

PRUEBA Y MEDICIÓN

Resistencia comprobada. Seguridad fiable.



Multímetros de gancho

Tamaño de mordaza grande
CL900 - 2" (5 cm)
CL800-600 - 1,38" (3,5 cm)

**TOUGH
METER**

Antena de detección de NCV que detecta la presencia de voltaje CA

Marcas de flechas para colocar cables de manera óptima

Soporte para cables de prueba para trabajar en modo manos libres

Indicador LED de NCV para alarma visual de voltaje CA

Botón "HOLD" (Retener) para activar y desactivar la retención de datos

Perilla selectora de función; las funciones varían según el modelo

Botón de encendido y apagado para el modo NCV

Pantalla LCD

Gatillo de la pinza



Luz de trabajo (solo CL800)



Soporte magnético con y sin correa 69417 y 69445 (opcional)



Pantalla LCD retroiluminada

El multímetro se muestra en tamaño real.

Conectores de entrada de cables de prueba



Todos los multímetros de gancho incluyen:

- Estuche
- Cables de prueba con capuchones de seguridad CAT III/CAT IV
- Termopar (solo en modelos que miden temperatura)
- 3 baterías AAA
- Manual del usuario

CL900

El modelo **CL900** es un multímetro digital de gancho de rango automático con media cuadrática real (TRMS) que mide corriente de 2000 A CA/CD y corriente de inserción con las pinzas; también mide voltaje CA/CD, resistencia, continuidad, frecuencia, capacitancia y prueba diodos con los cables de prueba. Además, cuenta con un modo de baja impedancia (LoZ) para identificar y eliminar voltajes fantasmas o erráticos.

CL800

El modelo **CL800** es un multímetro de gancho digital de rango automático con media cuadrática real (TRMS) que mide corriente CA/CD con las pinzas; también mide voltaje CA/CD, resistencia, continuidad, frecuencia, capacitancia, prueba diodos con los cables de prueba y mide la temperatura con una sonda de termopar. También cuenta con un modo de baja impedancia (LoZ) para identificar y eliminar voltajes fantasma o erráticos.

CL700

El modelo **CL700** es un multímetro digital de gancho de rango automático con media cuadrática real (TRMS) que mide corriente CA con las pinzas; también mide voltaje CA/CD, resistencia, continuidad, frecuencia y capacitancia, prueba diodos con los cables de prueba y mide la temperatura con una sonda de termopar. También cuenta con un modo de baja impedancia (LoZ) para identificar y eliminar voltajes fantasma o erráticos.

CL600

El modelo **CL600** es un multímetro digital de gancho de rango automático con media cuadrática real (TRMS) que mide corriente CA con las pinzas; también mide voltaje CA/CD, resistencia, continuidad y prueba diodos con los cables de prueba.

TOUGH METER



CARACTERÍSTICAS	CL900	CL800	CL700	CL600
Protección ante caídas	6,6' (2 m)	6,6' (2 m)	6,6' (2 m)	6,6' (2 m)
Protección de ingreso	IP40	IP40	IP40	IP40
Seguridad eléctrica	CAT IV 600 V CAT III 1000 V	CAT IV 600 V CAT III 1000 V	CAT IV 600 V CAT III 1000 V	CAT IV 600 V CAT III 1000 V
Voltaje CA (voltios)	1000 V	1000 V	1000 V	1000 V
Voltaje CD (voltios)	1000 V	1000 V	1000 V	1000 V
Voltaje CA + CD	-	-	-	-
Corriente CA (amperios)	2000 A	600 A	600 A	600 A
Corriente CD (amperios)	2000 A	600 A	-	-
Ohmios (resistencia)	60 MΩ	60 MΩ	60 MΩ	60 MΩ
Milivoltios CA	-	-	-	-
Milivoltios CD	●	●	●	●
Microamperios CD	-	-	-	-
TRMS	●	●	●	●
Indicador de continuidad audible	●	●	●	●
Retroiluminación	●	●	●	●
Temperatura	-	-14 – 1000 °F (-26 – 538 °C)	-14 – 1000 °F (-26 – 538 °C)	-
Temperatura diferencial	-	-	-	-
Calibración de temperatura digital	-	-	-	-
Baja impedancia	●	●	●	-
Filtro de paso bajo	-	-	-	-
Corriente de inserción	2000 A	-	-	-
Prueba de voltaje sin contacto	●	●	●	●
Rango automático	●	●	●	●
Retención de rango	●	●	●	●
Retención de datos	●	●	●	●
Prueba de diodo	●	●	●	●
Prueba de capacitancia	6000 µF	6000 µF	6000 µF	-
Frecuencia/ciclo de servicio	1 Hz – 500 kHz	1 Hz – 500 kHz	1 Hz – 500 kHz	-
Máx./Mín.	●	●	●	●
Modo relativo	-	-	-	-
Soporte magnético	Disponible como accesorio	Disponible como accesorio	Disponible como accesorio	Disponible como accesorio
Luz de trabajo	-	●	-	-
Función de apagado automático	●	●	●	●
Pantalla LCD con recuento	6000	6000	6000	6000



Especificaciones sujetas a cambios.



El multímetro se muestra en tamaño real.



Todos los multímetros de gancho incluyen:

- Estuche
- Cables de prueba con capuchones de seguridad CAT III/CAT IV
- Termopar (solo en modelos que miden temperatura)
- 3 baterías AAA
- Manual del usuario

CL390

El modelo **CL390** es un multímetro digital de gancho de CA/CD de rango automático con media cuadrática real (TRMS) y medidor de temperatura que mide la corriente de 400 A CA/CD con las pinzas; también mide NCV con el sensor, voltaje CA/CD, microamperios CD, resistencia, capacitancia, frecuencia, ciclo de servicio, diodos y continuidad con los cables de prueba y la temperatura con un termopar. También cuenta con una pantalla de alta visibilidad y contraste invertido.

CL320

El modelo **CL320** es un multímetro digital de gancho para HVAC de rango automático con media cuadrática real (TRMS) que mide corriente de 400 A CA con las pinzas; también mide NCV con el sensor, voltaje CA/CD, microamperios CD, resistencia, capacitancia, frecuencia, ciclo de servicio, diodos y continuidad con los cables de prueba y la temperatura con un termopar.

CL220

El modelo **CL220** es un multímetro digital de gancho de rango automático con media cuadrática real (TRMS) que mide corriente de 400 A CA con las pinzas; también mide NCV con el sensor, voltaje CA/CD, resistencia y continuidad con los cables de prueba y la temperatura con un termopar.

CL120

El modelo **CL120** es un multímetro digital de gancho de rango automático que mide 400 A CA con las pinzas; también mide NCV con el sensor y voltaje CA/CD, resistencia y continuidad con los cables de prueba.

Lo más vendido en un práctico kit de valor

Kit de prueba eléctrica CL120KIT. Incluye el multímetro de gancho CL120, el probador de receptáculo GFCI RT210, 10 divisores de línea 69409, un estuche de transporte de nylon, cables de prueba y baterías.



CARACTERÍSTICAS	CL390	CL320	CL220	CL120
Protección ante caídas	6,6' (2 m)	6,6' (2 m)	6,6' (2 m)	6,6' (2 m)
Protección de ingreso	-	-	-	-
Seguridad eléctrica	CAT III 600 V	CAT III 600 V	CAT III 600 V	CAT III 600 V
Voltaje CA (voltios)	600 V	600 V	600 V	600 V
Voltaje CD (voltios)	600 V	600 V	600 V	600 V
Voltaje CA + CD	-	-	-	-
Corriente CA (amperios)	400 A	400 A	400 A	400 A
Corriente CD (amperios)	400 A	-	-	-
Ohmios (resistencia)	40 MΩ	40 MΩ	20 MΩ	20 MΩ
Milivoltios CA	●	-	●	●
Milivoltios CD	●	●	●	●
Microamperios CD	●	-	-	-
TRMS	●	●	●	-
Indicador de continuidad audible	●	●	●	●
Retroiluminación	Pantalla de contraste invertido	●	●	●
Temperatura	-40 – 1832 °F (-40 – 1000 °C)	-40 – 1832 °F (-40 – 1000 °C)	-40 – 1832 °F (-40 – 1000 °C)	-
Temperatura diferencial	-	-	-	-
Calibración de temperatura digital	-	-	-	-
Baja impedancia	-	-	-	-
Filtro de paso bajo	-	-	-	-
Corriente de inserción	-	-	-	-
Prueba de voltaje sin contacto	●	●	●	●
Rango automático	●	●	●	●
Retención de rango	●	●	●	●
Retención de datos	●	●	●	●
Prueba de diodo	●	●	-	-
Prueba de capacitancia	4000 μF	4000 μF	-	-
Frecuencia/ciclo de servicio	10 Hz – 60 kHz	10 Hz – 60 kHz	-	-
Máx./Min.	●	●	MÁX. solamente	MÁX. solamente
Modo relativo	●	-	-	-
Soporte magnético	Disponible como accesorio	Disponible como accesorio	Disponible como accesorio	Disponible como accesorio
Luz de trabajo	-	-	-	-
Función de apagado automático	●	●	●	●
Pantalla LCD con recuento	4000	4000	2000	2000

CAT III
600 V

2 m

ETD
Intertek

CE

Especificaciones sujetas a cambios.



CARACTERÍSTICAS	CL900	CL800	CL700	CL600	CL450	CL390	CL320	CL220	CL120
Protección ante caídas	6,6' (2 m)	6,6' (2 m)	6,6' (2 m)	6,6' (2 m)	6,6' (2 m)	6,6' (2 m)	6,6' (2 m)	6,6' (2 m)	6,6' (2 m)
Protección de ingreso	IP40	IP40	IP40	IP40	-	-	-	-	-
Seguridad eléctrica	CAT IV 600 V CAT III 1000 V	CAT IV 600 V CAT III 1000 V	CAT IV 600 V CAT III 1000 V	CAT IV 600 V CAT III 1000 V	CAT IV 600 V CAT III 1000 V	CAT III 600 V	CAT III 600 V	CAT III 600 V	CAT III 600 V
Voltaje CA (voltios)	1000 V	1000 V	1000 V	1000 V	1000 V	600 V	600 V	600 V	600 V
Voltaje CD (voltios)	1000 V	1000 V	1000 V	1000 V	1000 V	600 V	600 V	600 V	600 V
Voltaje CA + CD	-	-	-	-	●	-	-	-	-
Corriente CA (amperios)	2000 A	600 A	600 A	600 A	600 A	400 A	400 A	400 A	400 A
Corriente CD (amperios)	2000 A	600 A	-	-	-	400 A	-	-	-
Ohmios (resistencia)	60 MΩ	60 MΩ	60 MΩ	60 MΩ	60 MΩ	40 MΩ	40 MΩ	20 MΩ	20 MΩ
Milivoltios CA	-	-	-	-	-	●	-	●	●
Milivoltios CD	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Microamperios CD	-	-	-	-	●	●	●	-	-
TRMS	●	●	●	●	●	●	●	●	-
Indicador de continuidad audible	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Retroiluminación	●	●	●	●	●	Pantalla de contraste invertido		●	●
Temperatura	-	-14 – 1000 °F (-26 – 538 °C)	-14 – 1000 °F (-26 – 538 °C)	-	-40 – 1832 °F (-40 – 1000 °C)	-40 – 1832 °F (-40 – 1000 °C)	-40 – 1832 °F (-40 – 1000 °C)	-40 – 1832 °F (-40 – 1000 °C)	-
Temperatura diferencial	-	-	-	-	●	-	-	-	-
Calibración de temperatura digital	-	-	-	-	●	-	-	-	-
Baja impedancia	●	●	●	-	●	-	-	-	-
Filtro de paso bajo	-	-	-	-	●	-	-	-	-
Corriente de inserción	2000 A	-	-	-	600 A	-	-	-	-
Prueba de voltaje sin contacto	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Rango automático	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Retención de rango	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Retención de datos	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Prueba de diodo	●	●	●	●	●	●	●	-	-
Prueba de capacitancia	6000 µF	6000 µF	6000 µF	-	6000 µF	4000 µF	4000 µF	-	-
Frecuencia/ciclo de servicio	1 Hz – 500 kHz	1 Hz – 500 kHz	1 Hz – 500 kHz	-	10 Hz – 1 MHz	10 Hz – 60 kHz	10 Hz – 60 kHz	-	-
Máx./Mín.	●	●	●	●	●	●	●	MÁX. solamente	MÁX. solamente
Modo relativo	-	-	-	-	●	●	-	-	-
Soporte magnético	Disponible como accesorio	Disponible como accesorio	Disponible como accesorio	Disponible como accesorio	Disponible como accesorio	Disponible como accesorio	Disponible como accesorio	Disponible como accesorio	Disponible como accesorio
Luz de trabajo	-	●	-	-	-	-	-	-	-
Función de apagado automático	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Pantalla LCD con recuento	6000	6000	6000	6000	6000	4000	4000	2000	2000

Especificaciones sujetas a cambios.



CARACTERÍSTICAS	MM700	MM600	MM400	MM300
Protección ante caídas	6,6' (2 m)	6,6' (2 m)	3,3' (1 m)	3,3' (1 m)
Protección de ingreso	IP42	IP42	—	—
Seguridad eléctrica	CAT IV 600 V CAT III 1000 V	CAT IV 600 V CAT III 1000 V	CAT III 600 V	CAT III 600 V
Voltaje CA (voltios)	1000 V	1000 V	600 V	600 V
Voltaje CD (voltios)	1000 V	1000 V	600 V	600 V
Corriente CA (amperios)	10 A	10 A	10 A	—
Corriente CD (amperios)	10 A	10 A	10 A	10 A
Ohmios (resistencia)	40 MΩ	40 MΩ	40 MΩ	2 MΩ
Milivoltios CD	●	●	●	●
Miliamperios CA	●	●	●	—
Miliamperios CD	●	●	●	●
Microamperios CA	●	●	●	—
Microamperios CD	●	●	●	●
TRMS	●	—	—	—
Indicador de continuidad audible	●	●	●	●
Retroiluminación	●	●	●	—
Temperatura	0 – 1500 °F (-18 – 816 °C)	0 – 1000 °F (-18 – 538 °C)	0 – 1000 °F (-18 – 538 °C)	—
Baja impedancia	●	—	—	—
Rango automático	●	●	●	—
Retención de rango	●	●	●	—
Retención de datos	●	●	●	●
Prueba de diodo	●	●	●	●
Prueba de capacitancia	4000 µF	1000 µF	200 µF	—
Frecuencia/ciclo de servicio	1 Hz – 500 KHz	1 Hz – 500 KHz	1 Hz – 50 KHz	—
Máx./Mín.	●	●	●	—
Advertencia sobre cables	●	●	—	—
Gráfico de barras	●	—	—	—
Soporte magnético	Disponible como accesorio	Disponible como accesorio	Disponible como accesorio	Disponible como accesorio
Función de apagado automático	●	●	●	—
Prueba de baterías	—	—	—	●
Pantalla LCD con recuento	4000	4000	4000	2000

Especificaciones sujetas a cambios.



Conectores de entrada de cables de prueba

Pantalla LCD

Botones de funciones

Perilla selectora de función

Pie de apoyo



Compartimiento para cables



Soporte magnético con y sin correa 69417 y 69445 (opcional)



Pantalla LCD retroiluminada



Todos los multímetros incluyen:

- Cables de prueba con capuchones de seguridad CAT III/CAT IV
- Termopar (solo en modelos que miden temperatura)
- 2 baterías AAA
- Manual del usuario

El multímetro se muestra en tamaño real.

MM700

El modelo **MM700** es un multímetro digital de rango automático con media cuadrática real (TRMS) que mide voltaje CA/CD, corriente CA/CD y resistencia. También sirve para medir temperatura, capacitancia, frecuencia y ciclo de servicio, y para probar diodos y continuidad.



MM600

El modelo **MM600** es un multímetro digital de rango automático que mide voltaje CA/CD, corriente CA/CD y resistencia. También sirve para medir la temperatura, capacitancia, frecuencia y ciclo de servicio, y para probar diodos y continuidad.

MM400

El modelo **MM400** es un multímetro digital de rango automático que mide voltaje CA/CD, corriente CA/CD y resistencia. También sirve para medir la temperatura, capacitancia, frecuencia y ciclo de servicio, y para probar diodos y continuidad.

MM300

El modelo **MM300** es un multímetro digital con selección manual de rango que mide voltaje CA/CD, corriente CD y resistencia. También sirve para probar diodos y continuidad, y posee un modo de prueba de baterías.

CARACTERÍSTICAS	MM700	MM600	MM400	MM300
Protección ante caídas	6,6' (2 m)	6,6' (2 m)	3,3' (1 m)	3,3' (1 m)
Protección de ingreso	IP42	IP42	—	—
Seguridad eléctrica	CAT IV 600 V CAT III 1000 V	CAT IV 600 V CAT III 1000 V	CAT III 600 V	CAT III 600 V
Voltaje CA (voltios)	1000 V	1000 V	600 V	600 V
Voltaje CD (voltios)	1000 V	1000 V	600 V	600 V
Corriente CA (amperios)	10 A	10 A	10 A	—
Corriente CD (amperios)	10 A	10 A	10 A	10 A
Ohmios (resistencia)	40 MΩ	40 MΩ	40 MΩ	2 MΩ
Milivoltios CD	●	●	●	●
Miliamperios CA	●	●	●	—
Miliamperios CD	●	●	●	●
Microamperios CA	●	●	●	—
Microamperios CD	●	●	●	●
TRMS	●	—	—	—
Indicador de continuidad audible	●	●	●	●
Retroiluminación	●	●	●	—
Temperatura	0 – 1500 °F (-18 – 816 °C)	0 – 1000 °F (-18 – 538 °C)	0 – 1000 °F (-18 – 538 °C)	—
Baja impedancia	●	—	—	—
Rango automático	●	●	●	—
Retención de rango	●	●	●	—
Retención de datos	●	●	●	●
Prueba de diodo	●	●	●	●
Prueba de capacitancia	4000 µF	1000 µF	200 µF	—
Frecuencia/ciclo de servicio	1 Hz – 500 KHz	1 Hz – 500 KHz	1 Hz – 50 KHz	—
Máx./Mín.	●	●	●	—
Advertencia sobre cables	●	●	—	—
Gráfico de barras	●	—	—	—
Soporte magnético	Disponible como accesorio	Disponible como accesorio	Disponible como accesorio	Disponible como accesorio
Función de apagado automático	●	●	●	—
Prueba de baterías	—	—	—	●
Pantalla LCD con recuento	4000	4000	4000	6000

Especificaciones sujetas a cambios.

CAT III
600 V

CAT IV
600 V



Intertek

NCVT-1

El modelo **NCVT-1** detecta entre 50 y 1000 V CA. Detecta voltaje CA en cables, cables conductores, cortacircuitos, accesorios de iluminación, interruptores, tomacorrientes y alambres.

NCVT-2P

El modelo **NCVT-2P** es un probador de voltaje sin contacto de rango dual. Se puede configurar para detectar voltajes de 70 a 1000 V CA (en el Rango 2) o de 12 a 1000 V CA (en el Rango 2). El compartimiento de las baterías actualizado con tapa roscada, el clip de bolsillo de alta resistencia, y los botones empotrados aumentan la durabilidad del producto. La interfaz LED mejorada facilita la comprensión del producto. El indicador luminoso marca con claridad el rango que se utiliza para la prueba.

NCVT-3P

El modelo **NCVT-3P** es un probador de voltaje sin contacto de rango dual con una linterna integrada. El NCVT se puede configurar para detectar voltaje de 70 a 1000 V CA (en el Rango 2) o de 12 a 1000 V CA (en el Rango 2). La interfaz LED mejorada facilita la comprensión del producto. El indicador luminoso marca con claridad el rango que se utiliza para la prueba. La linterna se puede usar simultáneamente con o independientemente de la función de voltaje.

NCVT-4IR

El modelo **NCVT-4IR** detecta entre 12 y 1000 V CA. Diseñado específicamente para aplicaciones de HVAC (calefacción, ventilación y aire acondicionado). Este termómetro IR con relación de distancia a objetivo 4:1 mide de -22 a 482 °F (-30 a 250 °C). Utilice el práctico puntero láser para enfocar el área de medición y tomar mediciones de temperatura.

NCVT-5A

El modelo **NCVT-5A** es un probador de voltaje sin contacto de rango dual con un puntero láser integrado. El NCVT se puede configurar para detectar voltaje de 70 a 1000 V CA (en el Rango 1) o de 12 a 1000 V CA (en el Rango 2). El puntero láser brillante integrado identifica objetos de interés a distancia en el lugar de trabajo.

NCVT-6

El modelo **NCVT-6** detecta entre 12 y 1000 V CA. Incorpora un medidor de distancia láser de 66' (20 m) que puede medir en metros, pulgadas con decimales, fracciones de pulgadas, pies con decimales o fracciones de pies. El medidor de distancia láser funciona independientemente del NCVT con una interfaz intuitiva fácil de usar.



NCVT-3P

CAT IV 1000 V



CARACTERÍSTICAS	NCVT-1	NCVT-2P	NCVT-3P	NCVT-4IR	NCVT-5A	NCVT-6
Protección ante caídas	6,6' (2 m)	6,6' (2 m)	6,6' (2 m)	6,6' (2 m)	9,8' (3 m)	6,6' (2 m)
Protección de ingreso	IP40	IP54	IP67	IP54	—	IP40
Seguridad eléctrica	CAT IV 1000 V	CAT IV 1000 V	CAT IV 1000 V	CAT IV 1000 V	CAT IV 1000 V	CAT IV 1000 V
Voltaje	50 a 1000 V CA	Rango 1: 12 a 1000 V CA Rango 2: 70 a 1000 V CA	Rango 1: 12 a 1000 V CA Rango 2: 70 a 1000 V CA	12 a 1000 V CA	Rango 1: 12 a 1000 V CA Rango 2: 70 a 1000 V CA	12 a 1000 V CA
Intervalo de frecuencia	50 a 500 Hz	50 a 500 Hz	50 a 500 Hz	50 a 500 Hz	50 a 500 Hz	50 a 500 Hz
Alarmas audibles y visuales	●	●	●	●	●	●
Función de apagado automático	●	●	●	●	●	●
Temperatura	—	—	—	-22 a 482 °F (-30 a 250 °C)	—	—
Láser	—	—	—	Clase 2	Clase 3a	Clase 2
Linterna	—	—	●	—	—	—
Medición de distancia	—	—	—	—	—	●
Pantalla LCD	—	—	—	Retroiluminación	—	Contraste invertido
Clip de bolsillo	●	●	●	●	●	●
Baterías incluidas	2 AAA	2 AAA	2 AAA	2 AAA	2 AAA	2 AAA

Especificaciones sujetas a cambios.



RT110 y RT210

Los probadores de receptáculo **RT110** y **RT210** están diseñados para detectar los problemas de cableado más comunes en receptáculos estándar. Los probadores tienen un práctico cuadro que ayuda a determinar las condiciones de cableado en el tomacorrientes en función del patrón de luces LED. Condiciones indicadas por el probador: Puesta a tierra abierta, vivo y neutro invertidos, vivo abierto, neutro abierto, vivo y tierra invertidos. Para utilizar con tomacorrientes de 120 V de 3 alambres. El modelo RT210 es ideal para receptáculos GFCI y estándar.



RT250

El probador de receptáculo GFCI **RT250** es un probador de receptáculo eléctrico que prueba las condiciones de cableado e inspecciona dispositivos GFCI. La pantalla LCD grande muestra el voltaje, identifica claramente las fallas de cableados y el tiempo necesario para activar un dispositivo GFCI. Condiciones indicadas por el probador: correctamente cableado, puesta a tierra abierta, vivo abierto, doble abierto (neutro y tierra; con patente pendiente), vivo y tierra invertidos, vivo/neutro invertidos. Luces LED verde y roja brillantes que iluminan los indicadores visuales. Para utilizar con tomacorrientes de 120 V de 3 alambres.



ET310

El detector de cortacircuitos **ET310** de Klein Tools con probador de tomacorrientes GFCI integrado es un detector de cortacircuitos digital que se usa para ubicar el cortacircuitos correcto en un panel al que se conecta un tomacorrientes o accesorio eléctrico. El transmisor se conecta al tomacorrientes o al accesorio eléctrico en el cortacircuitos, mientras que el receptor se usa para escanear los cortacircuitos en el panel del mismo. Las indicaciones visuales y audibles identifican claramente el cortacircuitos correcto. El transmisor incluye un probador de tomacorrientes GFCI integrado para inspeccionar las condiciones de cableado en un tomacorrientes y probar dispositivos GFCI. El transmisor se puede acoplar al receptor para un almacenamiento práctico.





69409

10 divisores de línea

Mida corriente de hasta 15 A sin necesidad de cortar fundas del cable de alimentación



69410

Juego de cables de prueba, en ángulo recto

Conectores de entrada estándar tipo banana compatibles con la mayoría de los multímetros y de los multímetros de gancho. Incluye pinzas tipo cocodrilo

69417



Soporte magnético con correa

Potente imán de tierra rara; correa entretrejida de nylon duradero; se adapta a todos los multímetros nuevos

69445



Soporte magnético sin correa

Potente imán de tierra rara; se adapta a todos los multímetros nuevos



Cat. n.º	UPC n.º 0-92644+	Descripción
MULTÍMETROS DIGITALES DE GANCHO		
CL900	69235-2	Rango automático, TRMS, 2000 A CA/CD, baja impedancia
CL800	69016-7	Rango automático, TRMS, 600 A CA/CD, baja impedancia, temperatura
CL700	69015-0	Rango automático, TRMS, 600 A CA, baja impedancia, temperatura
CL600	69014-3	Rango automático, TRMS, 600 A CA
CL390	69287-1	Rango automático, TRMS, 400 A CA/CD, pantalla de contraste invertido, temperatura
CL320	69286-4	Rango automático, TRMS, 400 A CA, microamperios CD, temperatura
CL220	69285-7	Rango automático, TRMS, 400 A CA, temperatura
CL120	69283-3	Rango automático, 400 A CA
CL120KIT	69284-0	Multímetro de gancho CL120, divisor de línea y probador de receptáculo GFCI
MULTÍMETROS DIGITALES		
MM700	69023-5	Rango automático, TRMS, 1000 V CA/CD, baja impedancia, temperatura
MM600	69022-8	Rango automático, 1000 V CA/CD, temperatura
MM400	69021-1	Rango automático, 600 V CA/CD, temperatura
MM300	69019-8	Rango manual, voltaje de 600 V CA/CD, prueba de batería
PROBADORES DE VOLTAJE SIN CONTACTO		
NCVT-1	69000-6	50 a 1000 V CA
NCVT-2P	69232-1	Rango dual de 12 a 1000 V CA y 70 a 1000 V CA
NCVT-3P	69323-6	Rango dual de 12 a 1000 V CA y 70 a 1000 V CA con linterna
NCVT-4IR	69061-7	12 a 1000 V CA con termómetro infrarrojo
NCVT-5A	69294-9	Rango dual de 12 a 1000 V CA y 70 a 1000 V CA con puntero láser
NCVT-6	69225-3	12 a 1000 V CA con medidor de distancia láser
PROBADORES ELÉCTRICOS		
ET310	69240-6	Detector digital de cortacircuitos con probador de tomacorrientes GFCI
RT110	69026-6	GFCI
RT210	69027-3	Probador de receptáculo GFCI
RT250	69321-2	Probador de receptáculo GFCI con pantalla LCD
ACCESORIOS Y PIEZAS DE REPUESTO		
69409	69409-7	10 divisores de línea
69410	69410-3	Juego de cables de prueba, en ángulo recto
69417	69417-2	Soporte magnético con correa
69445	69288-8	Soporte magnético sin correa

△ Visite www.kleintools.com para conocer advertencias e instrucciones.

Vea nuestra línea completa de **productos de prueba y medición**
cámaras termográficas • termómetros infrarrojos • termómetros de bolsillo
boroscopios detectores de gas • medidores de luz
medidores de humedad • multímetros digitales USB

www.kleintools.com.mx

