



www.bunsen.es



MEDIDOR DE CAMPO ELÉCTRICO

Ref. 7058

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- * Rango: 1 a 1,999 V/m.
- * Tipo de sensor: Tipo placa.
- * 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: 15 Hz a 2 kHz.
- * Mide el campo eléctrico generado por aparatos eléctricos.
- * Puede medir frecuencias extremadamente bajas. Suministra valor exacto mediante el uso de la salida V-RMS.



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

