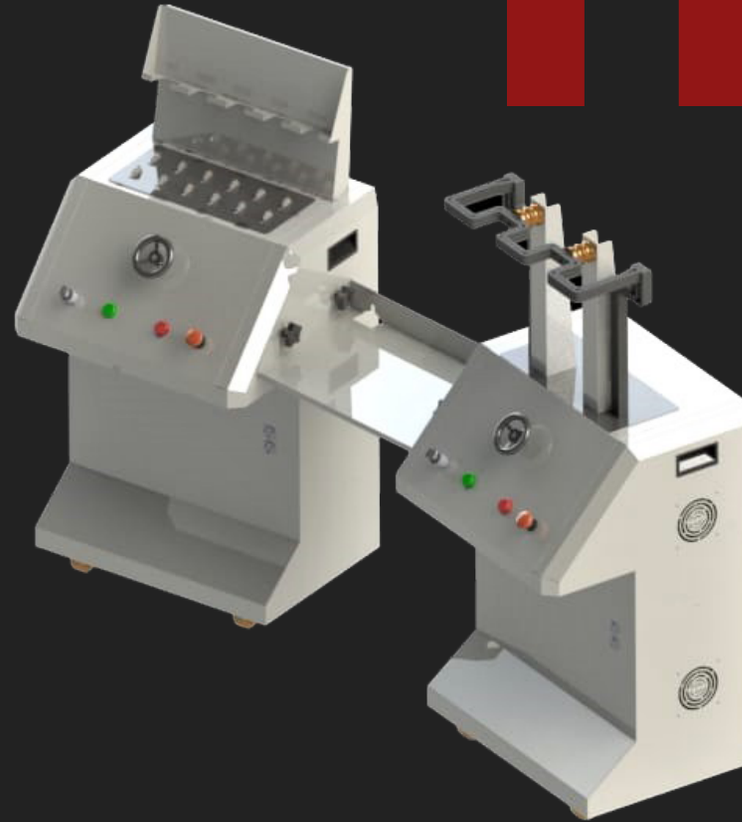


MÓDULOS PARA PRUEBAS DE TENSIÓN Y CORRIENTE C.A.



COMUNÍCATE CON NOSOTROS

Diagonal 61C Bis N. 24-25
Colombia, Bogotá
(571) 3460959
(571) 3472545 Ext. 113

Móvil: 3103066353

correos@demoingenieria.com.co

MÓDULO PARA PRUEBA DE TENSIÓN C.A.

El banco para ensayos de tensión permite variaciones desde 0 hasta 1000 V .c.a. (60 Hz) controlado por un mando manual (volante de control) para comparar mediciones entre instrumentos. Tiene capacidad para seis (6) voltímetros o polímetros en modo voltímetro.



Especificaciones mecánicas

Alto: 130,0 cm

Ancho: 62,0 cm

Fondo: 64,0 cm

Peso: 26,5 kg

El banco cuenta con una clavija de conexión de 2P + N + T (L14-20P) para conexión a la instalación fija de red.

El módulo posee un tomacorriente doble de 120 V c.a. para servicios auxiliares de dispositivos que se desee conectar hasta 10 A. (cargador celular, lámparas, entre otras).



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Especificaciones eléctricas

Tensión nominal de entrada: 220 V c.a.

Potencia consumida: 100 W.

Frecuencia nominal de operación: 60 Hz

Rango de tensión en operación: 0 V c.a. - 1000 V c.a.

CARACTERÍSTICAS:

- Tensión variable de 0 - 1 kV c.a.
- Verificación de seis equipos simultáneos para medición de tensión.
- Protección contra el choque eléctrico.
- Operación únicamente con hardware de validación.
- Bajo consumo de electricidad.
- **PORTABLE**



CARACTERÍSTICAS:

- Corriente variable de 0 – 1 kA c.a.
- Verificación de seis equipos simultáneos para medición de corriente.
- Protección contra el choque eléctrico.
- Operación únicamente con hardware de validación.
- Bajo consumo de electricidad.
- Portable.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Especificaciones eléctricas	
Tensión nominal de entrada:	220 V c.a.
Potencia consumida:	1100 W
Frecuencia nominal de operación:	60 Hz
Rango de corriente en operación:	0 A c.a. – 1000 A c.a.



MÓDULO PARA PRUEBA DE CORRIENTE C.A.

El banco para ensayos de corriente permite variaciones continuas desde 0 hasta 1000 A c.a. (60 Hz), controlado por un mando manual (volante de control), para comparar mediciones entre instrumentos. Tiene capacidad para seis (6) amperímetros.

Especificaciones mecánicas

Alto:	130,0 cm
Ancho:	62,0 cm
Fondo:	64,0 cm
Peso:	69,5 kg