

Peladoras/Cortadoras de Alambre

CARACTERÍSTICAS:



Peladoras/Cortadoras de Alambre

Peladora / Cortadora de Cable

Características Adicionales:

- Compactas, ligeras de peso.
- Punta estrecha para fácil acceso en espacios reducidos.
- Acero endurecido con agujeros precisos para pelar cable o alambre.
- No usar para cortar alambre de acero o tuercas.



11045

No. Cat.	Color Mango	Largo Total	Capacidad	Peso (Kg.)
11045	amarillo	6-1/4" (159 mm)	10 - 18 AWG alambre (4.0 mm ² - .75 mm ²)	0.122
11046	rojo	6-1/4" (159 mm)	16 - 26 AWG cable (1.0 mm ² - .14 mm ²)	0.122
11047	amarillo	6-1/4" (159 mm)	22 - 30 AWG alambre (.34 mm ² - .05 mm ²)	0.122
11049	rojo	6-1/4" (159 mm)	8 - 16 AWG cable (6 mm ² - 1.0 mm ²)	0.122

Peladora / Cortadora de Cable

KLEIN-KURVE®

- Mangos curvos doblemente sumergidos en vinilo para brindar mayor confort.
- Corta, pela, forma bucles, dobla y calibra alambre macizo de calibre AWG 10-18 y cable trenzado de calibre AWG 12-20.
- Hojas de corte tipo cizalla de precisión para cortar con más facilidad.
- NO utilice la herramienta para cortar alambre de acero.
- Cortan tornillos 6-32 y 8-32.



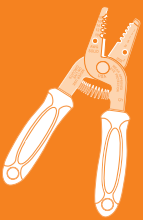
11055

No. Cat.	Color Mango	Largo Total	Capacidad	Corte de Tornillos	Peso (Kg.)
11053	azul/rojo	7-1/8" (181 mm)	6 - 12 AWG cable (10 mm ² - 2.5 mm ²)	6-32 & 8-32	0.154
11055	azul/amarillo	7-1/8" (181 mm)	10 - 18 AWG alambre (4.0 mm ² - .75 mm ²) & 12 - 20 AWG cable (2.5 mm ² - .50 mm ²)	6-32 & 8-32	0.154
11057	azul/rojo	7-1/8" (181 mm)	20 - 30 AWG alambre (.50 mm ² - .14 mm ²) & 22 - 32 AWG cable (.34 mm ² - .05 mm ²)	6-32 & 8-32	0.154

Todas las dimensiones son en pulgadas y mm.

⚠ ADVERTENCIAS: Utilice siempre protección ocular aprobada.

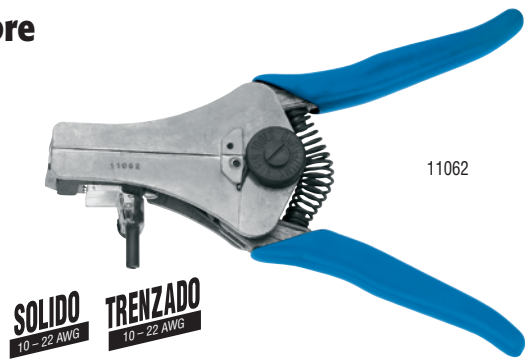
⚠ ADVERTENCIAS: Herramienta SIN aislamiento. Los mangos de plástico o con forro de plástico NO están diseñados para brindar protección contra las descargas eléctricas.



Peladoras/Cortadoras de Alambre

Peladora de Cable Automática – Cable y Alambre

- Pela cable calibre # 10 a 22 AWG, largo hasta una pulgada (24mm).
- No mella, corta ni deshilacha el cable.
- Cuchillas intercambiables. Disponible para calibres 8 a 12 y 16 a 26 AWG.
- Mantiene seguro el alambre en una posición media mientras las cuchillas hacen el desforre limpiamente.
- Mangos cubiertos de plástico para confort.
- Tope ajustable para que el alambre tenga un desforre preciso.



No. Cat.	Largo Total	Pela y Corta	Color Mango	Peso (Kg.)
11062	6-1/2" (165 mm)	10 – 22 AWG alambre y cable (4.0 mm ² – .34 mm ²)	azul royal	0.344

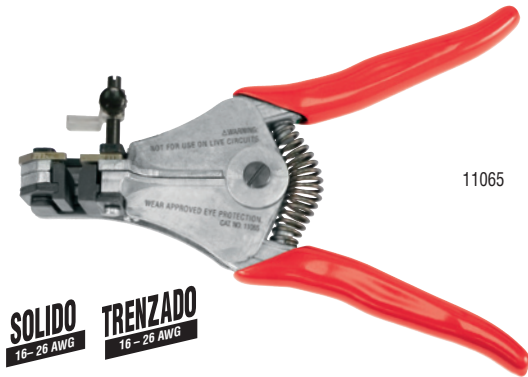
Peladora Automática – Alambre y Cable

Pela aislamiento de Tefzel® y Teflon® en alambre y cable 16-26 AWG.

Aplicaciones:

- Alambre aislado Tefzel®.
- Alambre aislado Teflon® Tipo E.
- Alambre aislado Teflon® Tipo-EE.

- Cuchillas de precisión no dañan el conductor.
- El aislante fino se puede eliminar sin daño al conductor.
- Coloque el cable en el agujero adecuado y apriete, la operación de pelado es completamente automática. Para remover el aislamiento suelte los mangos para la apertura automática de las mordazas.
- Ajuste graduable de la longitud del pelado.
- Agarre firme del cable lo que evita el daño al aislamiento.
- Mangos confortables de plástico.



No. Cat.	Largo Total	Color Mango	Capacidad	Peso (Kg.)
11065	7" (178 mm)	rojo	16 - 26 AWG cable y alambre (1.0 mm ² – .14 mm ²)	0.367

Tefzel® y Teflon® son marcas comerciales registradas por E.I duPont de Nemours and Company.

Peladora Ajustable – Alambre y Cable

- Ajuste automático al diámetro del cable.
- Las cuchillas no dañan el conductor.
- Mecanismo de resorte que regresa la cuchilla a la posición original.
- Seguro de cierre para cuando la herramienta no este en uso.
- Mangos confortables con tope para las manos.



No. Cat.	Largo Total	Capacidad	Color Mango	Peso (Kg.)
74011	7" (178 mm)	10 – 24 AWG cable y alambre (4.0 mm ² – .25 mm ²)	rojo	0.204

Pinza Multiusos para Electricista – 8-22 AWG

- Dos cuchillas, una en la punta y otra cerca de los agujeros para pelar, doblan la vida útil de esta herramienta.
- Peladoras identificadas con colores para terminales aislados y no aislados y alambre 10-22 AWG.
- Comprime terminales de ignición de 7-8 mm.
- Corta tornillos.
- Tuerca para ajustar tensión.
- Agujeros dobla alambre en la punta.
- Mangos confortables

SOLIDO
8 – 18 AWG

TRENZADO
10 – 22 AWG



No. Cat.	Largo Total	Capacidad	Tamaño de Tuercas	Color Mango	Peso (Kg.)
1001	8-1/2" (216 mm)	8 – 18 AWG alambre (6.0 mm ² – 1.0 mm ²) 10 – 22 AWG cable (4.0 mm ² – .34 mm ²)	4-40, 6-32, 8-32, 10-24, 10-32	rojo	0.213

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.

Peladoras/Cortadoras de Alambre

Pinza Multiusos de Punta

- Fácil corte y pelado de alambre.
- Estrecha cabeza para jalar, cortar y formar bucles.
- Larga cuchilla curva.
- Corte y pelado en el frente de la herramienta para acceso fácil en espacios reducidos.
- Comprime terminales aislados y no aislados y terminales de ignición de 7 a 8 mm.
- Corte de tornillos.
- Mangos confortables de plástico.



1010

No. Cat.	Largo Total	Tamaño Tuercas	Capacidad	Conectores	Color Mango	Peso (Kg.)
1010	8-1/4" (210 mm)	4-40, 5-40, 6-32, 8-32, 10-32, 10-24	10 - 22 AWG (4.0 mm ² - .34 mm ²)	10-22	azul	0.195

Herramientas de Ponchado

Pinza para Ponchar y Cortar – Terminales Aislados / No Aislados

- Dado de ponchado marcado para terminales aislados y no aislados y conectores.
- Cabeza diseñada para fácil acceso en espacios reducidos.
- Cortadora para alambre endurecido en la punta de la cabeza.
- Remache en caliente para acción suave y firme.



1005

No. Cat.	Color Mango	Capacidad	Largo Total	Peso (Kg.)
1005	rojo	10 - 22 AWG	9-3/4" (248 mm)	0.362

Pinza para Ponchar y Cortar – Terminales No Aislados

- Diseñada para comprimir terminales no aislados y conectores.
- Cortadora para alambre endurecido en la punta.
- Cabeza diseñada para fácil acceso en espacios reducidos.
- Mangos confortables.



1006

No. Cat.	Color Mango	Capacidad	Largo Total	Peso (Kg.)
1006	negro	10 - 22 AWG	9-3/4" (248 mm)	0.385

Herramienta Ponchadora - Acción Compuesta



2006

- Comprime #6 - 4/0 AWG conexiones y terminales.
- Boca con ponchadores integral, sin dados ni partes rotativas.
- Mangos de alta palanca y mecanismo de acción compuesta para optimizar esfuerzo de ponchado.
- Mangos confortables para uso continuo.
- Ajuste manual de la profundidad de ponchado.

No. Cat.	Capacidad	Color Mango	Largo Total	Peso (Kg.)
2006	#6 - 4/0 AWG y terminales	rojo	19-1/2" (495 mm)	1.723

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.



Ponchadoras de Matraca

Ponchadora de Matraca Full-Cycle – Terminales Aislados

- Comprime terminales aislados para alambre 22-16 (frente), 16-14 (medio) y 12-10 (ultima cavidad).
- Calibres identificados por color.
- Acción de matraca suave con máximo poder de ponchado.
- Mangos de plástico confortables.



T1715

No. Cat.	Color Mango	Capacidad	Largo Total	Peso (Kg.)
T1715	negro	10 – 22 AWG	9" (229 mm)	0.476

Ponchadora de Matraca Acción Doble – Terminales Aislados

- Comprime hasta calibre 10-22 AWG terminales aislados mediante el ponchado de doble acción (compound-action) para exceder los requerimientos de MIL-SPEC
- Mecanismo de matraca asegura un ponchado uniforme.
- Matraca de acción doble (compound-action) permite un preciso ponchado con menos esfuerzo.
- Localizador especial para doble ponchado.
- Mangos de plástico confortables.



T1710

No. Cat.	Color Mango	Capacidad	Largo Total	Peso (Kg.)
T1710	negro	10 – 22 AWG	9" (229 mm)	0.585

Ponchadora de Matraca Full-Cycle Coaxial

- Comprimen configuración hexagonal de conectores coaxiales.
- Dimensiones identificadas por cavidad.
- Cavidad frontal (.262") para RG-59.
- Cavidad media (.324") para RG-5, 6, 21, 143, 212, 222, y 304, también para Belden 8281, 9231 y 9141.
- Cavidad Final (.384") para RG-8, 9, 11, 149, y 213.
- Mecanismo de matraca permite soltar fácilmente el conector en caso de colocarlo en cavidad incorrecta antes del ponchado.
- Acción de matraca suave con máximo poder de ponchado.
- Mangos de plástico confortables.
- La mordaza no se abre hasta que este el ponchado finalizado.



T1720

No. Cat.	Color Mango	Capacidad	Largo Total	Peso (Kg.)
T1720	negro	frontal .262"; media .324"; final .384"	9" (229 mm)	0.589

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.

