

## MEDIDOR DE TIERRA FÍSICA UT-522

## Descripción.

El UT522 de UNI-T es un medidor de tierra digital de 4000 cuentas, con voltaje de corriente alterna (ACV), retención/ almacenamiento de datos y pantalla de sobre rango. La serie UT520 tiene las funciones de pantalla retroiluminada, pantalla de batería baja, apagado automático y ahorro de energía.

## **UT-522**



Especificaciones							
Funciones	Rango	<b>Precisi</b> ó <b>n</b>					
	0 ~ 40Ω	± (2% + 20)					
Resistencia de	0 ~ 400Ω	± (2% + 3)					
Tierra (Ω)	0 ~ 4000Ω	± (2% + 3)					
Valtaia da tiarra da Co	0 ~ 400V	± (1% + 6)					
Voltaje de tierra de CA (V)	Frecuencia: 50Hz / 60Hz	<b>V</b>					

Características Generales					
Fuente de Alimentación Tamaño del LCD	6 Pilas 1.5V Tamaño (LR6) 70.6mm x 34mm				
Color	Rojo y Gris				
Peso	560g				
Dimensiones	160 mm × 100 mm × 70.5mm				
Accesorios 3 Cables Caimán (verde + amarillo + rojo), Manual Estuche, 2 Picas de prueba.					



Características Especificas						
Resolución del Display			4000 cuentas			
Rango Manual			V			
Apagado Automátic	0	10 Minutos	V			
Indicador de Batería Baja			V			
Retención de Datos			√			
Registro de Datos	;		$\checkmark$			
Almacenamiento de Datos			20 registros			
Display con Luz de Fondo			V			
Visualización de pantalla Completa			V			
Protección Doble Aislamiento			V			
Indicador de Mala Conexión		El puerto C o el puerto E no entran en contacto con la pantalla	V			
Pantalla de sobre rango	1	Pantalla OL				
2 Cables Caimán de Prueba Simples			<b>V</b>			
3 Cables Caimán d Precisión	е	inia	V			



Para mayor información puede consultar el manual de usuario dando clic en el siguiente enlace:

https://meters.uni-trend.com/download/ut522-user-manual/?wpdmdl=8624&refresh=62f3bef3c479d1660141299

A2 Electrónica	AG Electrónica S.A. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: 5130 - 7210				
ACOTACIÓN: N/A	http://www.agelectronica.com/		ESCALA: N/A	REALIZO: ABM	
				REV: VJSR	
TOLERANCIA: N/A	MEDIDOR DE TIERRA FÍSICA				
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 31/07/2018	No. Parte: UT-522			

