

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.
- Corriente de Fuga.
- Tensión Resistida (Rigidez dieléctrica).
- Potencia Consumida.

El ensayo de **Tensión Resistida** 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 EBE 4 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 EBE 4 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.

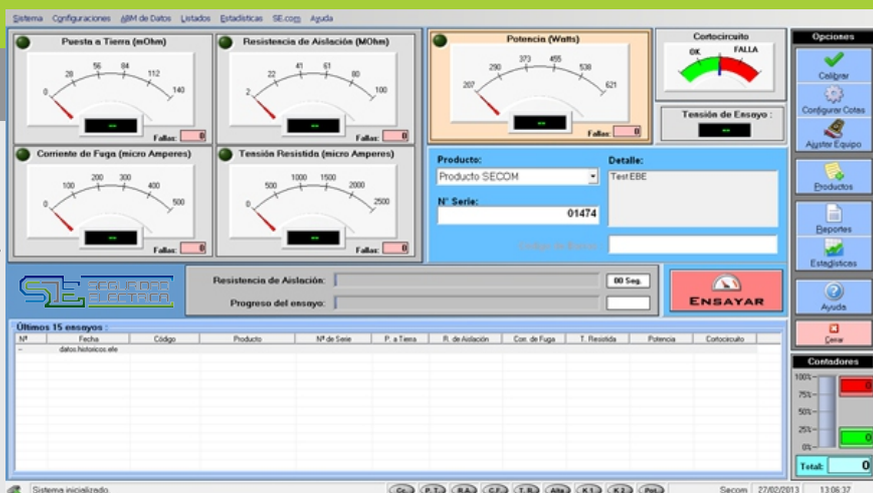
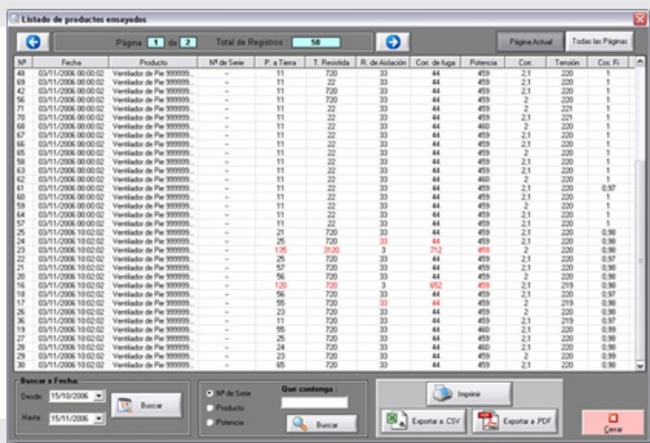


Características Técnicas

- **Alimentación.** 220Vca, 50 Hz, 6 A, monofásica.
- Gabinete con ruedas.
- PC interna (no accesible) de última generación.
- Monitor de 19" LED.
- Control de funcionamiento microprocesado.
- Para ensayar equipos Clase I de hasta 6A nominales y 220Vca (mayor consumo a pedido).
- Set de Verificación diaria (opcional).
- **Dimensiones.** 600 x 520 x 1100 (h) mm. Aprox.
- **Peso.** 80 Kg aprox.
- **Gran robustez en el diseño.**

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.

Nº	Fecha	Producto	Nº de Serie	P. a Tierra	T. Resistida	R. de Aislación	Cor. de fuga	Potencia	Con.	Tensión	Con. Fi.
48	15/11/2008	Verificado de Pie 999999	11	720	33	44	459	2,1	230	1	
49	15/11/2008	Verificado de Pie 999999	11	22	33	44	459	2,1	230	1	
42	15/11/2008	Verificado de Pie 999999	11	720	33	44	459	2,1	230	1	
56	15/11/2008	Verificado de Pie 999999	11	720	33	44	459	2,1	230	1	
71	15/11/2008	Verificado de Pie 999999	11	22	33	44	459	2,1	230	1	
79	15/11/2008	Verificado de Pie 999999	11	22	33	44	459	2,1	230	1	
67	15/11/2008	Verificado de Pie 999999	11	22	33	44	459	2,1	230	1	
62	15/11/2008	Verificado de Pie 999999	11	22	33	44	459	2,1	230	1	
66	15/11/2008	Verificado de Pie 999999	11	22	33	44	459	2,1	230	1	
65	15/11/2008	Verificado de Pie 999999	11	22	33	44	459	2,1	230	1	
50	15/11/2008	Verificado de Pie 999999	11	22	33	44	459	2,1	230	1	
61	15/11/2008	Verificado de Pie 999999	11	22	33	44	459	2,1	230	1	
62	15/11/2008	Verificado de Pie 999999	11	22	33	44	459	2,1	230	1	
61	15/11/2008	Verificado de Pie 999999	11	22	33	44	459	2,1	230	1	
64	15/11/2008	Verificado de Pie 999999	11	22	33	44	459	2,1	230	1	
59	15/11/2008	Verificado de Pie 999999	11	22	33	44	459	2,1	230	1	
60	15/11/2008	Verificado de Pie 999999	11	22	33	44	459	2,1	230	1	
57	15/11/2008	Verificado de Pie 999999	11	22	33	44	459	2,1	230	1	
25	15/11/2008	Verificado de Pie 999999	25	720	33	44	459	2,1	230	0,98	
34	15/11/2008	Verificado de Pie 999999	25	720	33	44	459	2,1	230	0,98	
22	15/11/2008	Verificado de Pie 999999	15	720	33	44	459	2,1	230	0,98	
23	15/11/2008	Verificado de Pie 999999	56	720	33	44	459	2,1	230	0,98	
16	15/11/2008	Verificado de Pie 999999	15	720	33	44	459	2,1	230	0,98	
18	15/11/2008	Verificado de Pie 999999	56	720	33	44	459	2,1	230	0,98	
11	15/11/2008	Verificado de Pie 999999	56	720	33	44	459	2,1	230	0,98	
26	15/11/2008	Verificado de Pie 999999	23	720	33	44	459	2,1	230	0,98	
27	15/11/2008	Verificado de Pie 999999	11	720	33	44	459	2,1	230	0,98	
13	15/11/2008	Verificado de Pie 999999	96	720	33	44	459	2,1	230	0,98	
36	15/11/2008	Verificado de Pie 999999	25	720	33	44	459	2,1	230	0,98	
28	15/11/2008	Verificado de Pie 999999	24	720	33	44	459	2,1	230	0,98	
29	15/11/2008	Verificado de Pie 999999	23	720	33	44	459	2,1	230	0,98	
20	15/11/2008	Verificado de Pie 999999	45	720	33	44	459	2,1	230	0,98	

- 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.
- Impresión de etiquetas (Opcional).
- Impresora térmica de etiquetas (Opcional).
- 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.
 - Resistencia de Aislamiento.
 - Corriente de Fuga.
 - Tensión Resistida para equipos Clase I.
 - Potencia.



	Tiempo	Cota Mínima	Cota Máxima	Realizar
Puesta a Tierra:	2	0	150	OK
Tensión Resistida:	2	0	por modelo	OK
Resis. de Aislación:	2	2000	99999	OK
Corriente de Fuga:	2	0	por modelo	OK
Funcionamiento:	11	50	50	OK



- Lector de código de barras (Opcional).
- Solo personal autorizado puede tener acceso al ajuste del equipo, a través de usuario y contraseña.
- Windows 7 Home Premium.