



Telurómetro digital SEW ST-1520



*Imagen referencial

El Telurímetro modelo ST-1520 mide resistencia y tensión de tierra con respecto a la puesta a tierra de la instalación.

Para garantizar la seguridad, todos los componentes de un sistema deben tener una misma tensión de referencia por eso la tensión y la resistencia de tierra deben ser lo más bajas posible. Para uso en conexiones de pararrayos, edificios, instalaciones industriales, conexiones a tierra de componentes y equipos en general.

Su filtro incorporado suprime distorsiones y la frecuencia de 820 Hz evita la influencia de corrientes dispersas por frecuencias de red y sus armónicos.

Para la realización de la medición el telurímetro dispone de tres cables y dos jabalinas, su uso es sumamente sencillo y confiable.

Desarrollado en conformidad con la norma IEC 61010-1, cumple con las exigencias de seguridad de equipos eléctricos y electrónicos (CAT III).

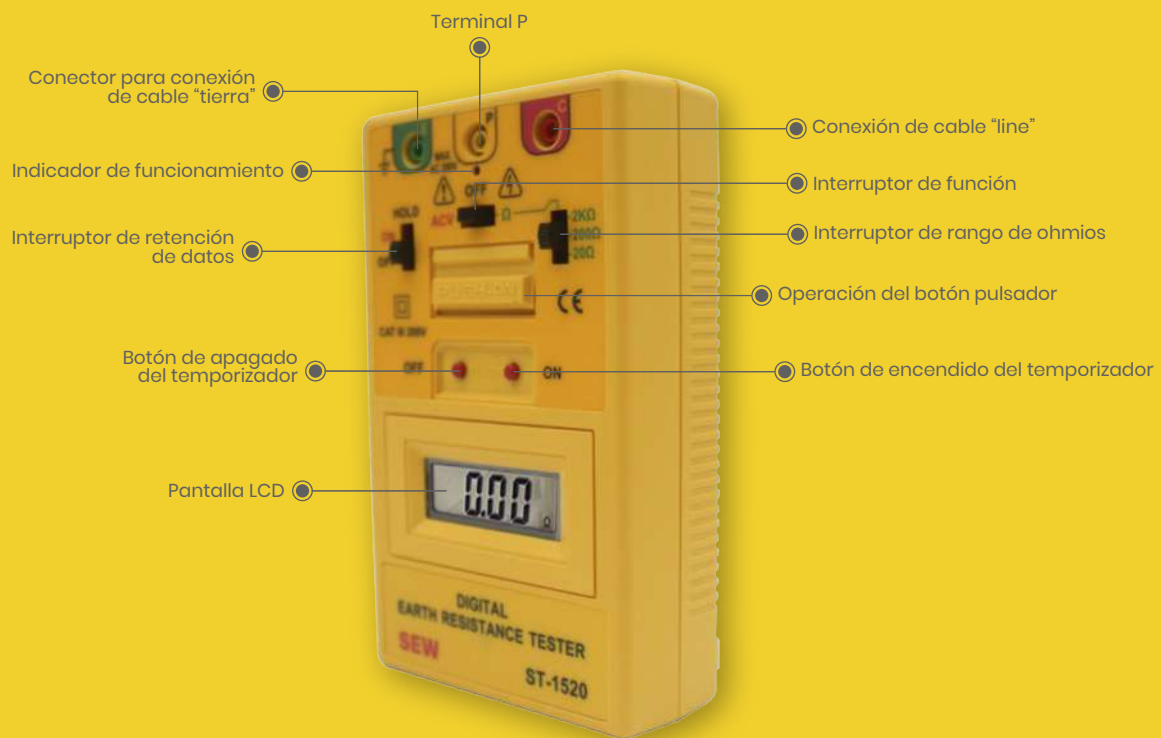
- **Cumple normas:**
IEC 61010-1 CAT III 200V
EN 55022

Características

- Display LCD 3 ½ dígitos
- Rangos: 20 / 200 / 2000 Ohms
- Tensión de tierra: 200V CA
- Precisión:
 - Resistencia de tierra: $\pm(2\% + 2 \text{ dígitos})$
 - Voltaje de tierra: $\pm(1\% \text{rdg} + 2 \text{ dígitos})$
- Apagado automático
- Alimentación: 6 pilas 1,5 V tipo AA



- Retención de lectura (DATA-HOLD)
- Indicador de batería baja "B"
- Indicación de circuito abierto (el LED se apagará)
- 2 Jabalinas y 3 cables (rojo 15 m, amarillo 10 m y verde 5 m)
- Dimensiones: 163 x 100 x 50 mm



● **El paquete incluye:**

- Estuche plástico de protección y transporte.
- 2 Jabalinas.
- 3 Cables de prueba.
- Manual del usuario en castellano.



Garantía:
1 año

a partir de la fecha de emisión de la factura.



País de origen:
Taiwán

Valiometro

*Imágenes referenciales