



Telurómetro Digital KT-480D TESTECH

Descripción

El telurómetro es el aparato empleado para medir la resistencia de la puesta a tierra. Así como también se encarga de calcular la resistividad de terreno en el cual está siendo instalado.

Esos son precisamente los parámetros que se deben tener en consideración al momento de hacer una puesta a tierra. De esa manera, el telurómetro se convierte en el aparato que no puede faltar en esos casos.

Por ello, este es un aparato profesional en cuanto a los sistemas de puesta a tierra se trata. Esto en cuanto a las características del voltaje y de la resistencia.

APLICACIONES

Es un aparato que se utiliza en las puestas a tierra. Específicamente para medir la resistencia y la resistividad. No obstante, esas no son las únicas funciones de un telurómetro.

De forma más específica, este aparato tiene funciones mucho más complejas. Por ejemplo, uno de los factores más importantes de la puesta a tierra es la resistividad del suelo. Ya que varía dependiendo de la humedad, las condiciones o la temperatura, entre otras cosas.

El telurómetro puede encargarse de medir cada uno de esos aspectos. De forma que el constructor pueda determinar si la resistividad del suelo es la adecuada o no.

Así, este aparato puede llegar a medir la resistencia de la potencia y los componentes de acoplamiento. También se encarga de medir los electrodos de la toma de tierra, además de funcionar en casos de sistema de toma de tierra más pequeños.

Los datos que proporciona este aparato son confiables, puesto que contiene un filtro encargado de eliminar cualquier tipo de señal distorsionada. Así que es un aparato muy necesario, confiable y totalmente seguro.



ESPECIFICACIONES

FUNCIÓN RANGO TOLERANCIA

RESISTENCIA DE TOMA DE TIERRA (Ohm) 20 Ohm / 200 Ohm / 2000 Ohm ± (2%+3) ±(1.0%+6) TENSIÓN AC DE TOMA DE TIERRA (V) 200 V

FUNCIONES ESPECIALES

CONTADOR DISPLAY 2000 **RANGO MANUAL** Si

AUTO OFF Si (10 minutos)

INDICADOR DE BATERÍA BAJA Si RETENCIÓN DE DATOS mihasoa.com Si **REGISTRO DE DATOS** PANTALLA RETROILUMINADA

PANTALLA COMPLETA DE ICONOS

DOBLE PROTECCIÓN DE AISLAMIENTO Si

DISPLAY FUERA DE RANGO Display "OL»

PRUEBA SIMPLE DE 2 CABLES Si PRUEBA DE PRESICIÓN DE 3 CABLES Si

CARACTERÍSTICAS GENERALES

MODELO KT-480D **MARCA TESTECH**

ALIMENTACIÓN 6 Pilas Alcalinas AA 1,5V (LR6)

DISPLAY 70.6mm x 34mm

COLOR Rojo y gris

> 6 Pilas Alcalinas AA Maleta de transporte

ACCESORIOS Clavos o puntas

Cables de conexión

Manual

Alto: 11,0 cm

MEDIDAS DEL EMPAQUE Largo: 16,8 cm

Ancho: 6,2 cm

PESO DEL EMPAQUE 2.245 kg