rango de medición	0 – 2000 microTesla
Precisión	± 4% @ 20 microTesla ± 5% @ 200 microTesla ± 10% @ 2000 microTesla
Detección	3 ejes (x, y, z)
Pantalla	55x47 mm dígitos de 3-½ (cuenta 1999) LCD
Tasa de medición	2.5 veces/segundo
Dimensiones, Peso	195 x 68 x 30 mm, 460 g (sonda 220 x 58 x 70)
Alimentación	pila de 9V (incluida)
Condiciones ambientales	0°C a 50°C, humedad < 85%