



→ **TRMS**

COD. HT: 0156

M72

INSTRUMENTO COMBINADO PARA MEDIDA DE AISLAMIENTO, CONTINUIDAD DE LOS CONDUCTORES DE PROTECCIÓN Y FUNCIÓN MULTÍMETRO

M72 está dedicado principalmente a la medida de la **Resistencia de Aislamiento** y a la **Continuidad de los conductores de protección y equipotenciales con 200mA** en las instalaciones eléctricas típicamente civiles. Además de tales medidas, el instrumento M72 prevé distintas **funciones añadidas** como la **medida del sentido cíclico de las fases a 1 punta**, la medida de las **corrientes de fuga** con transductor de pinza opcional y una potente función **multímetro** para medida de **tensión y corriente** en verdadero valor eficaz (**TRMS**).

Funciones y características

- Continuidad de los conductores de protección a 200mA
- Aislamiento con 250,500VCC
- Rango de medida aislamiento 0.01MΩ-2GΩ
- Descarga automática objeto en prueba
- Autocalibración puntas de prueba
- Sentido cíclico de las fases
- Tensión CC/CA TRMS
- Corriente CC/CA TRMS
- Resistencia y prueba continuidad
- Retención de lectura, MAX/MIN/AVG
- Medida PICO tensión y corriente
- Medida corrientes de fuga (con pinza opcional HT96U)
- **Seguridad: IEC/EN61010-1**
- **Categoría de medida: CAT III 550V**
- **Alimentación: 4 x 1.5V pilas tipo AA**
- **Dimensiones (LxAxH): 240x100x45 mm**
- **Peso (con pilas): 450g**



Accesorios en dotación

KIT0075	Set de 2 cables con puntas + 2 cocodrilos
BORSA2000	Estuche de transporte
	Certificado de calibración ISO9000
	Manual de instrucciones en CD-ROM
	Guía rápida de uso



Accesorios opcionales

HT96U	Pinza Estándar 1-100-1000A/1V, diámetro 54mm
HT4003	Pinza estándar 400A CA
HT4004N	Pinza Estándar 10-100A CC/1V
HT4005N	Pinza Estándar 5-100A CA/1V
NOCANBA	Adaptador para conex. HT96U, HT4004N, HT4005N