



Rigidez Dieléctrica 2500Vca

(IRAM-NM 247-1 / IEC 60227-1)

- Descripción del equipo.
- Características Técnicas.



Características Técnicas

- Tensión de ensayo: 0 - 2500Vca.
- Voltímetro digital
- Gabinete para usar sobre mesa.
- Indicación sonora de falla.
- Display LCD.
- Dimensiones: 350 x 350 x 300 (h) mm.
- Alimentación: 220Vca 50Hz.
- Peso del equipo: 32 Kg (aprox.)
- De acuerdo a: IRAM-NM 247-1.
- De acuerdo a: IEC 60227-1.

Pinzas de ensayos



Equipo diseñado para realizar el ensayo de Rigidez Dieléctrica en cables.

Para realizar el ensayo de la tabla 3, de la norma IRAM NM 247-1.

Dicho ensayo se realiza en el cable sumergido en agua con una temperatura de 20°C.

Dicha muestra debe estar sometida a esas condiciones durante 1 hora.

Luego se aplica la tensión de ensayo durante 5 minutos.