



Terrómetro de varilla TE-1700



Descripción General

Medidor de Resistencia de Tierra de varilla

Características

- Capaz de medir el voltaje de la tierra.
- Retención de Datos, Función Máximo/Mínimo.
- Función de Apagado automático: El medidor se apagará automáticamente 3 minutos después de haber presionado el botón de prueba (botón "TEST"), esto para ahorrar la energía de las baterías.
- La corriente de 2mA la cual se mide, permite pruebas de resistencia de corriente de la tierra sin activar los cortadores de salida en la tierra del circuito durante la prueba.
- Además, para la facilidad en la medición de precisión, se proveen plomos de prueba y dos sistemas de alambres también provistos como accesorios. (La unidad estándar se puede colgar del cuello para simplificar la medición).
- Advertencia automática cuando exista resistencia en la tierra auxiliar. Los picos están en el exceso de tolerancia.
- Diseñado para cumplir con el estándar de seguridad IEC1010-1

Especificaciones Generales

Estándar de seguridad:	IEC1010-1 sobre voltaje categoría III , IEC 61557
Pantalla:	Cristal líquido digital de 3 3/4 con una lectura máxima de 3999.
Resistencia de aislamiento:	Más de 5M Ohms entre el circuito y su estuche cuando se mide con 500VDC
Voltaje con Stand:	3700CV AC por 1 minuto entre el circuito y el estuche.
Timer (Apagado Automático):	Cerca de 3 minutos.
Dimensiones:	190(Largo) x 140(Ancho) x 77(Alto)mm
Peso:	800 (con Batería)
Fuente de poder:	Ocho Baterías de 1.5V 01t Tipo AA.
Indicación de sobre rango:	"OL" (Over load) se mostrará en el panel del LCD cuando una medición fuera de rango sea hecha.
Temperatura y humedad de	0 °C a 40 °C (32 °F a 104 °F), por debajo de 80% RH

medición:	
Temperatura de almacenaje:	-10 °C a 60 °C (14 °F a 140 °F)
Accesorios:	1 Set de Plomos de prueba auxiliares
	2 Picos de prueba auxiliares
	1 Correa para cuello
	Baterías AA,
	8 Piezas R-6P o equivalente