

MEDIDOR DIGITAL DE RESISTENCIA DE AISLACIÓN h/2000MΩ

Modelo: BAW8060B



El Megóhmetro **BAW8060B** es un instrumento destinado a la medición de resistencia de aislamiento de hasta 2GΩ en corriente continua y tensiones de prueba de h/1000V, conforme a la tensión de diseño nominal y de aislamiento de componentes, equipos o instalación: conductores, interruptores, motores, etc. Se utiliza en instalaciones:

- Industriales
- Comerciales
- Residenciales

Características:

- Tensión de prueba 250/500/1000Vcc
- Rango de medición 0~2000MΩ Precisión $\pm 4\% + 2d$
- Medición de tensión 750 Vca $\pm 1\% + 6d$
- Corriente de prueba y cortocircuito 1mA y 1,6mA $\pm 10\%$
- Indicación de funciones en display
- Retención de lectura
- Indicación de baja batería
- Medición de resistencia 250/500V:2MΩ 1000V:5MΩ
- Amplio display LCD 1999 cuentas - 90x48mm - retroiluminado
- Temperatura y humedad de funcionamiento 0 ~ 40°C, RH <85%
- Temperatura de almacenamiento -10 ~ 50°C, RH <85%
- Humedad relativa (RH) <85%
- Alimentación 8 baterías 1,5V AA - Fuente externa de 12Vcc-2A
- Dimensiones instrumento 175*110*70mm
- Peso neto del producto 790g c/baterías
- Aislamiento doble IEC1010 CAT II 600V
- Certificado CE

Accesorios estandar:

- Puntas de prueba.
- Manual de usuario.

