



Fuente de alimentación: 110VAC o 230VAC

Fuente de alimentación : 12VDC

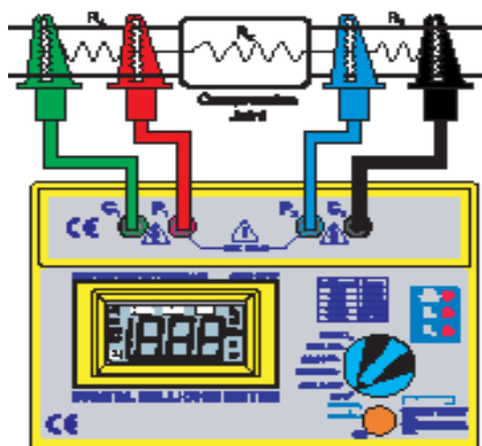
CARACTERÍSTICAS

- Cuatro terminales de medida.
- Medidas de hasta 100uΩ.
- 5 rangos, de 200.0mΩ a 2000Ω.
- Resolución mínima de 100uΩ.
- Tres test de corriente con protección contra sobre temperatura.
- Protección contra conexión inadvertida a sobre-tensión.
- Gran pantalla LCD.
- Resistencia de cables potencias, test de resistencia de cable de corriente.
- “Full featured” Enersaver™ en el interior.
- Enersaver™ AUTO-HOLD.
- Enersaver™ AUTO-OFF.
- Ligero, robusto y compacto.
- Indicador muestra si la lectura puede ser inválida (R_P, R_° y temperatura).
- Maletín cerrado “O-ring”.
- Batería recargable opcional en el futuro.
- IEC/EN 61010-1.

ESPECIFICACIONES

Rangos de medida	0-200.0mΩ en pasos de 100μΩ 0-2000mΩ en pasos de 1mΩ 0-20.00Ω en pasos de 10mΩ 0-200.0Ω en pasos de 100mΩ 0-2000Ω en pasos de 1Ω
Precisión	±0.5% de lectura ±2 dígitos sobre el rango de temperatura operativa, -15°C a +55°C, con cables de prueba suministrados
Test de corriente	1mA= rango > 2000 Ω 10mA= rangos > 200/20 Ω 100mA= rangos > 2000 m/ 200m Ω
Test de precisión de corriente	±0.1%
Fusibles de protección	Principal= 0.5A, HBC, 5x20mm, DIN Corriente= 0.5A, HBC, 5x20mm, DIN Tensión= 0.5A, HBC, 5x20mm, DIN
Máxima tensión de salida (C1 -C2)	20V
Dimensiones	250 (L) x 190(W) x 110 (D) mm
Peso	4136mO: 1530gr 4137mO: 1500gr
Accesorios	Cable de prueba Cinturón ajustable (BET-2800) Manual de instrucciones 1.5V (AA) x 8 Baterías (4137mO)

4 TERMINALES DE PRUEBA



Simplified Measurement

