

Probador de voltaje digital

Código	Descripción	Corriente	Rango de Medición (V)	Piezas
8850250	Digital	AC/DC	12/220	50
8850350	Profesional	AC/DC	110/460	24
8850200	De voltaje	AC/DC	110-380/150-500	12



Probador de polaridad

Código	Descripción	Corriente	Rango de Medición (V)	Piezas
8850150	De polaridad tipo aguja	DC	6/24	12



Multímetro digital con gancho mini

Código	Descripción	Piezas
8850900	Multímetro digital con gancho mini	1

Características

- Voltaje CA: 4 V a 600 V~
- Voltaje CD: 400 mV cd a 600 V cd
- Corriente CA: 400 A máximo
- Corriente CD: 400 A máximo
- Resistencia: 400 Ω a 40 M Ω
- Frecuencia: 10 Hz a 1 MHz
- Para las labores de mantenimiento eléctrico.
- Utiliza una pila de 9 V (no incluida).



Multímetro digital con gancho

Código	Descripción	Piezas
8850905	Multímetro digital con gancho	1

Características

- Voltaje CA: 4 V a 600 V~
- Voltaje CD: 400 mV cd a 600 V cd
- Corriente CA: 1 000 A máximo
- Resistencia: 400 Ω a 40 M Ω
- Frecuencia: 10 Hz a 10 MHz
- Capacitancia: 4 nF a 200 μ F
- Para el mantenimiento y reparación de circuitos de energía.
- Utiliza una pila de 9 V y una de 1.5 V AAA (no incluidas).



Multímetro digital estándar

Código	Descripción	Piezas
8850910	Multímetro digital estándar	1

Características

- Voltaje CA: 2 V a 750 V~
- Voltaje CD: 200 mV cd a 1 000 V cd
- Corriente CA: 20 mA a 20 A
- Corriente CD: 2 mA a 20 A
- Resistencia: 200 Ω a 200 M Ω
- Frecuencia: 20 kHz
- Con cubierta protectora antiimpactos.
- Para cualquier actividad de servicio o calibración de equipo electrónico, incluye sonda termopar.
- Utiliza una pila de 9 V (no incluida).



Multímetro digital profesional

Código	Descripción	Piezas
8850915	Multímetro digital profesional	1

Características

- Voltaje CA: 4 V a 750 V~
- Voltaje CD: 400 mV cd a 1 000 V cd
- Corriente CA: 400 μ A a 10 A
- Corriente CD: 400 μ A a 10 A
- Resistencia: 400 Ω a 40 M Ω
- Frecuencia: 4 kHz a 400 MHz
- Con cubierta protectora antiimpactos.
- Interface RS232C para conectar a la computadora (software incluido).
- Revoluciones por minuto: 40kRPM. Para medir RPM es necesario contar con un convertidor de frecuencia a RPM (no incluido).
- Prueba de Diodo.
- Lectura máxima 3999.
- Para la industria de las telecomunicaciones y operaciones automatizadas de la industria eléctrica.
- Para cualquier actividad de servicio o calibración de equipo electrónico, incluye sonda termopar.
- Utiliza una pila de 9 V (no incluida).



Guía jalacables de acero

Código	Longitud (m)	Piezas
8800010	15	1
8800020	30	1
8800030	60	1



Guía jalacables de nylon

Código	Longitud (m)	Piezas
8800013	15	1
8800023	30	1



HERRAMIENTAS

Linterna a prueba de agua

Código	Descripción	Baterías		Piezas
		Cantidad	Tipo	
9401550	Linterna 3 LEDs a prueba de agua	3	D	20
9401555	Linterna 3 LEDs a prueba de agua	2	D	40
9401560	Linterna 3 LEDs a prueba de agua	2	AA	100



Linterna recargable

Código	Descripción	V	Hz	Piezas
9401525	Linterna 4 LEDs recargable	110/220	60	30
9401527	Linterna 7 LEDs recargable	110/220	60	30



Probador de continuidad

Código	Descripción	Corriente	Rango de Medición	Piezas
			(V)	
8850100	Desarmador 190 mm	AC/DC	100/500	20
8850010	Desarmador 140 mm	AC/DC	100/500	12



Probador de continuidad de bolsillo

Código	Descripción	Corriente	Rango de Medición	Piezas
			(V)	
8850300	Probador de Bolsillo	AC/DC	100/500	20



Probador de voltaje digital

Código	Descripción	Corriente	Rango de Medición (V)	Piezas
8850250	Digital	AC/DC	12/220	50
8850350	Profesional	AC/DC	110/460	24
8850200	De voltaje	AC/DC	110-380/150-500	12



Probador de polaridad

Código	Descripción	Corriente	Rango de Medición (V)	Piezas
8850150	De polaridad tipo aguja	DC	6/24	12



Multímetro digital con gancho mini

Código	Descripción	Piezas
8850900	Multímetro digital con gancho mini	1

Características

- Voltaje CA: 4 V a 600 V~
- Voltaje CD: 400 mV cd a 600 V cd
- Corriente CA: 400 A máximo
- Corriente CD: 400 A máximo
- Resistencia: 400 Ω a 40 M Ω
- Frecuencia: 10 Hz a 1 MHz
- Para las labores de mantenimiento eléctrico.
- Utiliza una pila de 9 V (no incluida).

