

COMPROBADOR MULTIFUNCIÓN

FASTCHECK3010

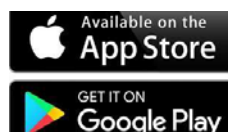


Primer equipo multifunción con la forma de un comprobador de enchufes. Permite la comprobación de instalaciones eléctricas de acuerdo a la Norma IEC al igual que otros equipos multifunción tradicionales. Además de la medición de tensión TRMS y la comprobación del correcto cableado de enchufes, permite la realización de otras pruebas (RCD, Impedancia de bucle) según las normas IEC61557-3 y IEC61557-6. El equipo permite memorizar los resultados y la realización de informes a través de una aplicación para dispositivos móviles.



Con el **FASTCHECK3010** se pueden realizar las siguientes mediciones:

1. Comprobación de enchufes (Correcto cableado del enchufe)
2. Mediciones de tensión L-N , TRMS
3. Comprobación de dispositivos diferenciales (RCD) de tipo A, AC y F 30mA con posibilidad de prueba AUTO y medición de la TENSIÓN DE CONTACTO.
4. Impedancia de bucle (Resistencia de puesta a tierra) y tensión de contacto en sistemas TT. Posibilidad de corriente de prueba más baja para evitar el disparo de los diferenciales.
5. Impedancia de bucle (Resistencia de puesta a tierra) y corriente de cortocircuito en sistemas TN. Posibilidad de corriente de prueba más baja para evitar el disparo de los diferenciales
6. Armónicos de tensión hasta el orden 49
7. Distorsión Armónica Total (THD%)



FASTCHECK3010

COMPROBADOR MULTIFUNCIÓN

General	
Pantalla	Pantalla TFT 1.77", 6000 cuentas
Conectividad	BlueTooth
Memoria	64 registros
Dimensiones	81.5x70x83mm
Peso	110g
Pilas	2 * 1,5V LR6 NEDA 15A/IEC
Normativa	IEC 61010-1, IEC 61010-2-30, IEC61557-3 y IEC61557-6, IEC/EN61326-1
Categoría de Sobretensión	CAT III 300V
Contenido	Funda, certificado de calibración y manual de instrucciones

Especificaciones	
TRMS	✓
Tensión AC (V)	190V-265V; 50Hz
Frecuencia	42 -69Hz
Armónicos de Tensión	Orden 1 -50 (0.8V – 256V)
Comprobación de enchufes	Tierra o Neutro desconectado o inversion de fases- Vc>50V
Bucle (Impedancia de bucle)	0.01 - 999 Ω (Corriente de prueba estándar: 15mA) (Baja corriente de prueba: 6mA)
Comprobación RCD	Tipos AC, A y F; 30mA x1/2; x1; x5; (0°, 180°)