



EBE 0: Equipo Básico de Ensayos

Para Final de Línea (IEC 60335-1 / IEC 60598-1)

- Descripción del equipo.
- Características Técnicas.



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: 1000 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.

Características Técnicas

- Alimentación: **220Vca, 50Hz** (115Vca opcional)
- Gabinete para usar sobre mesa.
- Display LCD.
- Control de funcionamiento microprocesado.
- Para ensayar equipos: **Clase I.**
- **Set de verificación diaria** (opcional).
Peso: **22 Kg.**
- Dimensiones: 350mm x 350mm x 210mm.
- De acuerdo a la norma: **IEC 60335-1 Anexo A.**

Punta del Indio 7411 . 2000 Rosario . Argentina
Tel. (+54 0341) 222 1272 / 236 1973
contacto@seguridadelectrica.com
www.seguridadelectrica.com