



→ **TRMS**

You Tube

COD. HT: 0149

M75

INSTRUMENTO PARA VERIFICACIONES DE SEGURIDAD UNE20460 CON FUNCIONES MULTÍMETRO TRMS Y CONTROL DE MAPEO SOBRE CABLES DE REDES LAN RJ-45

M75 es el instrumento portátil por excelencia! HT sugiere a quien realiza principalmente trabajos sobre instalaciones civiles, de tener **SIEMPRE** como compañero de trabajo el instrumento M75. Porque es facilísimo de usar, tiene dimensiones verdaderamente reducidas y en **completo automatismo** realiza todas las pruebas necesarias para definir según NORMATIVAS (y por lo tanto SEGURO) una instalación eléctrica civil.

Usarlo SIEMPRE antes de empezar un trabajo sobre una instalación preexistente y que por lo tanto no se conoce bien y **usarlo SIEMPRE al final del trabajo**, garantizará la tranquilidad necesaria a quien opera y a quien utiliza las Instalaciones eléctricas!

Gracias a las **pequeñas dimensiones** este instrumento ofrece muchísimas oportunidades de empleo. M75 es un instrumento para la verificación de la seguridad de las instalaciones eléctricas por lo tanto medidas de **Resistencia de bucle de tierra, prueba de RCD de tipo A y CA, Aislamiento y Continuidad**. Para volverlo versátil y plenamente accesible a cualquier nivel de usuario final, en el instrumento ha sido incluida la innovadora función **AUTO**: eligiendo esta función y configurando sólo el valor de la corriente del diferencial, M75 conectado a una toma de corriente, realiza **en secuencia pruebas de Resistencia de bucle de tierra, prueba de RCD, prueba de Aislamiento**. Al final de la prueba muestra todos los resultados con indicación del respeto o no de las requeridas normativas con simple simbología de **OK** o **NOT OK**.

Completan este innovador producto las siguientes funciones: **Multímetro TRMS** de Tensión CA/CC, Corriente CA/CC (con pinza externa), **Medidas de resistencia**, **Control sobre cables de redes LAN**, verificación del sentido cíclico de las fases con una única punta de prueba.

Funciones y características

- Continuidad de los conductores de protección a 200mA
- Aislamiento con 250,500VCC
- Tiempo de intervención sobre RCD Generales tipo CA (hasta 300mA) y tipo A (30mA)
- Corriente de intervención sobre RCD Generales de tipo CA y A (30mA)
- Resistencia de bucle de tierra sin intervención del diferencial
- Función AUTO (Resistencia de bucle de tierra, prueba sobre diferencial, aislamiento) sobre la toma en prueba
- Sentido cíclico de las fases a 1 y 2 terminales
- Prueba completa sobre el mapeo de cables de redes LAN con RJ45
- Tensión CC/CA TRMS
- Corriente CC/CA TRMS (A través de pinza externa)
- 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: CATIII 550V**
- **Alimentación: pilas tipo AA 4x1.5V**
- **Dimensión (LxAnxH): 240x100x45 mm**
- **Peso (con pilas): aprox. 450 g**

Accesorios en dotación

KIT0075	Set con 2 cables con puntas + 2 cocodrilos
C2075	Cable 2 terminales con toma SHUKO
HT4003	Pinza estándar 400A/1V, diám. 30 mm
CH1	Unidad remota LAN #1
CH2	Unidad remota LAN #2
YAAMS0000000	(3x) cable patch LAN RJ45
BORSA75	Estuche de transporte

Manual de instrucciones en CD-ROM, Certificado de calibración ISO9000 y Guía rápida de uso



Accesorios opcionales

HT96U	Pinza estándar 1-100-1000A/1V, diám. 54 mm
HT4005K	Pinza estándar 5-100A CA
HT4004N	Pinza estándar 10-100A CC
NOCANBA	Adaptador para conectar HT96U, HT4004, HT4005N
REM3,4,5,6,7,8	Unidad remota LAN única, a elección entre nº 3, 4, 5, 6, 7, 8.
REM38	Kit de 6 unidad remotas (nº3, 4, 5, 6, 7, 8)