



# NEPTUNE

## MULTÍMETRO MULTIFUNCIÓN

AISLAMIENTO  
CONTINUIDAD  
ARMÓNICOS

### NEPTUNE

EL MULTÍMETRO MULTIFUNCIÓN PARA LA VERIFICACIÓN DE LA SEGURIDAD ELÉCTRICA UNE 20460

#### MULTÍMETRO PROFESIONAL

- › Función **Autorango** y reconocimiento automático **CA, CC** sobre medidas.
- › **Tensión CC, CA TRMS, CA+CC TRMS** hasta **1000V**.
- › **Tensión a baja impedencia (LoZ)** para excluir medidas de "Tensiones parásitas o fantasmas".
- › **Corriente CC, CA TRMS, CA+CC TRMS** a través de transductores de pinza externo (opcional).
- › Medida de la **Frecuencia** de Tensión o de Corriente.
- › **Resistencia y continuidad** con **indicador acústico**.
- › Funciones **MAX/MIN/PEAK/HOLD**.
- › **6000 puntos** de lectura.

#### FUNCIONES ESPECIALES

- › **Resistencia de Aislamiento** con tensiones de prueba desde **50, 100, 250, 500, 1000VCC**
- › **Medida Índice Polarización (PI)** y **Reporte Descarga Dielectrica (DAR)**
- › **Continuidad de los conductores de protección equipotencial a 200mA**
- › **Corriente** a través de **transductor de pinza externo** de tipo **Estándar** o **Flexible hasta 3000A** (opcional).
- › **Corriente de pico** de Motores y usuarios a través de la función **DIRC** (Dynamic InRush Current) que permite seleccionar sobre que base de tiempos valorar el valor de los picos de corriente.
- › Corriente de Fugas a través de transductor a pinza opcional **HT96U**.
- › **THD%, Armónicos** de Tensión y Corriente con función **H<sub>2</sub>O** (Higher Harmonic Ordering) que **ordena los valores** visualizando inmediatamente **los armónicos más elevados** presentes en la instalación.
- › **Sentido cíclico de las fases** simplemente tocando en secuencia los conductores de fase.

