

## **GAUSSIMETRO DE 3 EJES CON ALMACENAMIENTO DE DATOS E INTERFACE PARA PC**

*Tremenda Capacidad y Versatilidad*

Estamos realmente muy emocionados con este nuevo medidor diseñado para proporcionar mediciones rápidas, confiables y sencillas de los niveles de radiación de los campos magnéticos alrededor de las líneas de transmisión, artefactos del hogar y dispositivos industriales. Muestra microTesla o milliGauss, XYZ o 3-ejes, y ofrece: Funciones de congelamiento de Datos y Picos. Extremadamente sensitivo (a 0.01 mG) con un rango de hasta 1999 mG. ¿Quiere más? Capacidad de almacenamiento de 2000 datos con indicación de la hora y la fecha para el uso en campo y tiene una interfaz óptica RS-232 con software para Windows 98/2000/XP y cable incluido. Amplia pantalla fácil de ver. Aproximadamente 100 horas de autonomía a partir de 6 baterías AAA, incluidas.



### **ESPECIFICACIONES**

<b>Pantalla</b>	3½ dígitos. Máx. indicación 1999
<b>Rango</b>	20/200/2000 milli Gauss 2/20/200 micro Tesla
<b>Resolución</b>	0.01/0.1/1 milli Gauss 0.001/0.01/0.1 micro Tesla
<b>Número de Ejes</b>	Tres ejes
<b>Ancho de Banda</b>	30 Hz a 2000 Hz
<b>Precisión</b>	±(3%+3d) en 50/60HZ, ±(5%+3d) en 40Hz a 200HZ, -3dB en 30Hz a 2000HZ
<b>Almacenamiento de Datos</b>	999 lecturas
<b>Tiempo de Muestreo</b>	Aprox. 0.5 segundos
<b>Duración de la Batería</b>	Aprox. 100 horas
<b>Temperatura y Humedad de Operación</b>	0 a 50°C (32 a 122°F) por debajo de 80% RH
<b>Peso</b>	Aprox. 165g
<b>Dimensiones</b>	154(L) x 72(W) x 35(H) mm
<b>Accesorios Incluidos</b>	Manual de Operación, 6 baterías AAA, Software para Windows y Cable RS-232