



## Multímetro digital 4000 conteos

Características:

- Pantalla LCD
- Medida de pantalla: 56mm x 34mm
- Carcasa doble de plástico moldeado
- Autodeterminación de rango
- Lector de temperatura sin contacto
- Producto certificado:  
EN 61010-1 / CAT III 600V / CE
- Incluye:
  - 1 Batería 9V y terminales de prueba
  - \*0.1° arriba de 400°, 1° abajo de 400°
  - \*\*0.1° arriba de 400°, 1° abajo de 400°



### Datos Técnicos

Función	Rango máximo	Máx. Resolución	Lectura básica
Luz	20 000	0.1LUX	±(5%±10d)
Sonido	40 000	0.1dB	
Humedad	100cB	0.1%RH	±3.5dB
Temperatura	95%RH	*	±3.5%RH
	-20° 750°C		±3%±3°C
	-4° 400°F	**	±3%±5°F
NCV	50-1 000V	0.1mV	
Voltaje DC	600V	0.1mV	±0.5%±2d
Voltaje AC	600V	0.1uA	±1.2%±10d
Corriente DC	10A	0.1uA	±1.0%±2d
Corriente AC	10A	0.1Ω	±1.0%±2d
Resistencia	40MΩ	0.01nF	±0.8%±2d
Capacidad	1000pF	0.001Hz	±3.5%
Frecuencia	10MHz	0.1%	±1.5%
Ciclo de servicio	99.9%		±1.2%
Diodo de comprobación		Voltaje abierto 2.8VDC; Corriente de prueba 1mA	
Comprobación continua		Umbral 30Ω	

Código	Número	Precio
14VOLTS A011CE	DT51	\$3,047.32

Unidad: 1 pieza Master: 1 blister

## Multímetro digital LCD 4000 conteos

Características:

- Pantalla LCD
- Medida de pantalla: 32mm x 48 mm
- Autodeterminación de rango
- Protección de entrada 1000 V en todos los rangos
- Entrada de temperatura tipo k
- Diseño compacto
- Carcasa de plástico moldeado



CUMPLE CON LAS NORMAS: CE  
EN:61326, EN:61010-1, EN:61010-02-031



### 10 FUNCIONES

Datos Técnicos		
Funció	Rango Máx.	Lectura básica
Voltaje DC	600V	± 0.5%
Voltaje AC	600V	± 1.2%
Corriente DC	10A	± 2.5%
Corriente AC	10A	± 3.0%
Resistencia	40MΩ	± 0.8%
Capacidad	100.0μF	± 3.0%
Temperatura	760°C/1 400°F	± 3.0%
Frecuencia	10MHz	± 1.5%
Ciclo de trabajo	99.99%	± 1.2%
Diodo de prueba		

Código	Número	Precio
14VOLTS A002CH	DT941	\$2,242.28

Unidad: 1 pieza Master: 1 blister

## Multímetro digital 4000 conteos

Características:

- Pantalla LCD
- Medida de pantalla: 42mm x 21mm
- Carcasa de plástico moldeado
- Modo de grabación MAX / MIN
- Producto certificado:  
EN 61010-1/CAT III 600V/CE
- Incluye:
  - 1 Batería CR 2032
  - Terminales de prueba
  - Estuche de vinilo



9 FUNCIONES (DT111)  
7 FUNCIONES (DT113)



### Datos Técnicos

Función	Rango máximo	Lectura básica	111	113
Voltaje DC	500V	±(1.3%±2d)	*	*
Voltaje AC	500V	±(2.3%±5d)	*	*
Corriente DC	400mA	±(1.5%±2d)	*	*
Corriente AC	400mA	±(2.5%±2d)	*	*
Resistencia	40MΩ	±(1.0%±2d)	*	*
Continuidad	Rango audible<50Ω		*	*
Diodo de prueba	Corriente de prueba		*	*
Frecuencia	9.999MHz	±(0.8%±5d)	*	*
Capacidad	200μF	±(3.0%±5d)	*	*

Código	Número	Precio
14VOLTS A006CE	DT111	\$968.60
14VOLTS A008CE	DT113	\$721.52

Unidad: 1 pieza Master: 1 blister

## Multímetro / detector satelital 2000 conteos

Características:

- Pantalla LCD
- Medida de pantalla: 34mm x 18mm
- Carcasa doble de plástico moldeado
- Modo de grabación MAX / MIN
- Conecte un cable coaxial desde la LNB/LNBF a la conexión "TOLNB" en el buscador de satélites
- Producto certificado:  
EN 61010-1 / CAT III 600V / CE
- Incluye:
  - 2 Baterías "AAA" de 1.5V c/u
  - Terminales de prueba



### 8 FUNCIONES

Datos Técnicos		Especificaciones satelitales
Funció	Rango máximo	
Rango	0.95-2.3GHz	
Sensibilidad	7	
Fuente de alimentación	DC 13-18V	
Rango de operación	LNB Ganancia=60-65dB	

Datos Técnicos		Especificaciones multímetro
Funció	Rango máximo	Lectura basica
Voltaje DC	600V	±0.5%
Voltaje AC	600V	±1.2%
Corriente DC	200mA	±1.5%
Corriente AC	200mA	±2.0%
Resistencia	20MΩ	±0.8%
Continuidad	Alarma si tiene menos de 100Ω	Diodo de prueba

Código	Número	Precio
14PROBAD004CE	LA1016	\$1,784.08

Unidad: 1 pieza Master: 1 blister