

Telurímetro de 3 Jabalinas



1620 ER

CARECTERISTICAS

- Controlado por Microprocesador.
- Medición de Resist. de tierra en 3 rangos : 40Ω, 400Ω, 4kΩ.
- Medición de Tensión de Tierra.
- 3 ¾ digitos (4000 cuentas).
- LCD backlight display.
- 2mA de corriente de medición permite testear la resistencia de tierra sin desconectar la jabalina de fuga del circuito bajo prueba.
- Función de retención de datos.
- Función de valor relativo.
- Función de autoapagado.
- Indicación de batería baja.
- Calibración hecha con puntas suministradas.



AL-36

AL-33
(optional)

TEL-1505 S

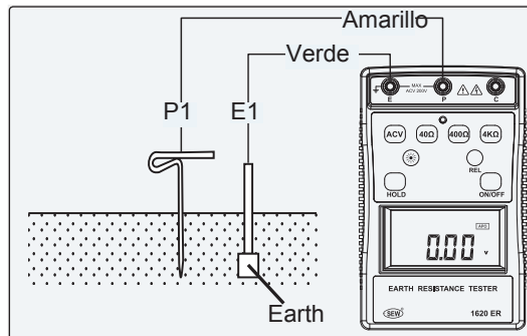


TOC-1505

ESPECIFICACIONES

Rangos de Medición	Resistencia de Tierra 0~40Ω / 0~400Ω / 0~4kΩ Tensión de Tierra 0~400V (40~500Hz)
Precisión	Resistencia Tierra ±(2%rdg+3dgt) Tensión Tierra ±(2%rdg+3dgt)
Resistencia de Tierra Resolución	0~40Ω : 0.01Ω 0~400Ω : 0.1Ω 0~4kΩ : 1Ω
Sistema de Medición	Resistencia de tierra por inversion de corriente 820 Hz, 2mA aprox.
Dimensiones	163(L) x 102(W) x 50(D)mm
Peso	Approx. 440g
Alimentación	1.5V (AA) x 6
Estandares de seguridad	EN 61010-1 CAT IV 400V EN 61326-1 EN 61557-1 EN 61557-5
Accesorios	Manual de Uso Puntas (roja-15m, amarilla-10m, verde-5m) Picas auxiliares Valija de transporte Baterías Punta de prueba simple (opcional)

Medición de Tension de Tierra



Medicion de Resistencia de Tierra

