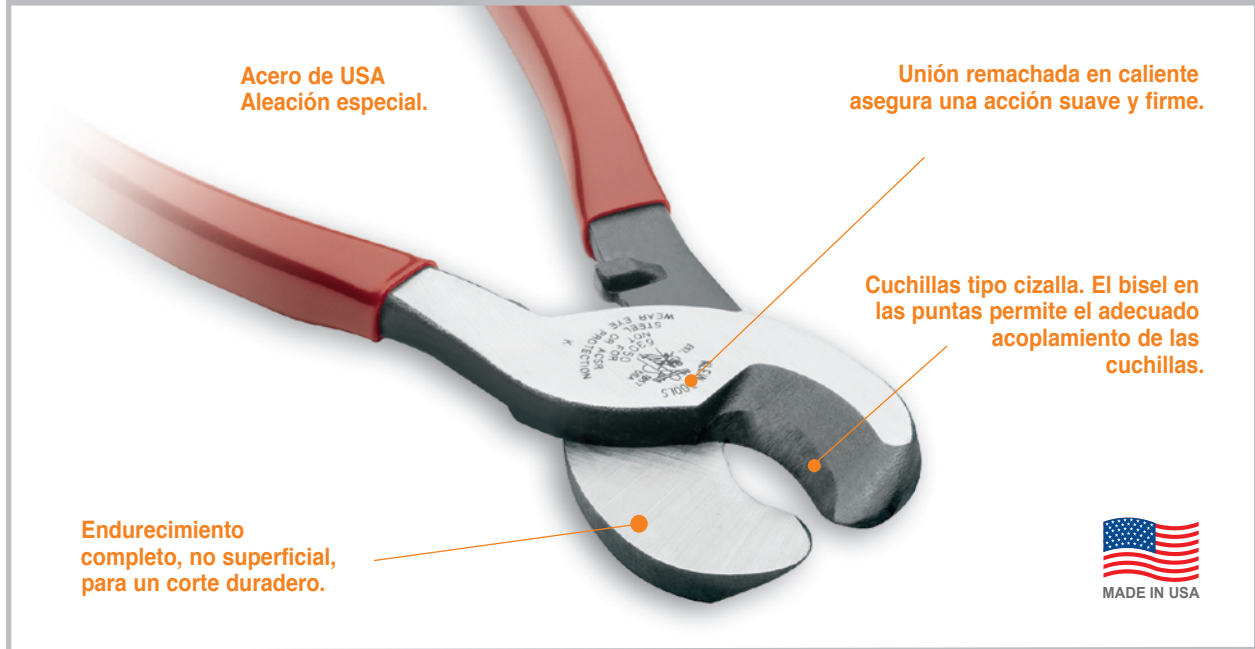


# Cortadores de Cables

## CARACTERÍSTICAS:



## Cortacables de Alta Palanca

### Características Adicionales:

- Diseño de alta palanca para una capacidad de corte excepcional.
- Precisión, acción de corte de una sola mano.
- Quijada tipo cizalla que permite el agarre del cable.

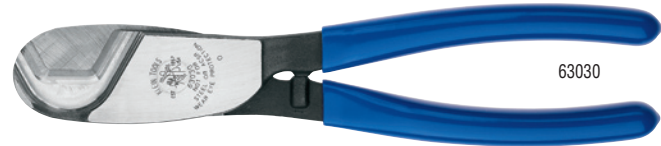


No. Cat.	Largo Total	Capacidad Máxima de Corte	Color Mango	Peso (Kg.)
63050	9-1/2" (241 mm)	4/0 aluminio, 2/0 cobre blando, 100 pares 24 AWG cable de comunicaciones	rojo	0.408

⚠ **ADVERTENCIAS:** NO use la herramienta para cortar acero o cables ACSR (de aluminio con alma de acero).

## Cortacables Coaxial

- Las cuchillas cortan cable coaxial de aluminio y cobre sin deformarlo o cortes en las puntas sin deshilacharlas.
- Unidad forjada con tratamiento térmico y hojas de corte de precisión apuntan cortes frecuentes.
- El remache en caliente no requiere ajustes y mantiene una operación precisa y suave.



No. Cat.	Largo Total	Capacidad Máxima de Corte, Cable Blando	Color Mango	Peso (Kg.)
63030	8-1/4" (216 mm)	1" (25 mm) diámetro	azul royal	0.376

⚠ **ADVERTENCIAS:** NO use la herramienta para cortar acero o cables ACSR (de aluminio con alma de acero).

## Cortacables Uso General

### Características Adicionales:

- Ligera en peso, pero eficiente para corte de cable de cobre y aluminio.
- Las hojas de mandíbula con forma de gancho agarran y sujetan el cable.
- Perno de gozne con tuerca, da la presión apropiada a la cuchilla.
- Mangos antideslizantes.



No. Cat.	Largo Total	Capacidad Máxima de Corte, Cable MCM	Color Mango	Peso (Kg.)
63035	16-3/4" (425 mm)	350 cobre, 350 aluminio	rojo	0.771

⚠ **ADVERTENCIAS:** NO use la herramienta para cortar acero o cables ACSR (de aluminio con alma de acero).

Todas las dimensiones son en pulgadas y mm.

⚠ **ADVERTENCIAS:** Utilice siempre protección ocular aprobada.

⚠ **ADVERTENCIAS:** Herramienta SIN aislamiento. Los mangos de plástico o con forro de plástico NO están diseñados para brindar protección contra las descargas eléctricas.



# Cortadores de Cable

## Cortadores de Cable Estándar



- Corta cable de cobre blando de hasta 500 MCM y cable de aluminio de hasta 750 MCM.
- Las hojas de mandibula con forma de gancho agarran y sujetan el cable.
- La acción de corte de cizalla hace cortes limpios.
- Mangos reforzados con fibra de vidrio con agarres de vinilo pesado antideslizantes.
- Las mandibulas son de acero forjado en caliente con acabado de óxido negro.

63041

No. Cat.	Largo Total	Capacidad Máxima de Corte, Cable Blando	Capacidad Máxima de Corte, Cable MCM	Peso (Kg.)
63041	25-1/2" (648 mm)	1-3/8" (35 mm) diámetro	500 cobre, 750 aluminio	2.38
63045	32" (813 mm)	1-3/4" (44 mm) diámetro	1000 cobre, 1200 aluminio	3.62

**▲ ADVERTENCIAS:** NO use la herramienta para cortar acero o cables ACSR (de aluminio con alma de acero).

## Cortacables de Matraca

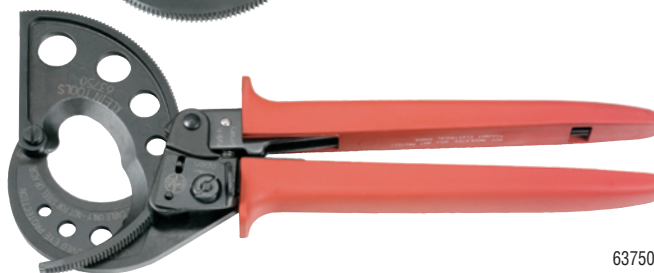
- Mecanismo de matraca de alta palanca diseñado para uso de una sola mano. Capacidad de corte para cables de cobre y aluminio. Corte preciso y limpio.
- Mecanismo de matraca patentado para minimizar el número de cierres (63060 y 63750).
- Mecanismo de rápida apertura (permite soltar sin llegar al corte completo).
- Fuerte sujeción lo que facilita un corte limpio.
- Cuchillas de acero endurecidas para larga vida útil.
- Mangos de plástico confortables.
- Mecanismo de cerrado para cuando no este en uso.
- Un año de garantía.



63060



63600



63750

**▲ ADVERTENCIAS:** NO use la herramienta para cortar acero o cables ACSR (de aluminio con alma de acero).

No. Cat.	Capacidad Máxima Cable MCM			Largo	Peso (Kg.)
	Cobre	Aluminio	Cable de Comunicación		
63060	Maximo: 400 kcmil (MCM) (185 mm <sup>2</sup> )	Maximo: 600 kcmil (MCM) (300 mm <sup>2</sup> )	Maximo: 1-1/8" (28 mm)	10-1/4" (260 mm)	0.598
63600	Maximo: 600 kcmil (MCM) (300 mm <sup>2</sup> )	Maximo: 600 kcmil (MCM) (300 mm <sup>2</sup> )	Maximo: 1-3/4" (44 mm)	9" (229 mm)	0.961
63750	Maximo: 1000 kcmil (MCM) (500 mm <sup>2</sup> ) Uso Frecuente: 750 kcmil (MCM) (400 mm <sup>2</sup> )	Maximo: 1000 kcmil (MCM) (500 mm <sup>2</sup> ) Uso Frecuente: 750 kcmil (MCM) (400 mm <sup>2</sup> )	Maximo: 2-1/16" (52 mm)	12-1/8" (308 mm)	0.798

Todas las dimensiones son en pulgadas y mm.

**▲ ADVERTENCIAS:** Utilice siempre protección ocular aprobada.

**▲ ADVERTENCIAS:** Herramienta SIN aislamiento. Los mangos de plástico o con forro de plástico NO están diseñados para brindar protección contra las descargas eléctricas.



## Cortadores de Cable

### Cortadora de Matraca – Servicio Pesado



- Mecanismo de matraca, máxima capacidad de corte con mínimo esfuerzo para trabajos pesados.
- Corta acero y ACSR.
- Forjado, endurecido cuchillas afiladas, mangos de acero 24" (609 mm), empuñaduras de plástico para máximo confort y agarre.
- Posibilidad de avance de cuchillas manual para mayor agilidad mecanismo rápido de apertura.
- No diseñado para cortar acero entrelazado EHS o varilla de refuerzo.

63700

No. Cat.	Largo Total	Cable Estandar Maxima Capacidad	Cable de Comunicación Maxima Capacidad	Peso (Kg.)
63700	36" (914 mm)	2-1/4" (57 mm) diametro	1-1/4" (32 mm) dia. ACSR, ACAR 7/16" (11 mm) dia. common guy strand 5/8" (16 mm) dia. acero wire rope 1/2" (13 mm) dia. acero rod (C.R.S. SOFT) 750 MCM (1-3/8" dia.) (35 mm) cobre de aluminio	6.350

## Cortapernos

### Cortapernos



- Mangos tubulares de acero con empuñaduras de vinilo.
- Quijadas de uso múltiple para corte de metales blandos, medios y duros
- Quijadas forjadas de acero aleado esmerilado a precisión para cortes seguros, eficientes y una vida larga.

No. Cat.	Largo Total	Tipo Mango	Capacidad Máxima de Corte, Cable Blando*	Corte Material Duro, Capacidad Máxima**	Color Mango	Peso (Kg.)
63314	14" (356 mm)	acero	5/16" (8 mm)	3/16" (5 mm)	rojo	1.428
63318	18" (457 mm)	acero	3/8" (10 mm)	1/4" (6 mm)	rojo	1.610
63324	24" (610 mm)	acero	7/16" (11 mm)	5/16" (8 mm)	rojo	2.857
63330	30" (762 mm)	acero	1/2" (13 mm)	3/8" (10 mm)	rojo	4.626
63336	36" (914 mm)	acero	9/16" (14 mm)	7/16" (11 mm)	rojo	6.463
63342	42" (1067 mm)	acero	11/16" (18 mm)	1/2" (13 mm)	rojo	8.709

\* Hasta Brinell 300, Rockwell C31. \*\* Hasta Brinell 400, Rockwell C42.

Todas las dimensiones son en pulgadas y mm.

▲ **ADVERTENCIAS:** Utilice siempre protección ocular aprobada.

▲ **ADVERTENCIAS:** Herramienta SIN aislamiento. Los mangos de plástico o con forro de plástico NO están diseñados para brindar protección contra las descargas eléctricas.



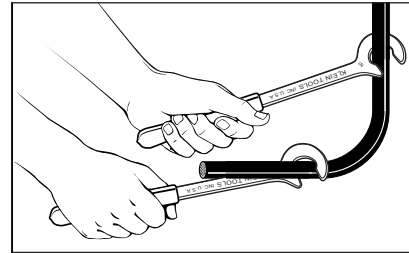
# Herramientas para Cable

## Dobladoras de Cable

- Forjadas en una sola pieza de acero garantizan máxima durabilidad.
- Cabeza forjada en ángulo de 22°, permitiendo acceder a espacios reducidos.
- Acabado en óxido negro resistente a la corrosión.
- Mangos de plástico confortables.
- Se recomienda usar dos dobladoras para el doblado (ver foto).



50400



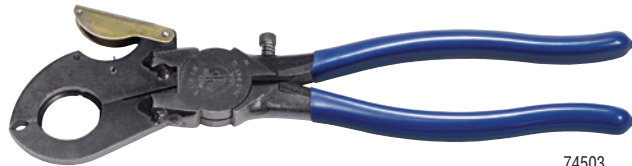
No. Cat.	Largo Total	Apertura	Capacidad Maxima	Peso (Kg.)
50400	12" (305 mm)	7/8" (22 mm)	350 MCM	0.408
50402	14-1/2" (367 mm)	1-1/64" (26 mm)	500 MCM	0.703

## Herramientas de Preparación de Cable

- Facilita el corte y pelado del aislante en una gran variedad de cables.
- Ideal para espacios reducidos.
- Corte circunferencial preciso ajustado al calibre del cable.
- Corte preciso sin dañar el conductor.
- Fácil de remover el aislante.
- Sin necesidad de utilizar navajas u otro tipo de herramientas de corte.\*



74501



74503



74504

No. Cat.	Color Mango	Capacidad	Largo Total	Peso (Kg.)
74501	azul oscuro	4 to 4/0 ACSR o cobre	9-1/4" (235 mm)	0.544
74502	azul oscuro	3/0 to 350 MCM ACSR o cobre	10-37/64" (269 mm)	0.567
74503	azul oscuro	500 MCM to 750 MCM ACSR o cobre	10-37/64" (269 mm)	0.567
74504	azul oscuro	1/0 to 2/0 (cable primario o secundario)	9-13/32" (239 mm)	0.476

\*74504 requiere corte paralelo con un cuchillo.



74505

Doble Agujero de Preparación					
No. Cat.	Color Mango	Corte	Pelado	Largo Total	Peso (Kg.)
74505	azul oscuro	3/0 to 350 MCM ACSR o cobre	1/0 y 2/0, 3/0 y 4/0	10-37/64" (269 mm)	0.567

Todas las dimensiones estan en pulgadas y mm.

▲ADVERTENCIAS: Herramienta SIN aislamiento. Los mangos de plástico o con forro de plástico NO estan diseñados para brindar protección contra las descargas electricas

▲ADVERTENCIAS: No utilizar nunca cerca de o en circuitos electricos.

▲ADVERTENCIAS: Utilice siempre protección ocular aprobada.

