



## Terrómetros Megger, tierra y aislamiento

### Modelo ST-1520

Descripción	
<p><b>Probador de Resistencia a Tierra 3 Hilos</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Para medir resistencia da tierra y la tierra a voltaje</li> <li>• Corriente de medida de 2mA permite la prueba de resistencia de tierra sin disparo a corriente de fuga</li> <li>• Apagado automático</li> <li>• Temporizador de función de prueba 3-5 minutos</li> <li>• Retención de datos</li> </ul> <p><b>Rango de medida</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Resistencia a tierra 0 - 20Ω / 0 - 200Ω / 0 - 2000Ω</li> </ul> <p><b>Exactitud</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Voltaje de tierra <math>\pm(2\% \text{ rdg} + 2\text{dgt})</math> o <math>\pm 0.1\Omega</math></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Resistencia a la tierra 0-20Ω:0.1Ω / 0-200Ω:0.1Ω / 0-2000Ω:1Ω</li> <li>• Sistema de medición: Resistencia a tierra por inversor de corriente constante 820Hz aprox. 2mA</li> <li>• Display 3 ½ dígitos (2000 cuentas)</li> <li>• Indicador de circuito abierto por LED</li> <li>• Indicador de batería baja</li> <li>• Guarda datos</li> <li>• Indicador de Fuera de rango</li> </ul>



### Modelo ST-2550

Descripción	
<p><b>Probador de Aislamiento (1kv)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pantalla LCD indica Aislamiento de prueba (MΩ), Continuidad (Ω) y Tensión alterna</li> <li>• Ideal para medición continua de MΩ, Ω o ACV</li> <li>• Un temporizador de apagado automático de 3-5 minutos</li> <li>• Indicador LED (rojo) al probar aislamiento, continuidad y tensión</li> <li>• Resistencia al aislamiento (DCV) 250 / 500 / 1000</li> <li>• Voltaje de salida en circuito abierto +10%</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rango de medición 0-20MΩ / 0-200μΩ / 2000MΩ</li> <li>• Exactitud 20MΩ <math>\pm(1.5\% \text{ rdg} + 2\text{dgt})</math> / 200MΩ <math>\pm(2.5\% \text{ rdg} + 2\text{dgt})</math> / 2000MΩ <math>\pm(5\% \text{ rdg} + 3\text{dgt})</math></li> </ul> <p><b>Continuidad</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rango de medición 200Ω</li> <li>• Corto circuito 11mA</li> <li>• Exactitud <math>\pm(1.5\% \text{ rdg} + 2\text{dgt})</math></li> <li>• Indicador de sonido 10Ω</li> </ul>

