

COMPROBADOR MULTIFUNCIÓN

FASTCHECK3010

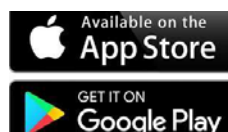


Primer equipo multifunción en tamaño de bolsillo. Permite la comprobación de instalaciones eléctricas de acuerdo a la Norma IEC al igual que otros equipos multifunción tradicionales. Además de la medición de tensión TRMS y la comprobación del correcto cableado de enchufes, permite la realización de otras 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)
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 |
| Alimentación | De la red |
| 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°) |