

## MEDIDOR DE LÍNEA DE POTENCIA



Click to enlarge [cotecn](#)

**SKU:** N / A | **Categorías:** [Ensayos no destructivos](#), [Medición Eléctrica](#), [Ruido de Radio / Alta Frecuencia / Microondas](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Un monitor de línea de alimentación que muestra ruido en mV, con una representación de sonido del ruido.

### Descripción del producto:

El medidor de línea EMI mide la interferencia electromagnética en una línea de alimentación de CA monofásica. Se conecta a un tomacorriente de pared (toma de corriente) y no requiere batería. Muestra inmediatamente el ruido de línea total en milivoltios (rango 1999 mV, resolución 1 mV) en el rango de frecuencia 10 KHz - 10 MHz (los límites de frecuencia a los que la sensibilidad es  $\frac{1}{2}$  de la sensibilidad máxima). Un parlante reproduce el sonido de la EMI, amplitud demodulada, para identificar la fuente de EMI (como una estación de radio AM o de onda corta frente a un motor frente a un arco eléctrico).

### ESPECIFICACIONES: Medidor de Línea de Potencia Modelo PLM

Voltaje de Operacion:	85-250 VAC 50/60 Hz.
Voltaje de Lectura:	85-250 VAC; Precision +/- 1 VAC
Rango de Ruido de Línea:	1-1999 mVAC (diferencial)
Precision de Ruido de Línea:	+/- 5% @ 1MHZ; +5% a -50% @ 10 KHz a 10MHz.
Tamaño:	5.2 x 3.6 x 1.6 pulgadas; 132 x 91 x 41 mm
Peso:	8 oz
Cable de Potencia:	Cable desmontable de 2 hilos (apropiado para el país)

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO