

Medidor de impedancia para altavoces o líneas de altavoces de baja impedancia, y con transformador de línea 100 ó 70 V.
Una herramienta imprescindible para el instalador de megafonía.
Permite la comprobación de la línea de altavoces y realizar la medida de la impedancia resultante.



MI-21

CARACTERÍSTICAS	Medidor de impedancia a 1 kHz para líneas de altavoces. Permite la comprobación de la impedancia de la línea de altavoces y la estimación de la potencia necesaria en una instalación de línea 100 ó 70 V para la adecuada elección del amplificador. 3 escalas de medida: 200 Ohm., 2 kOhm. y 20 kOhm.. Pantalla LCD de fácil lectura. Medida de potencia para altavoces de línea 70 y 100 V. Fácil manejo.
ENTRADAS	2 terminales banana para conexión de los cables de medida
RESOLUCIÓN (PRECISIÓN MEDIDA)	200 Ohm.: 0'1 Ohm. (±1% ±2) 2 kOhm.: 1 Ohm. (±1% ±2) 20 kOhm.: 10 Ohm. (±1% ±2)
ALIMENTACIÓN	9 V CC, 1 pila 9 V tipo 6LR61
MEDIDAS	86 x 182 x 38 mm fondo
PESO	0'4 kg
ACCESORIOS	Protector de goma 2 juegos de cables de medida: con terminales pinza cocodrilo y con puntas de precisión