

Código:

## Descripción

Los megaohmímetros portátiles MI han sido especialmente diseñados para medir resistencias de aislamiento hasta valores del orden de  $10^9$  Ω, utilizando para ello una tensión de ensayo seleccionable por el usuario.

Su tecnología de alta fiabilidad permite mediciones precisas y de fácil lectura de aislamientos de sistemas eléctricos de baja y media tensión, transformadores, motores, cables, equipos e instalaciones domésticas, redes de distribución, etc. Incorporan una batería interna recargable, siendo también posible la alimentación a la red eléctrica.

Resulta ideal para el uso en trabajos de campo: es resistente a las severas condiciones de trato que, inevitablemente, incluyen golpes frecuentes, muy altas y bajas temperaturas, vibraciones intensas durante el transporte por malos caminos, prolongada exposición a radiación solar directa, etc.



Código:

## Especificaciones