



Cortadores de cables

CONDEX

OTROS PRODUCTOS



Cortador de revestimiento de cable y conducto interno

Con esta popular herramienta, es muy rápido y seguro cortar conductos internos o quitar el revestimiento y la placa de los cables de comunicación. Con sólo girar una palanca, la rueda dentada tira de la herramienta hacia delante mientras una hoja en ángulo hace un corte limpio. Un protector de hoja de corte evita que se dañen los conductores. Diámetro mínimo de cable 1" (25 mm). Corta conductos internos de 1"-2" (25-51 mm).

Número de catálogo	Descripción
08012900	Cortador de revestimiento de cable y conducto interno
08012901	Hoja de corte de repuesto

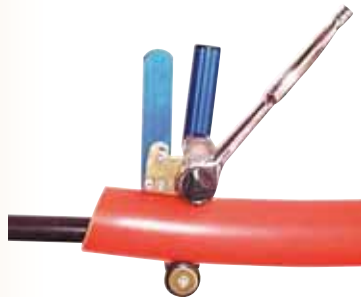


Cortador de conducto interno

El cortador mecánico de conductos internos está diseñado para reducir el esfuerzo necesario para efectuar cortes longitudinales de largos tramos de conductos internos y conductos de polietileno de alta densidad (HDPE) y de mediana densidad (MDPE) con diámetro externo de 1 1/4" (32 mm) a 2" (51 mm).

Todos los juegos incluyen lo siguiente:

- Cortador
- Hoja de repuesto de doble filo
- Bolsa de almacenamiento azul de cuero
- Protector de cuero para hoja de corte
- Llave Allen para todos los tornillos
- Instructivo



Número de catálogo	Descripción
08012925	Cortador de conducto interno
08013101	Hoja de corte de repuesto

Cortador de conducto interno

El cortador de conducto interno está diseñado para cortar de manera rápida y segura conductos internos de 1" (25 mm) a 2" (51 mm).

Número de catálogo	Descripción
08013100	Cortador de conducto interno
08013101	Hoja de corte de repuesto



Cortadores de cables telefónicos

Cortador de cables ligero, tipo tijera, para cables telefónicos de par de cobre. No diseñado para cortar acero o ACSR.

Núm. catálogo	Descripción	Díam. máx.	
		(pulg)	(mm)
08090300	Mongos de acero de 30" (762 mm)	3.37	86



Cortador de PVC y polietileno

La hoja de corte, filosa como una navaja, hace cortes rápidos y sin rebabas en PVC y polietileno. El mango de trinquete permite una acción de corte seguro y firme. Reduce los tiempos de corte y preparación.

Número de catálogo	Descripción
08948050	Conducto de diámetro pequeño, —hasta 1¼" (32 mm), con diámetro externo de 1½" (38 mm)
08948060	Conducto de diámetro grande de — hasta 2" (51 mm) con diámetro externo de 2½" (60 mm)
08948051	Hoja de corte de repuesto para cortador pequeño
08948061	Hoja de corte de repuesto para cortador grande



Doblador de cables

Dobla cables eléctricos de hasta 750 kcmil con un diámetro de cable máximo de 1¼" (32 mm).

Número de catálogo	Descripción
08090000	Doblador de cables



Cortadores de cables de servicios públicos

Cortador de cables ligero, tipo tijera, para cables de cobre y aluminio. No diseñado para cortar acero o ACSR.



Núm. catálogo	Descripción	Cortes (kcmil máx.) Cobre o aluminio	Diám. máx. (pulg) (mm)
08012300	Mangos de acero de 13" (330 mm)	350/350	.90 23
08012400	Mangos de fibra de vidrio 600 V de 17" (432 mm)	500/750	1.03 26
08012500	Mangos de fibra de vidrio 600 V de 26" (660 mm)	1000/1200	1.40 36

Cortadores de cables con mecanismo de trinquete

Corte fácilmente cables eléctricos de cobre o aluminio con una o dos manos. Las hojas de corte templadas, de diseño especial, se combinan con una acción de trinquete para cortar la mayoría de los cables. Una palanca de liberación le permite soltar la carga cuando es necesario. Los dientes del mecanismo de trinquete son de acero endurecido y dura al menos tres veces más que los cortadores de trinquete de calidad inferior. Ligero y portátil.

Condux también ofrece hojas de corte de repuesto para este cortador de cables.



Núm. catálogo	Descripción	Cortes (kcmil máx.) Cobre o aluminio	Diám. máx. (pulg) (mm)
08014000	Cortador	600-750	1¼ 44
08014001	Hoja de corte de repuesto		





Cortadores de cables

CONDUX

OTROS PRODUCTOS



Pelacables cortacables

Condux ofrece dos tamaños de pelacables cortacables para una preparación sencilla y rápida de cables de redondos de 0.18 (5 mm) a 1.42 pulgadas (36 mm) de diámetro y calibre 8 AWG a 500 kcmil. Estas herramientas tienen un brazo de soporte de cable accionado por resorte, con un borde de ataque biselado que ayuda a quitar el aislante. La hoja de corta gira para facilitar cortes circulares, longitudinales y espirales. Se incluye una hoja de corte de repuesto en la base del mango.

Núm. catálogo	Descripción	Profundidad de corte		Díam. máx.	
		(pulg)	(mm)	(pulg)	(mm)
08013000	Pelacables cortacables de diámetro pequeño	.118	3	.18-1.00	5-25
08013050	Pelacables cortacables de diámetro grande	.177	4.5	.98-1.42	25-36
08013001	Hoja de corte de repuesto (compatible con ambos tamaños)				



Extractor móvil de tapas de alcantarilla y rejillas

El extractor móvil de tapas de alcantarilla y rejillas Condux ha sido diseñado especialmente para hacer de la extracción de tapas de alcantarilla y rejillas una tarea sencilla y segura. El extractor de tapas y rejillas utiliza fuerzas de palanca para levantar las pesadas tapas de alcantarillas, sumideros y rejillas de drenaje. Es ligero y portátil y puede ser operado por una sola persona.

El extractor móvil de tapas de alcantarilla y rejillas Condux puede ajustarse para distintos tamaños de tapas. También hay aditamentos para diversos tipos de tapas de alcantarilla.

Capacidad de levantamiento: 300 lb (136 kg)

Número de catálogo	Descripción
08025200	Juego de extractor móvil de tapas de alcantarilla y rejillas: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Aditamento para tapa de agujero central ▪ Aditamento de cadena para tapa de agujero de orilla ▪ Aditamento para rejilla abierta ▪ Gancho de levantamiento, 1.25" (31.8 mm) ▪ Limpiador de herramientas ▪ Cabeza de extensión, 18" (457.2 mm) ▪ Bolsa de almacenamiento para aditamentos

Aditamentos para extractor móvil de tapas de alcantarilla y rejillas

Número de catálogo	Descripción
08025210	Aditamento para tapa de agujero central
08025220	Aditamento de cadena para tapa de agujero de orilla
08025260	Aditamento para rejilla abierta
08025280	Gancho de levantamiento, 1.25" (31.8 mm)
08025285	Limpiador de herramientas
08025270	Cabeza de extensión, 18" (457.2 mm)

