



Multimetro Digital True RMS con Temperatura UT89X UNI-T

Descripción

ESPECIFICACIONES

ESPECIFICACIONES FUNCIÓN RANGO TOLERANCIA			
FUNCIÓN	RANGO	TOLERANCIA	
VOLTAJE DC (V)	600mV / 6V / 60V / 600V / 1000V	±(0.5%+2)	
VOLTAJE AC (V)	6V / 60V / 600V / 1000V	±(0.8%+5)	
CORRIENTE DC (A)	60uA / 60mA / 600mA / 20A	±(0.8%+8)	
CORRIENTE AC (A)	60mA / 600mA / 20A	±(1.0%+12)	
RESISTENCIA (Ohm)	6000hm / 6K0hm / 60K0hm / 600K0hm / 6M0hm / 60M0hm	$\pm (0.8\% + 3)$	
CAPACITANCIA (F)	6nF / 60nF / 600nF / 6uF / 60uF / 600uF / 6mF / 60mF / 100mF	±(2.5%+20)	
FRECUENCIA (Hz)	9.999Hz/9.999MHz	±(0.1%+4)	
CICLO DE TRABAJO	0.1% ~ 99.9%	±(2.0%+5)	
TEMPERATURA (°C)	-40°C ~ 1000°C	±(2.0%+4)	
TEMPERATURA (°F)	-40°F ~ 1832°F	±(2.0%+8)	

FUNCIONES ESPECIALES

CONTADOR DISPLAY	6000
SELECCIÓN DE RANGO	Manual
TRUE RMS	Si
TASA DE MUESTREO	3 times/s
RESPUESTA DE FRECUENCIA VOLTAJE AC	45 ~ 1000Hz
RESPUESTA DE FRECUENCIA CORRIENTE AC	45 ~ 1000Hz
PRUEBA DE CABLE VIVO	Si
TEST DE DIODO	Si
TEST DE CONTINUIDAD	Si



TEST DE TRANSISTOR (hFE)	Si
SALIDA DE ONDA CUADRADA	No
PRUEBA NVC DE DOBLE RANGO	Si
RETENCIÓN DE DATOS	Si
AUTO OFF	Si
INDICADOR DE BATERÍA BAJA	Si
PANTALLA RETROILUMINADA	Si
LINTERNA	Si

CARACTERÍSTICAS GENERALES

MODELO UT89X Uni-T **MARCA**

ALIMENTACIÓN 4 Pilas AAA de 1.5V (R03) mihaba.com

6.1 x 3.6 cm **DISPLAY COLOR** Rojo y gris

PESO 345 gramos

DIMENSIONES 18.9 x 8.9 x 5.3 cm

• 4 Pilas AAA de 1.5V

ACCESORIOS • Cables de prueba

• Sonda de temperatura tipo k