



Modelo RD-40

**Equipo Para Ensayos Dieléctricos
Tensión de prueba hasta 40 KV CA**

Características:

- Tensión de salida ajustable en forma continua entre cero y máximo.
- Diseño compacto
- Miliamperímetro y kilovoltímetro digitales
- Medición de la tensión de salida sobre el borne de alta tensión con divisor de tensión resistivo
- Arranque únicamente con tensión en cero
- Con temporizador para indicación acústica del tiempo del ensayo
- Incluye bornes para vallado de seguridad
- Se entrega con certificado de calibración SAC-INTI



Unidad de Control, Transformador de Alta Tensión y Divisor Resistivo

Aplicaciones:

Pruebas dieléctricas según Normas IEC, ASTM, IRAM, otras, de:

- Tableros y celdas de media tensión
- Aisladores
- Banquetas aislantes
- Guantes dieléctricos
- Escaleras dieléctricas
- Elementos de seguridad eléctrica

Especificaciones:

- Tensión de salida ajustable de 0 a 40 kV CA
- Corriente de salida máxima: 50 mA
- Ensayos en modos UST y GST
- Kilovoltímetro y miliamperímetro digitales con exactitud $\pm 1\%$ rango ± 1 dígito
- Baja distorsión de onda (menor que 5 %)
- Bornes para vallado de seguridad
- Temporizador con alarma
- Protección de sobrecorriente
- Alimentación de red: 220 V – 50 / 60 Hz – 10 A

CONIMED S.A.
Ingeniería de Mediciones

Cantilo 1620 – (1676) Santos Lugares – Pcia. de Buenos Aires
Tel: ++54 11 4757 0383 / 4712 7778 - Fax: ++ 54 11 4859 6200
E-Mail: sales@conimed.com - Web: www.conimed.com