

Características Técnicas

- Alimentación: **220Vca, 50Hz** (115Vca opcional)
- Gabinete para usar sobre mesa.
- Display LCD.
- Control de funcionamiento microprocesado.
- Para ensayar equipos: **Clase I** y **Clase II**.
- **Set de verificación diaria** (opcional).
Peso: **22 Kg**.
- Dimensiones: 350mm x 350mm x 300mm.
- De acuerdo a la norma: **IEC 60335-1 Anexo A**.



Descripción

Este equipo se utiliza para los ensayos de los parámetros básicos de seguridad eléctrica en los finales de líneas de plantas productoras de electrodomésticos, equipamiento electrónico, luminarias, máquinas herramientas, etc de alto volumen.

Realiza los ensayo de:

Resistencia de Puesta a Tierra.

Tensión Resistida (Rigidez dieléctrica)

+ Clase I: **1250 Vca.**

Funcionamiento.

El ensayo de Tensión Resistida se realiza en forma pasiva. Es decir **NO PONE EN FUNCIONAMIENTO EL EQUIPO BAJO ENSAYO**, por este motivo es que este equipo sirve para ensayar cualquier tipo de producto, independientemente de su consumo.

Además se puede setear que ponga en funcionamiento el producto bajo ensayos.



▲ Accesorio de ensayos