



www.bunsen.es



MEDIDOR DE CAMPO MAGNÉTICO

Ref. 7059

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- * Rango: 0.1mG a 199 mG. 1mG a 1999 mG (auto rango).
 - * Tipo de sensor: Bobina captadora.
 - * Tipo de salida: V-RMS.
 - * Exactitud: ± 1 [dB] de lectura.
- * Temperatura de operación: -10 a 70°C.
 - * Tiempo de muestreo: 0.2 s.
 - * Rango de frecuencia: 30 Hz a 2 kHz.
- * Mide el campo magnético generado por aparatos eléctricos.



BUNSEN SA. C/ Rio Alberche, 30 - 28970 Humanes de Madrid, Madrid, ESPAÑA
Tlf. 916 113 584 - Fax. 916 128 254
info@bunsen.es - www.bunsen.es

