

# Medición de campos magnéticos alternos

## Lutron EMF-823

Instrumento ideal para exploraciones rápidas y para localizar el origen de campos magnéticos. Con una excelente relación calidad/precio.



CE

Lutron



<b>Escala / Resolución</b> (1 µT = 1 microTesla = 10 miliGauss)	Tres escalas: 20 µT / 0.01 µT (microTesla) 200 µT / 0.1 µT 2000 µT / 1 µT (En valor eficaz del campo alterno)
<b>Ancho de Banda</b>	Desde 30 Hz hasta 300 Hz
<b>Número de ejes</b>	Uno, en dirección transversal al EMF-823
<b>Exactitud</b>	±(4% + 3d), escala de 20 µT ±(5% + 3d), escala de 200 µT ±(10% + 5d), escala de 2000 µT (exactitud comprobada para 50 Hz o 60 Hz)
<b>Batería</b>	Batería de 9 V (6F22, 6LR61)
<b>Corriente/consumo</b>	Aprox. 1,4 mA
<b>Peso</b>	219 gr incluyendo la batería
<b>Dimensiones</b>	Largo 163 x Ancho 70 x Fondo 28 mm, máximo
<b>Accesorios incluidos</b>	Manual de Instrucciones, batería alcalina 9V
<b>Garantía</b>	Dos años

**Importador/Distribuidor:**

Serviciencia, S. L.  
Isabel II, 22  
45210 YUNCOS (Toledo) – ESPAÑA  
Tel: 925 536154 Fax: 925 537644  
E-mail: [serviciencia@serviciencia.es](mailto:serviciencia@serviciencia.es)  
Internet: [www.serviciencia.es](http://www.serviciencia.es)