

## Detector de voltaje portátil

- Características:
- Detector de voltaje corriente alterna de 100V CA a 600V CA
  - Apto para toma corrientes o cable aislados
  - Linterna con botón de encendido/apagado
  - Medida: 176 x 26 mm
  - Peso con baterías: 48 g
  - Incluye: 2 baterías "AAA" de 1.5V
  - Fácil de usar, solo toque con la punta el toma corriente o el cable, cuando enciende en color rojo significa que hay tensión en línea

### Datos Técnicos

Estándar CAT III 1000V	
Rango de operación	100 ~ 600V AC
Rango de temperatura	-10°C ~ 50°C 0°C ~ 30°C; 95%
Humedad	30°C ~ 40°C; 75% 40°C ~ 50°C; 45%
Frecuencia	50/60Hz

Código	Número	Precio
14DETECT007CE	AC-9	\$435.00

Unidad: 1 pieza Master: 1 piezas

- LED
- LUZ BLANCA BRILLANTE
- INCLUYE BATERÍAS



## Probador de circuitos con indicador

### Datos Técnicos

Rango de voltaje (led)	6, 12, 24, 50, 120, 230, 400V AC/DC
Resolución (led)	±6, 12, 24, 50, 120, 230, 400V AC/DC
Tolerancia	-30% a 0% de lectura
Detector de voltaje	Automático
Detector de polaridad	Rango lleno
Detector de rango	Automático
Tiempo de respuesta	<0.1s indicador Led
Rango de frecuencia acv	50/60Hz
Carga básica interna	10W o 400V aprox.
Corriente de pico	1s <0.2A/1s (5s) <3.5mA
Tiempo de operación	ED=30s
Tiempo de recuperación	10min
Encendido de led	Cerca de 5V AC/DC
Temperatura	-10°C a +55°C
Humedad	Máx. 85%RH

- Características:
- Detector de voltaje AD y DC
  - Detector de polaridad
  - Prueba de baja impedancia
  - Opera con corriente
  - Opera sin baterías
  - Longitud: 240mm
- Incluye:
- 2 puntas desmontables
  - Diámetro: 4 mm, longitud: 18 mm
  - 2 puntas fijas
  - Diámetro: 2 mm, longitud: 15 mm

- INDICADOR LED



Código	Número	Precio
14PROBAD003CE	DT9011	\$936.12

Unidad: 1 pieza Master: 1 blíster

## Multímetro compacto digital 6000 conteos



Cuenta con certificado:

11 FUNCIONES

### Datos Técnicos

Función	Rango Máx.	Lectura básica
Voltaje DC	600V	± 0.5%
Voltaje AC	600V	± 0.8%
Corriente DC	10A	± 1.2%
Corriente AC	10A	± 1.8%
Resistencia	60MΩ	± 0.8%
Capacidad	4000μF	± 3.0%
Temperatura	760°C/1400°F	± 3.0%
Frecuencia	100kHz	± 1.5%
Ciclo de trabajo	9.99%	± 1.2%
Diodo de prueba	Corriente de prueba	

Código	Número	Precio
14VOLTSA001CH	DT-964	\$2,814.16

Unidad: 1 Pieza. Master: 1 Pieza

- Características:
- Pantalla LCD
  - Medida de pantalla: 36mm x 22mm
  - Mediciones RMS reales
  - Diseño compacto y seguro
  - Modo de grabación MAX / MIN
  - Autodeterminación de rango
  - Reduce la posibilidad de falsas lecturas.
  - Detección de corriente alterna sin contacto

- ALMACENAMIENTO DE DATOS
- PANTALLA ILUMINADA
- APAGADO AUTOMÁTICO
- FUNCIÓN DE TEMPERATURA



## Multímetro digital 6000 conteos



Cuenta con certificado:

11 FUNCIONES

### Datos Técnicos

Función	Rango máximo	Lectura básica
Voltaje DC	1 000V	±0.09%
Voltaje AC	1 000V	±0.8%
Corriente DC	10A	±1.0%
Corriente AC	10A	±1.5%
Resistencia	40mΩ	±0.3%
Temperatura	760°C/1 400°F	±3.0%
Ciclo de servicio	99.9%	±1.2%
Frecuencia	10mHz	±0.1%
Capacidad	1 000μF	±3.0%

Código	Número	Precio
14VOLTSA001CE	DT9927	\$2,666.84
14VOLTSA002CE	DT9927T	\$2,723.68

Unidad: 1 pieza Master: 1 blíster

- Características:
- Pantalla LCD
  - Medida de pantalla: 58mm x 37mm
  - Resistente al agua y polvo
  - Carcasa doble con protección en los costados
  - Autodeterminación de rango
  - Modo de grabación MAX / MIN
  - Incluye:
    - 1 Batería 9V
    - Terminales de prueba
    - Estuche de vinyl
  - El modelo 9927T cuenta con lectura de voltaje RMS

- ALMACENAMIENTO DE DATOS
- PANTALLA ILUMINADA
- APAGADO AUTOMÁTICO
- FUNCIÓN DE TEMPERATURA

