

2. MULTIMETROS DIGITALES

VT-400 PROBADOR UNIVERSAL DE CORRIENTE

DESCRIPCIÓN

- Rango: de **6 V AC-DC** a **400 V AC-DC**
- Indicación por diodo LED y polaridad para 6 V, 12 V, 24 V, 50 V, 120 V, 220 V y 400 V AC-DC.
- Amperio máximo: **30 mA**.
- Temperatura de uso: **-10°C** a **+50°C**.
- Frecuencia de uso: **0 Hz** a **100 Hz**.
- Certificado CE y GS.
- Dimensiones: Longitud completa: **20 cm**
Solo el pico: **5 cm**
Espesor: **2 cm**.
- Peso: **130 g**.



ITE-8090

**MULTÍMETRO DIGITAL CON PINZAS
 VOLTÍMETRO, OHMMETRO, AMPERÍMETRO**

Multímetro ideal para mantenimiento y obras de verificación eléctrica de todos tipos.

DESCRIPCIÓN

- Abertura máxima de las pinzas: **40 mm**.
- Función de mantenimiento de "picos" grabados.
- Función de mantenimiento de las medidas efectuadas.
- Alarma audible continúa.
- Medida de las frecuencias, prueba de los diodos.
- Indicación de las baterías gastadas.
- Ambiente de uso de **0°C a +40°C** (+32°F a +104°F) y a 80 % de humedad relativa.
- Ambiente de almacenamiento: **-10°C a +60°C** (+14°F a +140°F) a 70 % de humedad relativa.
- Dimensiones: **208 mm x 65 mm x 31 mm**. Peso **330 g**.
- Suministrado con sondas, manual de uso, estuche, batería estándar de 9 V.
- Suministrado con certificado "CE".
- Rango de uso:

AC corrientes:	0 A	-	600 A
AC voltajes:	0 V	-	750 V
DC voltajes:	0 V	-	1000 V
Resistencia:	0 kΩ	-	20 kΩ
Frecuencias:	0 MHz	-	2 MHz
Test diodos:	0 V DC	-	3,50 V DC
- El enfriamiento de la fijación de la pantalla: 2,5 tiempo / segundo.
- Indicación automática de la polaridad negativa.
- Indicación de fuera de gama.



ITE-8090

ITE-3700

MULTÍMETRO DIGITAL AUTOMÁTICO

Válido para corriente continua o alternativa. Mide y registra en automático y con gran precisión todas las anomalías y parámetros deseados. Fácil de uso lleva rueda giratoria para elegir de manera fácil las funciones.

DESCRIPCIÓN

- Minutero de parada automática.
- Registro de mínima máxima
- Los datos se cogen. Indicación de sobrepasa la escala.
- Indicación de polaridad. Control de diodo. Indicación de bacteria floja.
- Temperatura y humedad de uso: **0°C** hasta **+40°C**, bajo **80 % RH**.
- Temperatura y humedad de almacenamiento: **-10°C** hasta **+60°C**, debajo **70 % RH**.
- Dimensiones: **186 mm x 86 mm x 39 mm** (L x A x A).
- Peso: **506 g**.
- Suministrado con cables de prueba, el modo de empleo, el bolso de transporte, pila y el fusible de recambio (250 V).
- Suministrado con certificado "CE".
- Rango de servicio:

AC corrientes:	0 A	-	20 A
DC corrientes:	0 A	-	20 A
AC voltajes:	0 V	-	750 V
DC voltajes:	0 V	-	1000 V
Resistencia:	0 MΩ	-	40 MΩ
Frecuencias:	0 kHz	-	500 kHz
Medida de capacidad:	0 μF	-	30 μF
Test diodos:	0 V DC	-	4 V DC
Prueba de continuidad:	alarma audible		400 Ω
- El enfriamiento de la fijación de la pantalla: 2 tiempo / segundo.



ITE-3700