

EFL 23
EQUIPO PARA ENSAYOS
DE FINAL DE LÍNEA
DE SEGURIDAD ELÉCTRICA

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



SECOM

EFL 23 | EQUIPO PARA ENSAYOS DE FINAL DE LÍNEA DE SEGURIDAD ELÉCTRICA

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



El equipo **EFL 23** 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.
- Rigidez dieléctrica
 - + Clase I: 1000 Vca.
 - + Clase II: 2500 Vca.
- Funcionamiento.
 - + Medición de **corriente consumida**: hasta 10 Aca.

El ensayo de Rigidez Dieléctrica 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.



Cables de ensayos (incluido)

SECOM se reserva el derecho de modificar las características, o el diseño, del producto sin previo aviso.



CCP 02 (incluida)

Características Técnicas

- Alimentación: 220Vca, 50Hz.
- Gabinete para usar sobre mesa.
- Display LCD.
- Control de funcionamiento microprocesado.
- Para ensayar equipos: **Clase I y Clase II**.
- **Carga patrón CCP 02** para verificación diaria (incluida).
- Peso: 25 Kg.
- Dimensiones:
 - Largo: 350mm
 - Ancho: 400mm
 - Alto: 190mm
- De acuerdo a la norma: IEC 60335-1 Anexo A.
- De acuerdo a la norma: IEC 60598 Anexo Q.

Punta del Indio N° 7411 (Camino Viejo a Soldini al 3790)
tel. +54 9 341 3080258 | contacto@secom.com.ar
www.secom.com.ar