

## PROBADOR DE AISLACIÓN RPA 60CN

Equipo de prueba de alta tensión continua portátil. Se utiliza para el ensayo dieléctrico en cables e instalaciones.

### Destacados

- ▶ Máxima seguridad para el operador, gracias a sus enclavamientos de protección y funcionamiento.
- ▶ Ensayos en CC y pruebas de aislación en cables, empalmes, instalaciones, etc.
- ▶ Liviano y de diseño compacto
- ▶ Puesta a tierra automática
- ▶ Grado de protección IP55

### Descripción

El probador de aislación RPA 60C es un generador de alta tensión con un ajuste variable del voltaje de salida de polaridad negativa en CC de 0 ... 60 kV.

### Características Técnicas

- Fácil operación
- Bajo peso y diseño compacto
- Gabinete con manija telescópica y ruedas
- Tensión de salida en tres alcances 15kV, 30kV y 60kV
- Temporizador incorporado
- Medición de tensión directa en la salida de alta tensión
- Enclavamiento de marcha con 0 kV
- Admite cortocircuito a la salida
- Circuito de tierra de seguridad
- Circuito de guarda
- Puesta a tierra automática amortiguada

### Alcance del suministro:

- Cable de conexión de tierra de seguridad 5m.
- Cable de alta tensión apantallado de 5m.
- Cable de conexión de retorno 5m.
- Cable alimentación 220 Vca.
- Bastón de maniobra de descarga directa.
- Manual de operación.



### Opcionales:

- Prolongación de cable de salida AT 25m.
- Bastón para descarga amortiguada.



INDUSTRIA ARGENTINA

### Accesorio



## PROBADOR DE GUANTES RPG

Dispositivo especialmente diseñado para el ensayo de las propiedades dieléctricas de los guantes.

### ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

#### RPA 60CN

Tensión de salida CC	60kVcc
Corriente de salida	15 mA
Medición de tensión	15 kV / 30 kV / 60 kV
Medición de corriente	20 µA / 200 µA / 2 mA / 20 mA
Temporizador	30 min
Puesta a tierra	Automática - Amortiguada
Dimensiones mm. (alto, ancho, profundidad)	457x500x305
Peso	22 kg (sin cables)
	23,5 kg (incluye cables)
Alimentación	220 VCA 50HZ
Temperatura de operación	-10°C / +50°C

