

MEDIDOR DE CAMPO ELECTROMAGNÉTICO EMF - 829



- ? Gran pantalla con triple display
- ? Sistema de medida triaxial, 3 ejes X, Y, Z
- ? Medida individual por eje y medida promedio de los tres.
- ? Medidas en: miliGauss o microTeslas
- ? Rangos: 20 / 200 / 2000 miliGauss
- ? Rangos: 2 / 20 / 200 microTeslas
- ? Ancho de banda: 30Hz - 2KHz
- ? Precisión: $\pm(3\% + 3d)$
- ? Data logger: memoria interna con 999 registros de capacidad.
- ? Cumple normas: CE

Descripción:

Medidor profesional de radiación emitida por un campo electromagnético. Sistema de medida de 3 ejes que dan más fiabilidad y precisión. Resolución: 0.01mGauss / 0.001uTesla
Recomendado para medidas de prevención de campos electromagnéticos según recomendaciones de la norma SWEDAC
Incluye: estuche, batería e instrucciones.

Tamaño: 154 X 72 X 35 mm

Peso: 165 gr.

Alimentación: 6 pilas de 1.5V (LR03)



Sta. Virgilia 29 Local.1A 28033 Madrid
Tfno.: 91 764 21 00 Fax.: 91 764 21 32
www.guemisa.com Email.:info@guemisa.com