



Multímetro de gancho 4 000 conteos

- Incluye:
- 1 batería 9V
- Terminales de prueba
- Estuche de vinyl

10 FUNCIONES ABERTURA DE LA PINZA: 1.2" (30mm)

Datos Técnicos			
Función	Rango Máx.	Lectura básica	Resolución Máx.
Voltaje DC	600V	±(0.8%+2d)	0.1mV
Voltaje AC	600V	±(1.0%+4d)	0.1mV
Corriente AC	1 000A	±(3.0%+4d)	10mA
Resistencia	40MΩ	±(1.0%+4d)	0.1
Capacidad	100.0μF	±(3.0%+5d)	0.01nF
Temperatura	1 000°C/1 832°F	±(3.0%+3d)	0.1°C/°F
Frecuencia	10MHz	±(1.2%+3d)	0.001Hz
Ciclo de servicio	99.9%	±(1.2%+3d)	0.1%
Continuidad	Umbral <100, corriente de prueba <1mA		
Diodo	Corriente de prueba 0.3mA, Voltaje de circuito abierto 1.5V DC		

Código	Número	Precio
14VOLVSA012CE	DT3341	\$2,489.36

Unidad: 1 pieza Master: 1 caja

- Características:
- Pantalla LCD
 - Medida de pantalla: 38mm x 24mm
 - Protección a sobrecarga eléctrica
 - Carcasa doble de plástico moldeado
 - Zumbador de continuidad y control de diodos
 - Producto certificado: TÜV SÜD / geprUfte Sicherheit / CE EN 61010-1 / CAT III 600V / CE

- ALMACENAMIENTO DE DATOS
- INDICADOR DE BATERÍA
- FUNCIÓN DE TEMPERATURA
- APAGADO AUTOMÁTICO



Multímetro de gancho 2 000 conteos

- Incluye:
- 1 batería 9V
- Terminales de prueba
- Estuche de vinyl

6 FUNCIONES ABERTURA DE LA PINZA: 1.2" (30mm)

Datos Técnicos		
Función	Rango Máx.	Lectura básica
Voltaje DC	600V	±(0.5%+1d)
Voltaje AC	600V	±(1.5%+2d)
Corriente AC	400A	±(2.5%+4d)
Resistencia	20MΩ	±(3.0%+5d)
Continuidad	Rango audible 50Ω	
Diodo	corriente continua 0.3mA	

Código	Número	Precio
14VOLVSA013CE	DT360	\$2,011.44

Unidad: 1 pieza Master: 1 blíster

- Características:
- Pantalla LCD
 - Medida de pantalla: 35mm x 18mm
 - Máxima retención de datos
 - Carcasa doble de plástico moldeado
 - Producto certificado: TÜV SÜD / geprUfte Sicherheit / CE EN 61010-1 / CAT III 600V / CE

- ALMACENAMIENTO DE DATOS
- INDICADOR DE BATERÍA
- PANTALLA ILUMINADA
- APAGADO AUTOMÁTICO



Multímetro de gancho 2000 conteos

6 FUNCIONES ABERTURA DE LA PINZA: 0.9" (23mm)

Datos Técnicos		
Función	Rango Máx.	Lectura básica
Voltaje DC	600V	±(0.5%+1d)
Voltaje AC	600V	±(1.5%+2d)
Corriente DC	400A	±(2.5%+5d)
Corriente AC	400A	±(3.0%+4d)
Temperatura	1000°C/1832°F	±(3.0%+3d)
Capacidad	100μF	±(2.5%+5d)
Frecuencia	150 KHz	±(1.2%+2d)
Resistencia	20MΩ	±(3.0%+5d)
Continuidad	timbrador suena en 100Ω	
Diodo	Corriente de prueba 0.3mA, Voltaje de circuito abierto 1.5V	

Código	Número	Precio
14VOLVSA014CE	DT330	\$1,550.92

Unidad: 1 pieza Master: 1 caja

- Características:
- Pantalla LCD
 - Medida de pantalla: 32mm x 21mm
 - Máxima retención de datos
 - Producto certificado: EN 61010-1 / CAT III 600V / CE
 - Incluye: 2 pilas AAA 1.5 V cc, terminales de prueba y estuche

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



Probador de aislamiento

CUMPLE CON: IEC10101, CATIII 1000V

Datos Técnicos			
Función	Rango Máx.	Rango Máx.	Lectura básica
Voltaje AC	750V	1V	± 1.2%rdg ±2dgts
Voltaje DC	1000V	1V	± 0.8%rdg ±3dgts
Resistencia	200Ω, 2000Ω	0.1Ω, 1Ω	±1%rdg ±2dgts
Resistencia al aislamiento	200MΩ, 2000MΩ	100KΩ~1MΩ	±3.5%rdg ±5dgts
	20MΩ, 5520	10KΩ	±5dgts ±3.5 rdg
Examen de continuidad	Nivel de sonido activo: < 40Ω, continuidad <200mA		
Temperatura de funcionamiento	0°C~40°C (<80%R.H.)		
Temperatura de almacenamiento	-10°C~60°C (<70%R.H.)		
Fuente de alimentación	1.5V "AA" batería x6 incluidas		

Código	Número	Precio
14VOLVSA006CH	5500	\$6,767.44

Unidad: 1 pieza Master: 1 blíster

- Características:
- Corriente de prueba de 1mA para rango de MegOhm a voltaje nominal
 - Corriente corta de 200 mA para rango de continuidad
 - Carcasa de plástico moldeado
 - Práctico estuche para almacenamiento
 - Pantalla dual con luz de fondo
 - Funciones de retención de pruebas
 - Estuche fácil de transportar
 - Indicador por encima del rango
 - Rango de medición (Ω)

- INDICADOR DE BATERÍA

