

# SAD 9000 - L

## MINILABORATORIO DE SEGURIDAD ELÉCTRICA

### ESPECIFICACIONES

- Realiza ensayos de seguridad eléctrica requeridos por normas internacionales, incluida la certificación por Marca, en líneas de manufactura.
- Realiza ensayos adicionales **INCLUYENDO LA PUESTA EN MARCHA** del artefacto bajo ensayo.
- Registra los resultados de medición, con trazabilidad de modelos y número de serie.
- Permite obtener informes de análisis estadístico de la producción.
- Envoltorio para todo tipo de ambientes industriales o de laboratorio
- Permite ensayar muestras de hasta 16 Amperes de consumo
- Con tecnología de contactores
- Diseño y manufactura 100% industria Nacional

### Ejecuta las siguientes mediciones

- Resistencia de Puesta a Tierra
- Corriente de fuga Pasiva
- Resistencia de Aislación
- Tensión Resistida
- Consumo de Corriente
- Tensión de Ensayo
- Factor de potencia
- Potencia activa
- Corriente de Fuga Activa
- Detección de corto circuito

Incluye Carga Dummie **SAD 9000 DUM** que permite:

- Verificar el estado de las mediciones de los ensayos pasivos, sin necesidad de retirar el equipo..
- Restablecer la operatividad del equipo en minutos

Opcionales

- Unidad de Verificación Periódica **SAD 9000 UVP** (Permite calibrar la totalidad de los ensayos)
- Selector Automático de 220/110 V
- Lector de códigos de barra para iniciar ensayos

### INSTALACIÓN, PUESTA EN MARCHA Y CAPACITACIÓN

