

## PROBADOR DE AISLACIÓN RPA 200A

Generador de alta tensión con un ajuste variable del voltaje de salida. Se utiliza para el ensayo dieléctrico de todo material.

### Destacados

- Máxima seguridad para el operador.
- Medición digital: kV,  $\mu$ A, mA.
- Fácil operación.
- Rápido y fácil montaje.
- Diseño compacto.

### Descripción

El probador de aislación RPA 200A es un generador de alta tensión con ajuste variable de 0 a 200 kVca, ideal para ensayos dieléctricos en motores, capacitores, celdas e aisladores. Diseñado para máxima protección y facilidad de uso, su construcción robusta y componentes confiables garantizan un rendimiento óptimo incluso en condiciones climáticas adversas.

### Se utiliza para

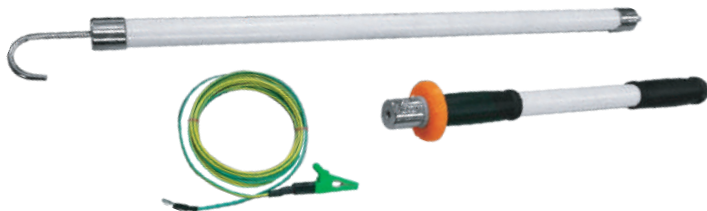
Prueba de pértigas, guantes dieléctricos, botellas de vacío, interruptores en vacío, contactos, plataformas hidráulicas aéreas, ropa dieléctrica. Prueba en instalaciones eléctricas. Prueba de cables y empalmes recién instalados antes de su puesta en servicio.

### Características Técnicas

- Temporizador para control del tiempo de ensayo.
- Bajo peso y diseño compacto.
- Medición digital (kV,  $\mu$ A, mA, M $\Omega$  y G $\Omega$ ).
- Circuito de tierra de seguridad y guarda.
- Fácil operación.



INDUSTRIA ARGENTINA



### Opcional:

Bastón de descarga amortiguada (2000J)

### Alcance del suministro:

- Cable de interconexión de los módulos de 15 mts.
- Cable para circuito de retorno/guarda.
- Cable alimentación 220 Vca.
- Bastón de descarga directa.
- Manual de operación.

### ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

#### RPA 200A

Tensión de salida / Alcance de la medición	200kVca 50Hz / 100kV - 200kV	
Medición de corriente	2mA, 20mA, 200mA	
Corriente de corto circuito	65mA	
Corte por sobre corriente	SI	
Consumo máximo	aprox.15kVA	
Dimensiones mm. (alto, ancho, profundidad)	Comando: 940 x 570 x 500	Fuente de AT: 1790 x 510 x 600
Peso	Comando: 78 kg	Fuente de AT: 238 kg
Alimentación	2 x 220 VCA 50HZ. (110VCA <i>opcional</i> )	
Temperatura de operación	-10°C / +50°C	

Fotos ilustrativas. Las características técnicas pueden sufrir modificaciones sin previo aviso.

