

PROBADOR DE AISLACIÓN RPA 80C/120C

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.**
- ▶ **Fácil operación**
- ▶ **Rápido y fácil montaje**
- ▶ **Diseño compacto**

Descripción

El probador de aislación RPA, es un equipo para ensayo de rigidez dieléctrica con tensión continua en cables e instalaciones de acuerdo con los parámetros de la norma VDE.

Esta compuesto de dos módulos una unidad de operación y una de alta tensión para los RPA 80C (80kV) y RPA 120C (120kV). Su diseño compacto y ligero permite un fácil transporte para ser utilizado en el lugar del ensayo.



INDUSTRIA ARGENTINA

Características Técnicas

- Fácil operación
- Bajo peso y diseño compacto
- Puesta a tierra automática (RPA 120C *opcional*)
- Circuito de tierra de seguridad y guarda.
- Corriente de corto autoregulada

Alcance del suministro:

- Cable de alta tensión apantallado de 5m. (RPA 80C)
- Cable de alta tensión de 5m (RPA 120C *opcional*)
- Cable de conexión de tierra de seguridad 5m.(módulo operación y alta tensión)
- Cable para circuito de retorno y cable para circuito de guarda de 5m cada uno.
- Cable de interconexión polarizado entre los módulos de 5m de longitud.
- Cable alimentación 220 Vca.
- Bastón de maniobra de descarga directa.
- Bastón de maniobra de descarga amortiguada. (*opcional*)
- Manual de operación.

Accesorio



PROBADOR DE GUANTES RPG

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

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

RPA 80C

Tensión de salida CC / Alcance de la medición	80kVcc / 20, 40 y 80kV	
Corriente de corto circuito	10 mA	
Dimensiones (alto, ancho, profundidad)	Op.:330x340x330	AT:1000x340x330
Peso	Op.:14kg	AT:20kg

RPA 120C

Tensión de salida CC / Alcance de la medición	120kVcc / 30, 60 y 120kV	
Corriente de corto circuito	10 mA	
Dimensiones mm. (alto, ancho, profundidad)	Op.:330x340x330	AT:1100x340x330
Peso	Op.: 14kg.	AT: 24kg.

RPA 80C / 120C

Medición de corriente	0.2mA / 2mA / 20mA
Alimentación	220 VCA 50HZ.(110VCA <i>opcional</i>)
Consumo	aprox. 330 W
Temperatura de operación	-10°C / +50°C

