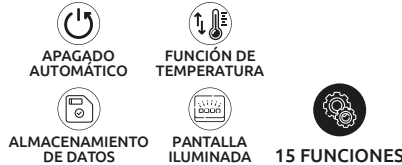


## Multímetro digital 4000 conteos

- 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 40 000	0.1LUX 0.1dB	±(5%±10d)
Sonido	100dB	0.1%RH	±3.5dB
Humedad	95%RH	*	±3.5%RH
Temperatura	-20~750°C -4~1 400°F	**	±3%±3°C ±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	100μF	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
14VOLTSA011CE	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



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

Datos Técnicos		
Función	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
14VOLTSA002CH	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 vinyl



**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
14VOLTSA006CE	DT111	\$968.60
14VOLTSA008CE	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
Función	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
Función	Rango máximo	Lectura básica
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