



Modelo RD-5

Equipo para Ensayos Dieléctricos 0...5 kV CA
Para ensayos según Normas IRAM
2092-1 (Seguridad Eléctrica)
2195 (Tableros de Maniobra y Comando)



Aplicaciones:

Prueba de rigidez dieléctrica de:

- Electrodomésticos
- Cintas aisladoras
- Tableros
- Manojos de cables
- Pequeños motores
- Transformadores

Especificaciones técnicas:

Tensión de salida regulable 0 ... 5 kV CA
Potencia: 500 VA ($I_{m\acute{a}x} = 100$ mA)
Corte por sobrecorriente:
Sensibilidades 10 mA y 100 mA
Corriente de cortocircuito de la fuente: ≥ 200 mA
Medición de tensión sobre el borne de alta tensión
Resolución: 10 V
Exactitud: ± 1 % lectura ± 3 digitos
Resolución en corriente: 0,1 mA
Salida mediante cable coaxil
Bornes para vallado de seguridad
Temporizador con alarma

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