

EFL 53
EQUIPO PARA ENSAYOS
DE FINAL DE LÍNEA
DE SEGURIDAD ELÉCTRICA
Ensayos de Seguridad Eléctrica (IEC 60335-1)



SECOM

EFL 53 | EQUIPO PARA ENSAYOS DE FINAL DE LÍNEA DE SEGURIDAD ELÉCTRICA

Ensayos de Seguridad Eléctrica (IEC 60335)

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 de alto volumen, etc .

Realiza los ensayos de

- Corto Circuito.
- Resistencia de Puesta a Tierra.
- Resistencia de Aislamiento.
- Rigidez dieléctrica: 1000V y 2500V.
- Potencia Consumida.

El ensayo de **Rigidez Dieléctrica** se realiza en forma pasiva. Es decir; **No pone en funcionamiento el equipo bajo ensayo.**

El sistema de adquisición y control de datos, está basado en un microprocesador de última generación montado sobre una placa propietaria de selección, filtrado, procesamiento y medición de señales.

Dicha placa está vinculada con una PC interna, que corre un software encargado de la administración y control de todo el Sistema. El sistema cuenta con monitor de **19" LED** para poder visualizar y controlar todo el sistema.

El **EFL 53** es un Sistema de Adquisición, Procesamiento, Control y Gestión de datos, que permite almacenar todos los resultados en una base de datos para luego generar reportes de producción diaria / mensual / anual, y gráficas estadísticas, obteniendo así toda la información y tendencias necesaria para la administración del sistema de control productivo. También permite generar la impresión de etiquetas (impresora no provista) identificatorias del producto y los resultados de los ensayos realizados. Tanto el hardware como el software fueron diseñados para un sencillo y dinámico manejo.

El **EFL 53** cumple con las necesidades de trazabilidad de los ensayos y calibraciones realizadas, exigidas en cualquier sistema de Certificación.

Esta combinación garantiza un correcto tratamiento de la información para satisfacer las necesidades de requerimientos que pueden exigir una Certificación de Productos Eléctricos o una ISO 9001.

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



Características Técnicas

- Alimentación. 220Vca, 50 Hz, 10 A, monofásica.
- Gabinete con ruedas.
- PC interna de última generación.
- Monitor de 19" LED.
- Control de funcionamiento microprocesado.
- Para ensayar equipos Clase I de hasta 10A nominales y 220Vca (mayor consumo a pedido).
- Carga patrón **CCP 03** para la verificación diaria del equipo (incluída).
- Dimensiones:
 - Largo: 550mm
 - Ancho: 550mm
 - Alto: 1160mm
 - Alto con monitor colocado: 1740mm
- **Peso.** 60 Kg aprox.
- **Gran robustez en el diseño.**

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

EFL 53 | EQUIPO PARA ENSAYOS DE FINAL DE LÍNEA DE SEGURIDAD ELÉCTRICA

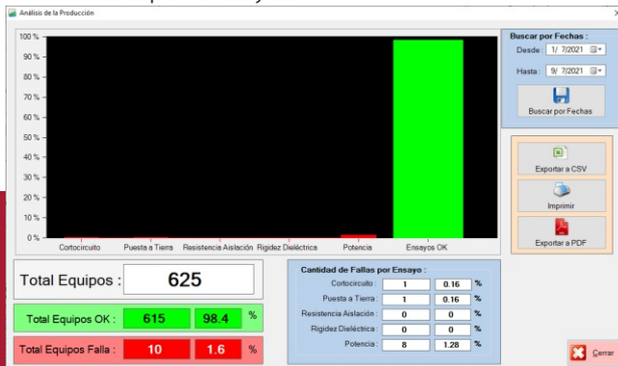
Ensayos de Seguridad Eléctrica (IEC 60335)

Características del Sistema.

- Guarda los datos de cada ensayo.
- Genera Listado de ensayos.
- Genera Análisis estadísticos con gráfico de barras.
- Genera reportes de:
 - Calibraciones realizadas.
 - Configuraciones realizadas.
 - Ensayos realizados.
 - Ajustes realizados al equipo.
 - Backups realizados o cancelados.
 - Análisis estadísticos.

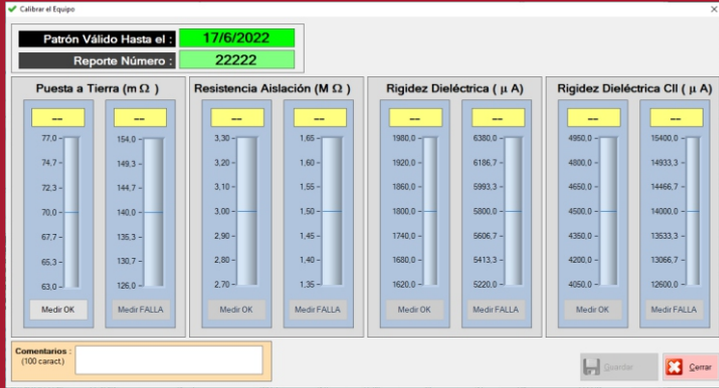


- Todos los reportes pueden exportarse a archivos .PDF (para enviarlos por email).
- Todos los reportes pueden exportarse a archivos .CSV (para trabajarlos en cualquier planilla de cálculos).
- Contadores On-line de:
 - Equipos Ensayados.
 - Equipos con Fallas.
 - Equipos OK.
 - Fallas por ensayos.



The 'Listado de Equipos Ensayados' window displays a table with columns: N°, Fecha, Código, Producto, N° de Serie, P. a Tierra, R. Aislación, Rig. Dieléctrica, Potencia, Comprobado, and Usuario. The table lists multiple test entries for 'Plancha' units, with results ranging from 'OK' to 'FALLA'. A search filter is visible at the bottom, set to 'Desde: 7/2020' and 'Hasta: 7/2021'.

- Permite Calibrar el equipo en planta.
- Permite Ajustar el equipo en planta.
- Realiza backup diarios de los datos.
- Permite llevar la Trazabilidad de todas las calibraciones realizadas.
- Permite llevar la Trazabilidad de todos los Ajustes realizados.
- Permite imprimir etiquetas (Impresora térmica de etiquetas **NO incluida**).
- Permite leer códigos de barra (Lector de códigos de barra **NO incluido**).
- Impresión de reportes.
- **Configuraciones:**
 - Seteo de Tiempo de cada ensayo.
 - Seteo de Cotas Mínimas y Máximas de cada ensayo.
 - Seteo de Ensayos a realizar.



Ensayos de:

- Verificación de cortocircuito.
 - Resistencia de Puesta a Tierra.
 - Rigidez Dieléctrica:
 - 1000 V para equipos Clase I.
 - 2500V para equipos Clase II.
 - Funcionamiento (**mide potencia**).
- Solo personal autorizado puede tener acceso al ajuste del equipo, a través de usuario y contraseña.

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



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