

### MULTÍMETROS COMPACTOS



- Diseño compacto básico.
- Práctica pantalla de LCD, iluminada para una fácil lectura de datos.
- Alarma de continuidad.
- Cuentan con una funda protectora que absorbe los golpes y protege del trato rudo. La funda está equipada con una base para piso.



UD12



- Indicador mínimo-máximo.
- Retención de lectura (hold).
- Funda de caucho.
- Soporte integrado.
- Función de apagado automático después de 30 minutos sin uso.



UD18

PRODUCTO MEJORADO



CÓDIGO	VOLTAJE		RESISTENCIA	AMPERAJE		BATERÍA	RANGO	P. LISTA
	VCD	VCA		CA	CD			
UD12	600 VCD	600 VCA	200 Ω	N/A	N/A	9V	N/A	1 \$ 1,070
UD18	1,000 VCD	1,000 VCA	0.1 Ω - 40 MΩ	0.5μA - 2,000μA CA	0.2μA - 2,000μA CD	2 AA	Autorango	1 \$ 2,190

### MULTÍMETROS USO GENERAL



- Rango manual uso general.
- H2-450.



UD77



- RMS verdadero.
- Medición de impedancia.
- Respuesta rápida de 1ms.
- Rango manual y automático.
- Funda de caucho.
- Soporte integrado.
- Función de apagado automático después de 30 minutos sin uso.
- Pantalla iluminada.



UD85

PRODUCTO MEJORADO



CÓDIGO	VOLTAJE		RESISTENCIA	AMPERAJE		TEMPERATURA		BATERÍA	RANGO	P. LISTA
	VCD	VCA		CA	CD	°C	°F			
UD77	1,000 VCD	750 VCA	0.1 Ω - 20 MΩ	0.1 A - 10 A	0.1 A - 10 A	N/A	N/A	9V	Manual	1 \$ 1,790
UD85	1,000 VCD	1,000 VCA	0.1 Ω - 40 MΩ	1 μA - 10 A CA	0.2 μA - 10 A CD	-200° a 1,350 °C	-328° a 2,462 °F	2 AA	Manual y autorango	1 \$ 4,589

### MULTÍMETROS ÚLTIMA GENERACIÓN



- Pantalla de 3-3/4 dígitos 4,000 cuentas.
- Rango automático y manual.



UD112



- Pantalla de 3-3/4 dígitos 4,000 cuentas.
- Rango automático y manual.
- RMS verdaderos.
- Termopar incluido.



UD179



- RMS verdaderos, comunicación RS-232C.
- El modelo UD87 cuenta con cable interface RS-232C y software.
- Termopar incluido.



UD87



CÓDIGO	VOLTAJE		RESISTENCIA	CAPACITANCIA	FRECUENCIA	AMPERAJE	BATERÍA	P. LISTA
	VCD	VCA						
UD112	1,000 VCD	1,000 VCA	0 a 40 MΩ	0.01 nF a 100 uF	0.5 Hz a 10 MHz	0 a 10A CA/CD	9V	1 \$ 1,999
UD179	1,000 VCD	1,000 VCA	0 a 40 MΩ	0.01 nF a 100 uF	0.5 Hz a 10 MHz	0 a 10A CA/CD	9V	1 \$ 2,989
UD87	1,000 VCD	750 VCA	0 a 50 MΩ	0.001 uF a 5mf	0.5 Hz a 5 MHz	0 a 10A CA/CD	9V	1 \$ 5,149