

## MEDIDOR DE CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS TM-191A

Este medidor es capaz de medir la intensidad de radiación del campo electromagnético que se produce a partir de equipos de transmisión eléctrica, líneas eléctricas, acondicionadores de aire, refrigeradores, monitores de computadoras, dispositivos de video/audio, etc.

Puede medir campos electromagnéticos de frecuencia extremadamente baja (ELF) de 30 a 300 Hz.

## **Características**

- Equipo portátil de fácil uso.
- Cuenta con pantalla LCD.
- Visualización de valores en micro-Tesla (µT) y mini-Gauss (mG).
- Retención de datos (HOLD), función de retención máxima (MAX).
- Pantalla de rango (20,200,2000).
- Detector de batería baja.
- Pantalla de sobrecarga "OL".

## **Accesorios**

- Manual de usuario.
- Constancia de calibración de fábrica referencial.
- 1 batería de 9v.
- Estuche de transporte.

•





## **CARACTERISTICAS TECNICAS**

Modelo		TM-191A
Pantalla		LCD 3 ½ dígitos, lectura máxima 1999
Tipo de sensor		200/200 mG, 20/200 μT
Rango de medición		0.1/1 mG o 0.01/0.1 μT
Respuesta de frecuencia		30 hz a 300hz
Sensor		Eje único
Precisión		± (2.5% ± 6dgt) a 50/60 hz
Sobrecarga		Pantalla LCD "OL"
Frecuencia de muestreo		2.5 veces por segundo
Batería		9v NEDA 1604, IEC 6F2 o JIS 006P
Duración de batería		Aproximadamente 100 horas
Temperatura y humedad	Funcionamiento	5°C ~ 40°C, por debajo del 80% de HR
	Almacenamiento	-10°C ~ 60°C, por debajo del 70%
Peso		Alrededor de 170 g.
Dimensiones (LxWxH)		140 x 65 x 37.5 mm