

MEDIDOR DE RESISTENCIA DE TIERRA TG04 TERRÓMETRO

DESCRIPCIÓN

Terrómetro, equipo que nos permite realizar mediciones de resistencia de tierra física de manera instantánea.

BENEFICIOS

- Embebido en acoplador de impedancias TG04.
- Monitoreo de la resistencia de la tierra en tiempo real.
- 2 escalas de medición.
- Testigos o picas incluidas de 30 cm cada una.
- Pantalla LCD.
- Uso de batería de 9 volts.
- Gabinete de acero al carbón NEMA4.

ESPECIFICACIONES FÍSICAS

- Gabinete tipo NEMA4 (acero al carbón).
- Dimensiones: 400 × 300 × 200mm.

ACCESORIOS

- Llave
- Cables
- Testigos

ESPECIFICACIONES GENERALES

- Pantalla de Cristal Líquido (LCD) de 3 1/2 dígitos (1999).
- La indicación de sobrecarga: Se muestra a la izquierda un signo negativo.
- Temperatura de funcionamiento: 0 ° a 40 ° C.
- Humedad: Menos del 80% sin condensación.
- Temperatura de almacenamiento: -20° a 60°C (<80% HR), sin condensación.
- Alimentación: batería de 9 volts.
- Dimensiones: 400 x 300 x 200mm.
- Peso: 7 kilogramos (batería incluida).
- Dos testigos con cables de prueba auxiliares.



Las imágenes son exclusivamente de carácter ilustrativo y están sujetas a modificaciones.

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

- Período de recalibración: 1 año (Para recalibrar consulte a su fabricante o laboratorio especializado preferente).
- Es válida en el intervalo de temperatura de entre 18°C a 28°C y humedad relativa inferior al 70% sin condensación.



1 año de garantía.

¡Somos Total Ground, Somos Ingeniería!

MEDIDOR DE RESISTENCIA DE TIERRA TERRÓMETRO TG04

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

NOTA

Los testigo o picas se deberán instalar de acuerdo al método de caída de tensión tal y como se menciona en la NOM-022- STPS-2015.

Posterior al año de la fecha de instalación, el equipo requiere servicio de calibración.



Las imágenes son exclusivamente de carácter ilustrativo y están sujetas a modificaciones.

Corriente de prueba	2mA
	820 Hz
Resistencia de electrodos de tierra física (rango y resolución)	0-20 ohm (0.01 ohm)
	0-200 ohm (0.1 ohm)
Precisión (resistencia de tierra)	+(2% lectura + 2 digitos) ó 0.1 Ω
Pantalla	Pantalla de cristal líquido (LCD) de 3 1/2 digitos (1999 cuentas)
	50 mm x 22 mm
Alimentación	Batería de 9 volts
Accesorios	Cables de prueba (blanco 10 mts y negro 5 mtrs), pila 9v, 2 picas y manual de usuario.