

EFL 33
EQUIPO PARA ENSAYOS
DE FINAL DE LÍNEA
DE SEGURIDAD ELÉCTRICA

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



SECOM

EFL 33 | EQUIPO PARA ENSAYOS DE FINAL DE LÍNEA DE SEGURIDAD ELÉCTRICA

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



El equipo **EFL 33** 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.
- Potencia.
 - + Mide **POTENCIA consumida**: hasta 2200 W.

PRIMER equipo desarrollado y fabricado en **ARGENTINA** con pantalla táctil color de 5".

El equipo **EFL 33** permite configurar la potencia mínima y máxima permitida para, con estos valores, **VALIDAR la potencia medida**.



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.
- Pantalla Táctil Color de 5".
- 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**.

Calle 2106 N° 7411 (Camino Viejo a Soldini al 3790)
tel. +54 9 341 3080258 | contacto@secom.com.ar
www.secom.com.ar