

## Ficha Técnica

# Medidor de campo electromagnético

**Marca:** Gigahertz Solutions

**Modelo:** ME 3840B

El medidor de campos eléctricos y magnéticos de baja frecuencia Gigahertz-ME 3840B está orientado para el uso semiprofesional, como para interioristas, pintores, instaladores, terapeutas, que deseen poder medir afecciones de campos en las zonas de descanso. Cuenta con la precisión necesaria para realizar mediciones de campos de baja frecuencia siguiendo los criterios de la bioconstrucción (IBN/SBM).

El medidor presenta los valores en V/m (voltios metro) y nT (nano tesla).

Gracias a su indicador acústico nos permite localizar áreas de afección sin mantener la mirada sobre la pantalla del dispositivo.



### Especificaciones Técnicas:

Aplicación:	Radiación causada por líneas eléctricas, equipo eléctrico, etc.
Fabricación:	GIGAHERTZ SOLUTIONS
Rango de frecuencia:	5 Hz. - 100 KHz. (compensado, mejor a -2 dB)
Filtro de frecuencias:	5 Hz. - 100 KHz. / 16 Hz / 50 Hz. - 100 KHz. / 2 KHz. - 100 KHz
Precisión:	+/- 2 %, +/- 14 dígitos a 50/60H
Evaluación de la señal:	Valor medio (RMS)
Rango de medida campo magnético:	1 - 1999 nT
Rango de medida de campo eléctrico:	1 - 1999 V/m
Sensor de campo electromagnético:	Unidimensional
Sensor de campo magnético:	Unidimensional
Audio análisis:	Emite una señal acústica según la intensidad del potencial del campo (tipo Geiger, conmutable)

## Información general:

Autonomía:	Entre 24 y 36 horas, según el modo de funcionamiento
Fuente de alimentación:	Batería alcalina de 9V Indicador de batería baja Función de apagado automático(desactivable)
Dimensiones:	3.2 x 7.4 x 18 cm
Peso:	0.42 Kg

## Componentes\*:

Cable de toma a tierra

## Equipos y accesorios opcionales\*:

Manual de uso

\*Consultar con el ejecutivo comercial