

Pinzas  
Pelacables, cortadores,  
y punciadoras  
Desarmadores  
y llaves  
Tubo conduct, tubería  
y medición  
Kits de  
herramientas  
Herramientas con aislamiento,  
PPE y seguridad  
Accesorios para el  
lugar de trabajo  
Almacenamiento  
de herramientas  
Voz / datos / video  
Prueba y medición  
Herramientas eléctricas  
y accesorios  
Herramientas de elevación,  
jalado y estructurales

## Divisor de línea × 10

- Permite medir el consumo de corriente de hasta 15 A sin necesidad de cortar la funda del cable de alimentación
- Para usar con todos los multímetros de gancho de Klein Tools y multímetros de gancho de otros fabricantes
- Se puede utilizar para realizar verificaciones de voltaje con sondas de multímetro estándar
- Ofrece un modo de medición x10
- Solo para tomacorrientes de estilo norteamericano

### ⚠ ADVERTENCIAS:

- NO usar con cargas mayores que 15 A.
- Riesgo de choque eléctrico y quemaduras. El contacto con los circuitos activos podría provocar la muerte o lesiones graves.
- NO usar si el divisor de línea parece dañado. Si tiene dudas, reemplace el divisor de línea.
- NO usar si el divisor de línea está húmedo. Solo para uso en interiores.



69409

Cat. n.º	Longitud total	Altura total	Ancho total
69409	4,67" (118,6 mm)	4,67" (118,6 mm)	2,28" (57,9 mm)

## Soportes magnéticos

- Material entretrejido de nylon duradero que resiste el desgaste y el deterioro
- Tiene potentes imanes de tierra rara.
- Con presilla y gancho de seguridad
- Soporte que permite al usuario trabajar de forma segura con ambas manos libres
- Cat. n.º 69190 se sujeta de manera segura a la parte posterior de la carcasa de goma



69190



69417



Cat. n.º	Aplicación	Para utilizar con
69417	Multímetros de electricista y ganchos seleccionados	MM300, MM400, MM600, MM700, CL450, CL600, CL700, CL800, CL900
69190	Multímetros de la generación anterior para electricista	MM1000, MM1300, MM2000, MM2300

## Cables de prueba de repuesto

- Clasificación de seguridad: categoría IV 600 V y CAT III 1000 V
- Pinzas tipo cocodrilo a rosca que se enganchan a los cables y otros conductores (Cat. n.º 69410)
- Diseñados para usarlos como cables de repuesto para multímetros que tienen conectores de entrada estándar, tipo banana
- Cables que miden 41" (1041 mm) de largo
- Juego de cables de prueba de repuesto para todos los multímetros digitales, multímetros de gancho y probadores
- Cables de prueba que funcionan de manera precisa con los multímetros de Klein Tools y de otros fabricantes

Cat. n.º	Descripción	Para utilizar con
69410	Juego de cables de prueba de repuesto; conectores de entrada en ángulo recto	Todos los multímetros digitales o de gancho
<b>NUEVO</b> 69420	Cables de prueba de repuesto de alta resistencia con pinzas tipo cocodrilo	Todos los multímetros digitales o de gancho



69410



69420