

Modelo ST-1520



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

Modelo ST-2550



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

📞 55 5088 3810

✉️ marno@marno.com.mx

📍 Poniente 140 No. 681 int. 5,
Col. Industrial Vallejo,
02300 Ciudad de México