



- Medidas de impedancia a 1 kHz para sistemas de altavoces.
- Tres escalas de medida (20 Ω / 200 Ω / 2000 Ω) que permiten la comprobación de sistemas domésticos, auditorios y sistemas de megafonía.
- Pantalla LCD de gran tamaño.
- Permite estimar la potencia necesaria en una instalación para la adecuada elección del amplificador.
- Función memorización de datos.

MEDIDOR DE IMPEDANCIAS DE AUDIO

Escalas de medida	20 Ω / 200 Ω / 2000 Ω
Frecuencia de test	1 kHz
Precisión	
Escala de 20 Ω	$\pm 2\%$ lectura ± 2 dígitos ó $\pm 0,1 \Omega$, según el valor mayor.
Escalas de 200 / 2000 Ω	$\pm 2\%$ lectura ± 2 dígitos
Presentación	
Display	LCD 3 ½ dígitos (2000 cuentas)
Alimentación	
Pilas	9 V DC (6 pilas x 1,5V tipo R6)
Condiciones ambientales de funcionamiento	
Altitud	Hasta 2000 m
Margen de temp.	De 0 a 40 °C
Humedad relativa máx.	80% (hasta 31°C) decreciendo linealmente hasta el 50% a 40 °C
Características mecánicas	
Dimensiones	A. 90 x Al. 205 x Pr. 55 (mm.)
Peso	Aproximadamente 550 g (pilas incluidas)
Accesorios incluidos	PP010 Juego de cables de prueba c/ pinzas de seguridad Manual de instrucciones Maleta de transporte