

## PROBADOR DE AISLACIÓN RPA 80CN

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 80CN es un generador de alta tensión con un ajuste variable del voltaje de salida de polaridad negativa en CC de 0 ... 80 kV.

### Características Técnicas

- Fácil operación.
- Bajo peso y diseño compacto.
- Gabinete con manija telescópica y ruedas.
- Tensión de salida en tres alcances 20kV, 40kV y 80kV.
- 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.

## PROBADOR DE GUANTES RPG

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



### Accesorio



### Opcionales:

- Prolongación de cable de salida AT 20m.
- Bastón para descarga amortiguada.



INDUSTRIA ARGENTINA

### ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

#### RPA 80CN

Tensión de salida CC	80kVcc
Corriente de corto	12 mA
Corriente permanente	1mA @ 80kV
Medición de tensión	20 kV / 40 kV / 80 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)	457 x 500 x 305
Peso	24 kg (sin cables) 25,5 kg (incluye cables)
Alimentación	220 VCA 50HZ
Temperatura de operación	-10°C / +50°C