



YouTube

COD. HT: 0304

# M71

INSTRUMENTO PARA MEDIDA DE LA  
RESISTENCIA DE TIERRA (TELURÓMETRO)



M71 ha sido diseñado para efectuar las **medidas de resistencia de tierra a 2 hilos y 3 hilos** con método **voltiamperimétrico** en conformidad a la normativa UNE 20460.

El instrumento permite efectuar las medidas con un **elevado rango de medida (50kΩ)** y una eficaz compensación automática interna de los efectos de ruido presentes sobre las instalaciones y está dotado de un **ergonómico diseño** con selector de funciones electrónico para **rápida realización** de las pruebas.

El método a 2 hilos permite realizar la medida de tierra aprovechando oportunas masas extrañas como referencias (superficies metálicas, tuberías, conductor de neutro, etc...) que resulta particularmente útil en ambientes civiles donde, por problemas logísticos, no es posible usar el método a 3 hilos.



## Funciones

- Medida de tierra a 2 terminales
- Medida de tierra a 3 terminales
- Rango de medida: 0.01Ω -50kΩ
- Compensación tensiones de ruido
- Compensación cables de prueba



## Accesorios en dotación

KIT0071	Set de 3 cables + 3 cocodrilos + 2 picas metálicas
SP-6085	Estuche de transporte
	Manual de instrucciones en CD-ROM
	Guía rápida de uso
	Certificado de calibración ISO9000



## Características principales

Alimentación:	pilas tipo AA: 4x1.5V
Visualizador:	Visualizador LCD
Nivel de polución:	2
Seguridad:	IEC/EN61010-1
Categoría de medida:	CAT III 240V
Dimensiones (LxAnxH):	240x100x45mm
Peso (pilas incluidas):	630g



## Accesorios opcionales

1066-IECN	Conector para extensiones cable 4mm
-----------	-------------------------------------