

FORTEX



REFERENCIA

520000015

CÓDIGO EAN

8423640142015

ARTÍCULO

MULTIMETRO DIGITAL UT58C

DESCRIPCIÓN

Multímetro digital con gran pantalla de visualización. Para medir corriente y voltaje AC/DC, resistencia, capacitancia, temperatura y frecuencia. Dispone de las siguientes funciones de test: diodos, continuidad con buzzer, transistor, memoria de datos, modo en espera y aviso de batería baja. Max.display 1999. Se suministra con funda, puntas de test y punta de contacto de temperatura. Doble aislamiento de seguridad CAT.II 1000V, CAT.III 600V, EN 61010-1 / EN 61326-1. UT58E: Multímetro digital con gran pantalla de visualización. Para medir corriente y voltaje AC/DC, resistencia, capacitancia, temperatura y frecuencia. Dispone de las siguientes funciones de test: diodos, continuidad con buzzer, transistor, memoria de datos, impedancia de entrada para la medición de voltaje DC (alrededor de 10M?), modo en espera y aviso de batería baja. Max.display 1999. Se suministra con funda, puntas de test y punta de contacto de temperatura. Doble aislamiento de seguridad CAT.II 1000V, CAT.III 600V, EN 61010-1, EN 61326-1.

FORTEX®

REFERENCIA

520000015

ARTÍCULO

MULTIMETRO DIGITAL UT58C

DATOS TÉCNICOS

Tensión DC	200mV/2V/20V/200V/1000V
Tensión DC Precisión	□0,5% + 1
Tensión AC	2V/20V/200V/750V
Tensión AC Precisión	□0,8% + 3
Corriente DC	2mA/200mA/20A
Corriente DC Precisión	□0,8% + 1
Corriente AC	2mA/200mA/20A
Corriente AC Precisión	□1% + 3
Resistencia	200Ω/2KΩ/20KΩ/2MΩ/20MΩ
Resistencia Precisión	□0,8% + 1
Capacitancia	2nF/200nF/100uF f
Capacitancia Precisión	□4% + 3
Temperatura funcionamiento	40°C + 1000°C °C
Temperatura Precisión	□1% + 3
Frecuencia	2kHz/20kHz
Frecuencia Precisión	□1,5% + 5
Alimentación batería	1X9V (6F22) V.
Dimensión pantalla	60X54 mm.
Dimensión aparato	179X88X39 mm.
Peso en gramos	350 gr.