



Athom Lab S.A.C

Aplica tu Ciencia

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.

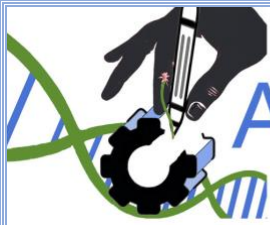
Características

- 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.
-





Athom Lab S.A.C

Aplica tu Ciencia

CARACTERISTICAS TECNICAS

Modelo		TM-191A
Pantalla	LCD 3 ½ dígitos, lectura máxima 1999	
Tipo de sensor	200/200 mG, 20/200 μ T	
Rango de medición	0.1/1 mG o 0.01/0.1 μ T	
Respuesta de frecuencia	30 hz a 300hz	
Sensor	Eje único	
Precisión	\pm (2.5% \pm 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	