

## TRIFIELD METER™

Versión EX100

El TriField Meter™ es el único medidor que combina la detección magnética, eléctrica y radio/microondas en un solo paquete. Este medidor combina todas estas características únicas con un precio accesible para mediciones rápidas y fidedignas de la contaminación electromagnética:

- Muestreo continuo de lectura analógica;
- Sensibilidad eléctrica y magnética Omni-direccional;
- Dos escalas separadas para las lecturas del campo magnético;
- Simplicidad y portabilidad en una mano.

The TriField Meter™ medirá con precisión la contaminación EMF de aquellas "situaciones precarias" en su casa, oficina, o ambiente de trabajo de manera que usted pueda tomar medidas para la "solución prudente":

- cableado pobremente conectado a tierra
- puertas del horno de microondas
- interruptores de luz
- teléfonos celulares
- transmisores de FM
- automóviles
- TVs y computadoras
- otros equipos electrónicos



### ESPECIFICACIONES

ESPECIFICACIONES				
<b>Magnético 1:</b>	1 mG	0-100 mG	± 20%	50 Hz - 100 kHz
<b>Magnético 2:</b>	0.2 mG	0-3 mG	± 20%	50 Hz - 100 kHz
<b>Electrico:</b>	5 V/m	0-1000 V/m	± 30%	50 Hz - 100 kHz
<b>RF/Micoondas:</b>	0.01 mW/cm <sup>2</sup>	0-1 mW/cm <sup>2</sup>	Factor de 2 en 2 GHz	50 MHz - 3 GHz

Es importante reparar en que las configuraciones de los campos magnéticos y eléctricos de este medidor están cargadas en frecuencias de 30 a 500 Hz, y calibradas en 60 Hz (una unidad calibrada a 50 Hz está disponible como una orden especial). Lo que esto quiere decir es que un campo magnético de 2 mG en 60 Hz se leerá como "2" en el medidor, pero 2 mG en 120 Hz se leerá como "4". De 500 Hz a 1000 Hz, la respuesta es plana ± 20%. Por encima de los 1000Hz, la sensibilidad decrece con el incremento de la frecuencia.

Tenga la tranquilidad y la confianza de saber de dónde viene la contaminación que penetra en su cuerpo, y qué tan poderosa es, de manera que usted pueda protegerse y proteger a sus seres queridos. Incluye un folleto instructivo y batería de 9V. Garantía de un año. Hecho en los EE.UU.