



proyectos s.a.c.i.

Montevideo 581 3P -H C1019ABK - Tel. 54 011 43714928/54 011 43723795 - Fax. 54 011 43723795

email:proyectos@proyectos1.com.ar - WEB: www.proyectos1.com.ar

Medidor de aislamiento **HT7050**

HT7050



Medidor de aislamiento electrónico programable para medidas de 500V. a 5KV.

Características de medida:

- Tensión de prueba: De 500 a 5000V en saltos de 25V
- Escala de medida: De 500k Ω a 500G Ω
- Precisión: $\pm 5\%$
- Limitación de la corriente suministrada $\leq 1,5\text{mA}$
- Medida de la tensión en las puntas de prueba: Hasta 600Vrms

Descripción

HT7050 es un medidor de resistencia de aislamiento que puede llegar a medir hasta 500G Ω e ideal para medir en:

- Instalaciones eléctricas.
- Reparación de motores y alternadores.
- Reparación de transformadores.
- Cables eléctricos.
- Máquinas eléctricas e instrumentos eléctricos.

Características generales:

- Alimentación: 4 pilas tipo LR20 control sobre la tensión de alimentación con visualización de pila descargada
- Margen de temperatura: 5 \div 40°C
- Memoria de parámetros: 20 tipo de parametrizaciones
- Memoria de medidas: 200 medidas con los parámetros relativos
- RS232: DIN 9 pines (4800, 9600)
- Conforme: **EN61010-1 seguridad, EN50081-1, EN50082-1, norma EN60439 medida 500V.**
- Carcasa: Maleta especial de alta protección + bolsa
- Dimensiones: 290 \times 340 \times 150mm
- Peso: Aprox. 4kg

Características de medida:

- Desactivación de la medida con tensión en las puntas de prueba para evitar daños en el instrumento
- Descarga de la tensión residual al término de la medida
- Visualización en pantalla de la tensión real en las puntas de prueba