

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 60CN 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.

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 25m.
- Bastón para descarga amortiguada.



INDUSTRIA ARGENTINA

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

RPA 60CN

Tensión de salida CC	60kVcc
Corriente de corto	15 mA
Corriente permanente	1,2mA @ 60 kV
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)	457 x 500 x 305
Peso	22 kg (sin cables) 23,5 kg (incluye cables)
Alimentación	220 VCA 50HZ
Temperatura de operación	-10°C / +50°C

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

