

## Pinzas de corte lateral

Código	Descripción	Piezas
8861118	Pinzas de corte lateral con poncha conectores 8" (203 mm)	5
8861120	Pinzas de corte lateral con poncha conectores 9" (229 mm)	5
8861130	Pinzas de corte lateral con poncha conectores y jalacables 9" (229 mm)	5



### Características

- Fabricadas en cromo vanadio.
- Corta cable ACSR, tornillos, clavos y alambres altamente reforzados.
- Cuchillas templadas por inducción.
- Mordazas moleteadas de agarre seguro.
- Matriz ponchadoras, ubicada detrás de la bisagra, para obtener mayor apalancamiento al ponchar conectores, lengüetas y terminales sin aislamiento.
- Mango ergonómico bimaternal para mayor comodidad y mejor apalancamiento.

## Pinzas de punta

Código	Descripción	Piezas
8861140	Pinzas de punta corte lateral, pelacables y ponchado 6" (152 mm)	6
8861142	Pinzas de punta corte lateral, pelacables y ponchado 7" (177 mm)	6
8861144	Pinzas de punta corte lateral, pelacables y ponchado 8" (203 mm)	6



### Características

- Fabricadas en cromo vanadio.
- Corta y pela cable de cobre y aluminio.
- Poncha conectores, lengüetas y terminales.
- Cuchillas templadas por inducción.
- Mango ergonómico bimaternal para mayor comodidad y mejor apalancamiento.

## Pinzas de corte diagonal

Código	Descripción	Piezas
8861150	Pinzas de corte diagonal cabeza de ángulo 6" (152 mm)	6
8861152	Pinzas de corte diagonal cabeza de ángulo 7" (177 mm)	6
8861154	Pinzas de corte diagonal cabeza de ángulo 8" (203 mm)	5



## Características

- Fabricadas en cromo vanadio.
- Corta cable ACSR, tornillos, clavos y alambres altamente reforzados.
- Cuchillas templadas por inducción.
- Cabeza en ángulo que facilita el trabajo en espacios reducidos.
- Mango ergonómico bimaternal para mayor comodidad y mejor apalancamiento.

## Pinzas de extensión

Código	Descripción	Piezas
8861160	Pinzas de extensión 6" (152 mm)	6
8861162	Pinzas de extensión 8" (203 mm)	6
8861170	Pinzas de extensión 10" (254 mm)	5
8861172	Pinzas de extensión 12" (304 mm)	5



## Características

- Fabricadas en acero al carbono.
- Diseño tipo machihembrado seguro para un agarre antideslizante.
- Amplia variedad de posiciones versátiles respecto de las mordazas.
- Mango ergonómico bimaternal para mayor comodidad y mejor apalancamiento.

## Pinzas de chofer

Código	Descripción	Piezas
8861180	Pinzas de chofer 6" (152 mm)	6
8861182	Pinzas de chofer 8" (203 mm)	6
8861184	Pinzas de chofer 10" (254 mm)	5



## Características

- Fabricadas en cromo vanadio.
- Pinzas cromadas con mangos cubiertos de suave plástico.
- Mango ergonómico bimaternal para mayor comodidad y mejor apalancamiento.

## Pinzas de presión con mordaza recta

Código	Descripción	Piezas
8861190	Pinzas de presión con mordaza recta 7" (177 mm)	5
8861192	Pinzas de presión con mordaza recta 10" (254 mm)	5
8861194	Pinzas de presión con mordaza recta 12" (304 mm)	5



### Características

- Mordazas fabricadas en acero Cr-Mo y cuerpo en acero de alto carbono, niquelado.
- Herramienta multiusos: pinzas, llave para tubos, llave ajustable y cortador de alambre.
- Resistente acero aleado para máxima resistencia y durabilidad.
- Mordazas rectas para sostener de forma firme y segura.
- Control de presión variable con un giro rápido del tornillo de ajuste.

## Pinzas de presión con mordaza curva

Código	Descripción	Piezas
8861204	Pinzas de presión con mordaza curva 7" (177 mm)	5
8861206	Pinzas de presión con mordaza curva 10" (254 mm)	5
8861208	Pinzas de presión con mordaza curva 12" (304 mm)	5



### Características

- Mordazas fabricadas en acero Cr-Mo y cuerpo en acero de alto carbono, niquelado.
- Herramienta multiusos: pinzas, llave para tubos, llave ajustable y cortador de alambre.
- Resistente acero aleado para máxima resistencia y durabilidad.
- Mordazas curvas con cuatro puntos de contacto para máxima presión sobre tuercas o tornillos.
- Control de presión variable con un giro rápido del tornillo de ajuste.

## Pinzas pelacables automáticas 6"

Código	Descripción	Piezas
8860051	Pinzas pelacables automáticas 6" (152 mm)	5



### Características

- Fabricadas en aleación de zinc, con hoja hecha de acero SK5.
- Pela y corta cables de 8-22 AWG de manera fácil, rápida y en un solo movimiento.
- Los agujeros peladores maquinados a precisión quitan fácilmente el aislamiento de la funda sin dañar el cable.
- Mango ergonómico bimaternal para mayor comodidad y mejor apalancamiento.

## Pinzas pelacables automáticas 8"

Código	Descripción	Piezas
8860052	Pinzas pelacables automáticas 8" (203 mm)	5

### Características

- Fabricadas de Cr12MoV y cabeza de aleación de zinc.
- Corta cable ACSR, tornillos, clavos y alambres altamente reforzados.
- Cuchillas templadas por inducción.
- Cabeza en ángulo que facilita el trabajo en espacios reducidos.
- Mango ergonómico bimaternal para mayor comodidad y mejor apalancamiento.



## Pinzas cortacables ratchet

Código	Descripción	Piezas
8860400	Pinzas cortacables ratchet 500 kCM para Cu/Al	1



## Pinzas ponchadoras

Código	Descripción	Piezas
8860450	Pinzas ponchadoras de 16 AWG / 4 AWG	1



## Pinzas cortacables

Código	Descripción	Piezas
8860300	Pinzas cortacables 500 kCM para Cu/Al	1
8860350	Pinzas cortacables 1000 kCM para Cu/Al	1





## Pinzas ponchadoras para cable coaxial

Código	Descripción	Piezas
8870250	Juego de pinzas ponchadoras para cable coaxial	1

Modelo						
AN-02H	—	6.5 mm	5.4 mm	—	1.72 mm	—
	55, 58, 59, 62, 140, 141, 142, 223, 303, 400, fibra óptica, belden 8279					
AN-02H1	6.5 mm	5.4 mm	3.25 mm	2 mm	1.72 mm	1 mm
	58, 59, 62, 8, 140, 141, 174, 210, 223, 303, 400, fibra óptica, belden 8279					
AN-05H	8.1 mm	6.5 mm	5.4 mm	—	2.6 mm	1.72 mm
	55, 58, 59, 62, 5, 6, 21, 140, 141, 142, 143, 210, 223, 303, 400, belden 8279, 8281, 9231, 9141					
AN-1741	4.5 mm	3.25 mm	3.25 mm	2 mm	1.72 mm	1 mm
	122, 174, 178, 180, 187, 188, 195, 316, fibra óptica, belden 8218					
AN-457	11 mm	8.2 mm	8.2 mm	—	—	—
	4c, 5c, 7c, cable					

- Kit de herramientas con 5 juegos de troqueles de corte más separador de coaxial.



## Pinzas ponchadoras para terminales

Código	Descripción	Piezas
8870300	Juego de pinzas ponchadoras para terminales	1

Tipo	Modelo	Rango
	AN-10	1.5-6 mm <sup>2</sup> terminales sin aislar
	AN-03B	1-4 mm <sup>2</sup> para bonchado de terminales tipo espada, macho y hembra
	AN-04WF	1-6 mm <sup>2</sup> para terminales punta
	AN-16WF	6.16 mm <sup>2</sup> para terminales tipo punta
	AN-03C	0.5-6 mm <sup>2</sup> para terminales aisladas

- Kit de herramientas para ponchar terminales con 5 juegos de troqueles.

