

Pinzas de Electricista

CARACTERÍSTICAS:

Acero de USA,
aleación especial.

Mangos ergonómicos para agarre
firme y fuerza de corte.

Union remachada en caliente,
asegura una acción suave y firme.

Disponibles en
2000 SERIES®
Corta ACSR tornillos, clavos y
alambre endurecido.

Mangos cubiertos de plástico para confort y
en varios colores para una fácil identificación.

Mangos con revenido extra, elimina
el brio de la cabeza templada.

Cuchillas endurecidas
por inducción para
una larga vida.

Mordaza con estriados
cruzados para una
agarre seguro.



Pinzas de Electricista de Alta Palanca para Servicio Pesado de Corte

2000 SERIES®

Características Adicionales:

- Corta ACSR, clavos y alambre endurecido.
- Diseño aerodinámico con mangos de agarre seguro, y mordazas estriadas.
- Una combinación de acabado pulido y de óxido negro.



D2000-9NE

No. Cat.	Largo Total	Cabeza	Largo Cabeza	Ancho Cabeza	Grosor Cabeza	Largo Cuchilla	Acabado Mango	Color Mango	Peso (Kg.)
D2000-7	7-7/8" (200 mm)	NE/redondeada	1-9/32" (33 mm)	1-1/32" (26 mm)	1/2" (13 mm)	3/4" (19 mm)	cubierto plástico	azul royal	0.299
D2000-8	8-11/16" (221 mm)	NE/redondeada	1-7/16" (37 mm)	1-7/64" (28 mm)	5/8" (16 mm)	3/4" (19 mm)	cubierto plástico	azul royal	0.385
D2000-9NE	9-3/8" (238 mm)	NE/redondeada	1-19/32" (41 mm)	1-1/4" (32 mm)	5/8" (16 mm)	25/32" (20 mm)	cubierto plástico	azul royal	0.494
HD2000-9NE	9-1/2" (241 mm)	New England	1-19/32" (41 mm)	1-1/4" (32 mm)	5/8" (16 mm)	25/32" (20 mm)	cubierto plástico trabajo rudo	rojo palido	0.521

Pinzas de Electricista de Alta Palanca, Cabeza Redondeada

Características Adicionales:

- Diseño de alta palanca, el remache está más cerca de las cuchillas de corte y proporciona un 46% más de ventaja mecánica al cortar que las pinzas comunes.
- Diseño aerodinámico con mangos de agarre seguro y mordazas estriadas.



D213-9NE

No. Cat.	Cabeza	Largo Total	Largo Cabeza	Ancho Cabeza	Grosor Cabeza	Largo Cuchilla	Acabado Mango	Color Mango	Peso (Kg.)
D213-8NE	NE/redondeada	8-11/16" (221 mm)	1-7/16" (37 mm)	1-3/16" (30 mm)	5/8" (16 mm)	23/32" (18 mm)	cubierto plástico	azul marino	0.408
HD213-8NE	NE/redondeada	8-3/4" (222 mm)	1-7/16" (37 mm)	1-3/16" (30 mm)	5/8" (16 mm)	23/32" (18 mm)	cubierto plástico trabajo rudo	rojo palido	0.439
213-9NE	NE/redondeada	9-1/4" (235 mm)	1-19/32" (41 mm)	1-1/4" (32 mm)	5/8" (16 mm)	25/32" (20 mm)	descubierto	n/a	0.476
D213-9NE	NE/redondeada	9-3/8" (238 mm)	1-19/32" (41 mm)	1-1/4" (32 mm)	5/8" (16 mm)	25/32" (20 mm)	cubierto plástico	azul marino	0.517
HD213-9NE	NE/redondeada	9-1/2" (241 mm)	1-19/32" (41 mm)	1-1/4" (32 mm)	5/8" (16 mm)	25/32" (20 mm)	cubierto plástico trabajo rudo	rojo palido	0.521

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.



Pinzas de Electricista

Pinzas de Electricista de Alta Palanca, Cabeza Cuadrada

Características Adicionales:

- Diseño de alta palanca, el remache está más cerca de las cuchillas de corte y proporciona un 46% más de ventaja mecánica al cortar que las pinzas comunes.
- Diseño aerodinámico con mangos de agarre seguro y mordazas estriadas.



D213-9

No. Cat.	Cabeza	Largo Total	Largo Cabeza	Ancho Cabeza	Grosor Cabeza	Largo Cuchilla	Acabado Mango	Color Mango	Peso (Kg.)
D213-9	Cuadrada	9-3/8" (238 mm)	1-19/32" (41 mm)	1-1/4" (32 mm)	5/8" (16 mm)	25/32" (20 mm)	cubierto plástico	azul marino	0.485

Pinzas de Electricista de Alta Palanca con Jalador de Guías

Características Adicionales:

- Para jalar rápido y fácil guías/cintas jalacable metálicas de acero plano de 1/8".
- Diseño de alta palanca, remache cerca de las cuchillas de corte y mayor agarre.



D213-9NETP

No. Cat.	Cabeza	Largo Total	Largo Cabeza	Ancho Cabeza	Grosor Cabeza	Largo Cuchilla	Acabado Mango	Color Mango	Peso (Kg.)
D213-9NETP	NE/redondeada	9-3/8" (238 mm)	1-19/32" (41 mm)	1-1/4" (32 mm)	5/8" (16 mm)	25/32" (20 mm)	cubierto plástico	azul marino	0.480
2000 Series* – Cuchillas de corte para trabajo rudo									
D2000-9NETP	NE/redondeada	9-3/8" (238 mm)	1-19/32" (41 mm)	1-1/4" (32 mm)	5/8" (16 mm)	25/32" (20 mm)	cubierto plástico	azul marino	0.494

*Corta ACSR, clavos y cables endurecidos. Características: acabado combinado; pulido y óxido negro.

Pinzas de Electricista de Alta Palanca con Sujeta-Pernos de Liniero

Características Adicionales:

- Aditamento en quijada sujeta y limpia línea de poste de 5/8" y pernos o barras roscadas.
- Diseño de alta palanca. El remache está más cerca de las cuchillas de corte y proporciona un 46% más de ventaja mecánica al cortar que las pinzas comunes.



D2000-9NETH

No. Cat.	Cabeza	Largo Total	Largo Cabeza	Ancho Cabeza	Grosor Cabeza	Largo Cuchilla	Acabado Mango	Color Mango	Peso (Kg.)
D213-9NETH	NE/redondeada	9-3/8" (238 mm)	1-19/32" (41 mm)	1-1/4" (32 mm)	5/8" (16 mm)	25/32" (20 mm)	cubierto plástico	azul marino	0.535
HD213-9NETH	NE/redondeada	9-1/2" (241 mm)	1-19/32" (41 mm)	1-1/4" (32 mm)	5/8" (16 mm)	25/32" (20 mm)	cubierto plástico trabajo rudo	rojo palido	0.508
2000 Series* – Cuchillas de corte para trabajo rudo									
D2000-9NETH	NE/redondeada	9-3/8" (238 mm)	1-19/32" (41 mm)	1-1/4" (32 mm)	5/8" (16 mm)	25/32" (20 mm)	cubierto plástico	azul royal	0.535

*Corta ACSR, clavos y cables endurecidos. Características: acabado combinado; pulido y óxido negro.

Pinzas de Electricista de Alta Palanca con Poncha Conectores

Características Adicionales:

- Dado poncha terminales y conectores no aislados.
- Diseño de alta palanca. El remache está más cerca de las cuchillas de corte y proporciona un 46% más de ventaja mecánica al cortar que las pinzas comunes.



D213-9NECR

No. Cat.	Cabeza	Largo Total	Largo Cabeza	Ancho Cabeza	Grosor Cabeza	Largo Cuchilla	Acabado Mango	Color Mango	Peso (Kg.)
D213-9NECR	NE/redondeada	9-3/8" (238 mm)	1-19/32" (41 mm)	1-1/4" (32 mm)	5/8" (16 mm)	25/32" (20 mm)	cubierto plástico	amarillo	0.489
2000 Series* – Cuchillas de corte para trabajo rudo									
D2000-9NECR	NE/redondeada	9-3/8" (238 mm)	1-19/32" (41 mm)	1-1/4" (32 mm)	5/8" (16 mm)	25/32" (20 mm)	cubierto plástico	azul royal	0.489

*Corta ACSR, clavos y cables endurecidos. Características: acabado combinado; pulido y óxido negro.

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.

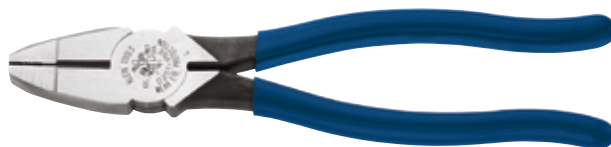


Pinzas de Electricista

Pinzas de Electricista Clásicas

Características Adicionales:

- Con mordazas estriadas para agarre firme y seguro.



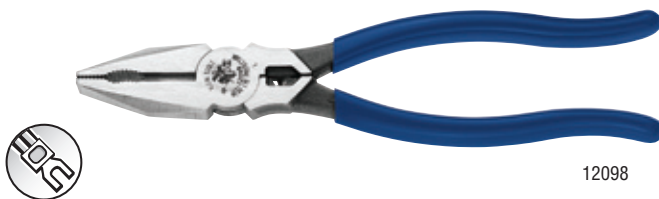
D201-9NE

No. Cat.	Cabeza	Largo Total	Largo Cabeza	Ancho Cabeza	Grosor Cabeza	Largo Cuchilla	Acabado Mango	Color Mango	Peso (Kg.)
Diseño Aerodinámico									
D201-7NE	NE/redondeada	7-7/16" (189 mm)	1-9/32" (33 mm)	1-1/16" (27 mm)	1/2" (13 mm)	5/8" (16 mm)	cubierto plástico	azul marino	0.249
D201-8NE	NE/redondeada	8-11/16" (221 mm)	1-7/16" (37 mm)	1-3/16" (30 mm)	5/8" (16 mm)	23/32" (18 mm)	cubierto plástico	azul marino	0.417
D201-9NE	NE/redondeada	9-3/8" (238 mm)	1-19/32" (41 mm)	1-5/16" (33 mm)	5/8" (16 mm)	25/32" (20 mm)	cubierto plástico	azul marino	0.494
Cabeza Cuadrada									
D201-9	Cuadrada	9-3/8" (238 mm)	1-19/32" (41 mm)	1-5/16" (33 mm)	5/8" (16 mm)	25/32" (20 mm)	cubierto plástico	azul marino	0.498

Pinzas de Electricista Universales

Características Adicionales:

- Dado poncha terminales y conectores no aislados en No. Cat. 12098.
- Cabeza con mordaza curva para tubos.



12098

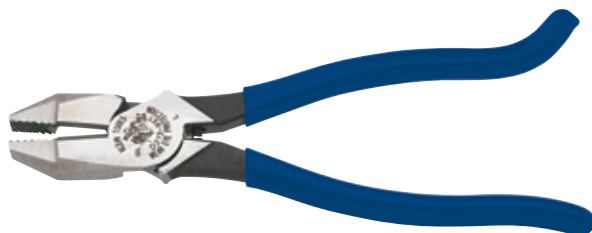
No. Cat.	Cabeza	Largo Total	Largo Cabeza	Ancho Cabeza	Grosor Cabeza	Largo Cuchilla	Acabado Mango	Color Mango	Peso (Kg.)
12098	Cuadrada	8-5/8" (219 mm)	1-25/32" (45 mm)	1-1/32" (26 mm)	17/32" (13 mm)	3/4" (19 mm)	cubierto plástico	azul marino	0.326

Consultar sección herramientas aisladas para pinzas aisladas a 1000V.

Pinzas para Amarre de Varillas

Características Adicionales:

- Tuerce y corta alambre.
- Diseño de alta palanca.
- El remache está más cerca de las cuchillas.



D213-9ST

No. Cat.	Cabeza	Largo Total	Largo Cabeza	Ancho Cabeza	Grosor Cabeza	Largo Cuchilla	Acabado Mango	Color Mango	Peso (Kg.)
213-9ST	Cuadrada	9-1/4" (235 mm)	1-19/32" (41 mm)	1-1/4" (32 mm)	5/8" (16 mm)	25/32" (20 mm)	cubierto descubierto	n/a	0.462
D213-9ST	Cuadrada	9-3/8" (238 mm)	1-19/32" (41 mm)	1-1/4" (32 mm)	5/8" (16 mm)	25/32" (20 mm)	cubierto plástico	azul marino	0.485

*Corta ACSR, clavos y cables endurecidos. Características: acabado combinado; pulido y óxido negro.



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.

Pinzas de Corte Diagonal

CARACTERÍSTICAS:

Acero de USA
aleación especial.

Mangos cubiertos de plástico para
confort y en varios colores para una fácil
identificación.

Union remachada en caliente,
asegura una acción suave y
firme.

Disponibles en
2000 SERIES®
Corta ACSR tornillos, clavos y
alambre endurecido.

Cuchillas
endurecidas por
inducción para
una larga vida.

Cabeza corta y cuchillas
biseladas permiten cortes
cercanos al alambre.



Pinzas de Corte Diagonal de Alta Palanca

Características Adicionales:

- Acción de alta palanca para ofrecer una capacidad de corte 36% mayor.
- Punta cónica para trabajar fácilmente en espacios reducidos.



D2000-28

No. Cat.	Largo Total	Largo Cabeza	Ancho Cabeza	Grosor Cabeza	Largo Cuchilla	Acabado Mango	Color Mango	Peso (Kg.)
D2000-28*	8-1/16" (205 mm)	13/16" (21mm)	1-3/16" (30 mm)	7/16" (11 mm)	estándar	cubierto plástico	azul royal	0.272
D228-7	7-1/8" (181 mm)	13/16" (21 mm)	1-3/16" (30 mm)	7/16" (11 mm)	estándar	cubierto plástico	rojo	0.244
D228-8	8-1/16" (205 mm)	13/16" (21 mm)	1-3/16" (30 mm)	7/16" (11 mm)	estándar	cubierto plástico	rojo	0.272

*Corta ACSR, clavos y cables endurecidos. Características: acabado combinado; pulido.

Pinza de Corte Diagonal de Alta Palanca – Cabeza Angulada

Características Adicionales:

- Cabeza curva para fácil acceso en espacios reducidos.
- Acción de alta palanca para ofrecer una capacidad de corte 36% mayor.



D2000-48

No. Cat.	Largo Total	Largo Cabeza	Ancho Cabeza	Grosor Cabeza	Largo Cuchilla	Acabado Mango	Color Mango	Peso (Kg.)
D2000-48	8-1/16" (205 mm)	13/16" (21 mm)	1-3/16" (30 mm)	7/16" (11 mm)	estándar	cubierto plástico	azul royal	0.272

Pinza de Corte Diagonal de Alta Palanca con Agujeros Peladores

Características Adicionales:

- Pela fácilmente alambres 12 y 14 AWG.
- Acción de alta palanca para ofrecer una capacidad de corte 36% mayor.



D243-8

No. Cat.	Largo Total	Largo Cabeza	Ancho Cabeza	Grosor Cabeza	Largo Cuchilla	Acabado Mango	Color Mango	Peso (Kg.)
D243-8	8-1/16" (205 mm)	13/16" (21 mm)	1-3/16" (30 mm)	7/16" (11 mm)	estándar	cubierto plástico	rojo	0.272

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.



Pinzas de Corte Diagonal

Pinzas de Corte Diagonal Servicio Pesado, Cabeza Ahusada

Características Adicionales:

- Diseño de cabeza para trabajos pesados.
- Cabeza diseñada para fácil acceso en espacios reducidos.



D220-7

No. Cat.	Largo Total	Largo Cabeza	Ancho Cabeza	Grosor Cabeza	Largo Cuchilla	Acabado Mango	Color Mango	Peso (Kg.)
D220-7	7-11/16" (195 mm)	1" (25 mm)	31/32" (25 mm)	1/2" (13 mm)	estándar	cubierto plástico	rojo	0.244

Consultar sección herramientas aisladas para pinzas aisladas a 1000V.

Pinza de Corte Diagonal Servicio Pesado – Uso General

Características Adicionales:

- Diseño más pesado para uso general.
- Punta cónica para trabajar fácilmente en espacios reducidos.



D252-6

No. Cat.	Largo Total	Largo Cabeza	Ancho Cabeza	Grosor Cabeza	Largo Cuchilla	Acabado Mango	Color Mango	Peso (Kg.)
D252-6	6-1/8" (156 mm)	13/16" (21 mm)	3/4" (19 mm)	7/16" (11 mm)	estándar	cubierto plástico	rojo	0.172

Pinzas de Corte Diagonal Estándar, Cabeza Ahusada

Características Adicionales:

- Cabeza diseñada para fácil acceso en espacios reducidos.
- La pinza D202-5C tiene resorte para fácil apertura.



D202-5C

No. Cat.	Largo Total	Largo Cabeza	Ancho Cabeza	Grosor Cabeza	Largo Cuchilla	Acabado Mango	Color Mango	Peso (Kg.)
D202-5C*	5-9/16" (142 mm)	13/16" (21 mm)	11/16" (18 mm)	7/16" (11 mm)	estándar	cubierto plástico	rojo	0.122
D202-6	6-1/8" (156 mm)	13/16" (21 mm)	11/16" (18 mm)	7/16" (11 mm)	estándar	cubierto plástico	rojo	0.131

Pinzas de Corte Diagonal Estándar, Corte Semi-al Ras

Características Adicionales:

- Corta plástico, tableros de circuitos impresos.
- Con resorte para fácil apertura.



D210-6C

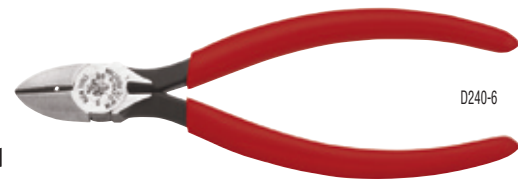
No. Cat.	Largo Total	Largo Cabeza	Ancho Cabeza	Grosor Cabeza	Largo Cuchilla	Acabado Mango	Color Mango	Peso (Kg.)
D210-5C	5-9/16" (142 mm)	13/16" (21 mm)	11/16" (18 mm)	7/16" (11 mm)	semi-corte	cubierto plástico	rojo	0.122
D210-6C	6-1/8" (156 mm)	13/16" (21 mm)	11/16" (18 mm)	7/16" (11 mm)	semi-corte	cubierto plástico	rojo	0.131

Pinza de Corte Diagonal Estándar con Agujero Pelador

Características Adicionales:

- Pela fácilmente alambre calibre 16 AWG.
- Cabeza robusta diseñada para fácil acceso en espacios reducidos.

SOLID
16 AWG



D240-6

No. Cat.	Largo Total	Largo Cabeza	Ancho Cabeza	Grosor Cabeza	Largo Cuchilla	Acabado Mango	Color Mango	Peso (Kg.)
D240-6	6-1/8" (156 mm)	13/16" (21 mm)	11/16" (18 mm)	7/16" (11 mm)	estándar	cubierto plástico	rojo	0.136

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.

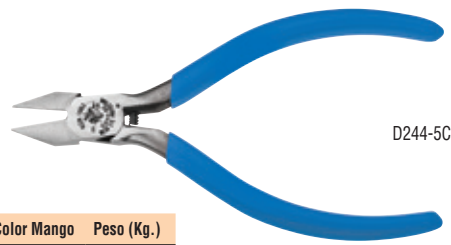


Pinzas de Corte Diagonal

Pinza de Corte Diagonal - Nariz Puntiaguda, Boca Estrecha

Características Adicionales:

- Bocas y bisagra estrechas para trabajos delicados en espacios reducidos.
- Nariz puntiaguda y afilada para realizar cortes precisos con la punta.
- Con resorte para acción de autoapertura.



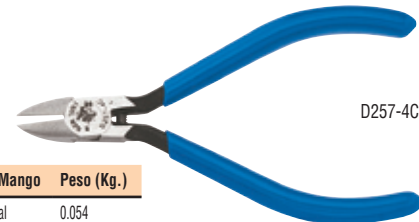
D244-5C

No. Cat.	Largo Total	Largo Cabeza	Ancho Cabeza	Grosor Cabeza	Largo Cuchilla	Acabado Mango	Color Mango	Peso (Kg.)
D244-5C	5-1/16" (129 mm)	11/16" (18 mm)	1/2" (13 mm)	5/16" (8 mm)	corte	cubierto plástico	azul royal	0.081

Pinza Miniatura de Corte Diagonal Estándar

Características Adicionales:

- Nariz ahusada para trabajar fácilmente en espacios reducidos.



D257-4C

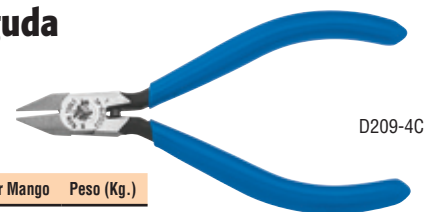
No. Cat.	Largo Total	Largo Cabeza	Ancho Cabeza	Grosor Cabeza	Largo Cuchilla	Acabado Mango	Color Mango	Peso (Kg.)
D257-4C	4-1/4" (108 mm)	1/2" (13 mm)	7/16" (11 mm)	1/4" (6 mm)	corte semi al ras	cubierto plástico	azul royal	0.054

* Con resorte para apertura por sí sola

Pinzas Miniatura de Corte Diagonal - Nariz Puntiaguda

Características Adicionales:

- Nariz puntiaguda y afilada para corte preciso de puntas y rebabas de tableros de circuitos impresos.
- Con resorte para acción de autoapertura.



D209-4C

No. Cat.	Largo Total	Largo Cabeza	Ancho Cabeza	Grosor Cabeza	Largo Cuchilla	Acabado Mango	Color Mango	Peso (Kg.)
D209-4C	4-1/4" (108 mm)	1/2" (13 mm)	7/16" (11 mm)	1/4" (6 mm)	semi-corte	cubierto plástico	azul royal	0.058
D209-5C	5-1/16" (129 mm)	11/16" (18 mm)	9/16" (14 mm)	3/8" (10 mm)	semi-corte	cubierto plástico	azul royal	0.086

Pinza Miniatura de Corte Diagonal - Nariz Puntiaguda, Boca Extra Estrecha

Características Adicionales:

- Bocas y bisagra estrechas para trabajos delicados en espacios reducidos.
- Nariz puntiaguda y afilada para cortes precisos con la punta.
- Con resorte para acción de autoapertura.



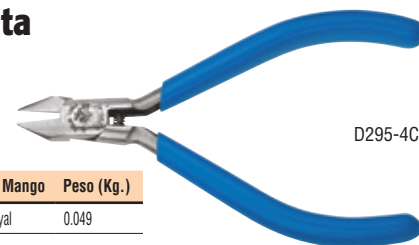
D259-4C

No. Cat.	Largo Total	Largo Cabeza	Ancho Cabeza	Grosor Cabeza	Largo Cuchilla	Acabado Mango	Color Mango	Peso (Kg.)
D259-4C	4-1/4" (108 mm)	1/2" (13 mm)	13/32" (10 mm)	1/4" (6 mm)	corte	cubierto plástico	azul royal	0.054

Pinza Miniatura de Corte Diagonal - Cabeza Diminuta

Características Adicionales:

- Bocas miniatura para trabajos precisos facilitando máxima visibilidad.
- Nariz puntiaguda y afilada para cortes precisos con la punta.
- Con resorte para acción de autoapertura.



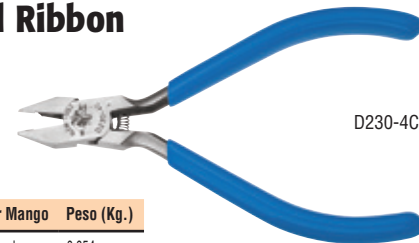
D295-4C

No. Cat.	Largo Total	Largo Cabeza	Ancho Cabeza	Grosor Cabeza	Largo Cuchilla	Acabado Mango	Color Mango	Peso (Kg.)
D295-4C	4-1/4" (108 mm)	1/2" (13 mm)	3/8" (10 mm)	1/4" (6 mm)	corte	cubierto plástico	azul royal	0.049

Pinza Miniatura de Corte Diagonal - Alambre Nickel Ribbon

Características Adicionales:

- Diseñado para cortar alambre nickel ribbon.
- Punta de la nariz de 1/32" (0.8mm) para trabajos en espacios reducidos.
- Las cuchillas de corte en la punta son de 3/16" (5mm) de largo para corte de precisión.
- Con resorte para acción de autoapertura.



D230-4C

No. Cat.	Largo Total	Largo Cabeza	Ancho Cabeza	Grosor Cabeza	Largo Cuchilla	Acabado Mango	Color Mango	Peso (Kg.)
D230-4C	4-1/4" (108 mm)	1/2" (13 mm)	7/16" (11 mm)	1/4" (6 mm)	semi-corte	cubierto plástico	azul royal	0.054

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.



Pinzas de Corte Diagonal

Cortador Ligero al Ras

Características Adicionales:

- Por su diseño de cuchillas se reduce el esfuerzo y minimiza el desprendimiento.
- Mangos acolchados y resorte para confort durante cortes repetitivos.
- Perfil ultra delgado aumenta acceso en espacios reducidos.
- Tratamiento térmico para incrementar durabilidad.



D275-5

No. Cat.	Largo Total	Largo Cuchilla	Acabado Mango	Color Mango	Peso (Kg.)
D275-5	5' (127 mm)	corte	cubierto plástico	rojo	0.049

Pinzas de Punta

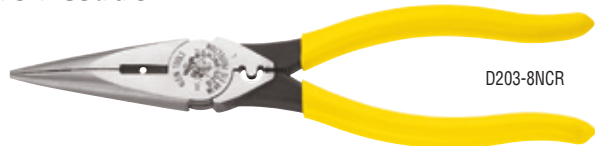
CARACTERÍSTICAS:



Pinzas de Punta con Corte Lateral – Servicio Pesado

Características Adicionales:

- Cuchillas de larga duración endurecidas por inducción.
- Diseño resistente para mayor poder de corte.
- Los mangos largos proveen mayor alcance y acción de palanca.
- No. Cat. D203-8N pela alambre 12 AWG, D203-8NCR con poncha conectores.



D203-8NCR

No. Cat.	Largo Total	Largo Quijada	Largo Cabeza	Ancho Cabeza	Grosor Cabeza	Largo Cuchilla	Acabado Mango	Color Mango	Peso (Kg.)
D203-8	8-7/16" (214 mm)	2-5/16" (59 mm)	1" (25 mm)	1/2" (13 mm)	5/8" (16 mm)	1/8" (3 mm)	cubierto plástico	amarillo	0.272
D203-8N	8-7/16" (214 mm)	2-5/16" (59 mm)	1" (25 mm)	1/2" (13 mm)	5/8" (16 mm)	1/8" (3 mm)	cubierto plástico	amarillo	0.267
D203-8NCR	8-7/16" (214 mm)	2-5/16" (59 mm)	1" (25 mm)	1/2" (13 mm)	5/8" (16 mm)	1/8" (3 mm)	cubierto plástico	amarillo	0.276

Pinza de Punta Cónica – Estándar

Características Adicionales:

- Mordazas estriadas para agarre firme y seguro.
- Mangos curvos para pleno control de la herramienta.



D301-6

No. Cat.	Largo Total	Largo Quijada	Largo Cabeza	Ancho Cabeza	Largo Cuchilla	Acabado Mango	Color Mango	Peso (Kg.)
D301-6	6-5/8" (168 mm)	1-7/8" (48 mm)	11/16" (18 mm)	3/8" (10 mm)	3/32" (2 mm)	cubierto plástico	amarillo	0.131

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.



Pinzas de Punta

Pinzas de Punta Cónica con Corte Lateral – Estándar

Características adicionales:

- Cuchillas de larga duración endurecidas por inducción.
- Mordazas estriadas para enrollar y formar bucles de modo seguro.
- Accionados por resorte para brindar acción de autoapertura.



D203-6C

Cat. No.	Largo Total	Largo Quijada	Largo Boca	Anchura Boca	Espesor De Boca	Largo Cuchilla	Acabado Mango	Color Mango	Peso (Kg.)
D203-6C*	6-5/8" (168 mm)	1-7/8" (48 mm)	11/16" (18 mm)	3/8" (10 mm)	1/2" (13 mm)	1/16" (1.6 mm)	cubierto plástico	amarillo	0.122
D203-5C*	5-5/8" (143 mm)	1-1/2" (38 mm)	11/16" (18 mm)	3/8" (10 mm)	1/2" (13 mm)	1/16" (1.6 mm)	cubierto plástico	amarillo	0.104

*Con resorte para apertura por si sola.

Pinzas de Punta de Extra Largo Alcance

Características Adicionales:

- Mangos y cabezas alargadas permiten mayor acceso en espacios reducidos.
- El largo alcance facilita mayor agarre en la punta con menos esfuerzo.
- Superficies de contacto acabadas bajo maquinados de precisión para un funcionamiento óptimo.
- Remache en caliente permitiendo una apertura y cierre suave y preciso.
- Mordazas con doble estriado para agarre firme y seguro.
- Acero propietario US forjado, maquinado, endurecido y templado para máxima dureza excepcional rendimiento y larga durabilidad.
- Mangos confortables amarillos para fácil identificación.
- Ajuste individual para superar los estándares de rendimiento requeridos para cada aplicación.
- Angulos de 45° y 90° para mejor alcance en espacios obstruidos.



D360-11



D362-11



D364-11

No. Cat.	Angulo Punta	Largo Total	Largo Cabeza	Ancho Cabeza	Grosor Cabeza	Largo Cuchilla	Acabado Mango	Color Mango	Peso (Kg.)
D360-11	recto	11-1/16" (281 mm)	2-7/16" (62 mm)	23/32" (18 mm)	13/32" (10 mm)	1/8" (3 mm)	cubierto plástico	amarillo	0.281
D362-11	45°	10-11/16" (271 mm)	2-3/32" (53 mm)	23/32" (18 mm)	13/32" (10 mm)	1/8" (3 mm)	cubierto plástico	amarillo	0.281
D364-11	90°	10-3/16" (259 mm)	1-1/2" (38 mm)	23/32" (18 mm)	13/32" (10 mm)	1/8" (3 mm)	cubierto plástico	amarillo	0.281

Pinzas de Punta de Largo Alcance

Características Adicionales:

- Mandíbulas estriadas para enrollar y formar bucles de modo seguro.
- Mangos extralargos permiten mayor alcance.



D314-8

No. Cat.	Largo Total	Largo Cabeza	Ancho Cabeza	Grosor Cabeza	Largo Cuchilla	Acabado Mango	Color Mango	Peso (Kg.)
Diseño Punta Redonda								
D314-8	8-1/8" (206 mm)	1-15/16" (49 mm)	11/16" (18 mm)	3/8" (10 mm)	3/32" (2 mm)	cubierto plástico	amarillo	0.163
Diseño Punta Plana								
D315-8	7-3/4" (197 mm)	1-9/16" (40 mm)	11/16" (18 mm)	3/8" (10 mm)	3/32" x 1/4" (2 mm x 6 mm)	cubierto plástico	amarillo	0.158

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.



Pinzas de Punta Electronicas

Pinza de Punta Estrecha

Características Adicionales:

- Cabeza y mangos alargados para mayor alcance.
- Con resorte para fácil apertura.
- Mangos curvos proveen mayor control de la pinza.
- Con resorte para acción de autoapertura.



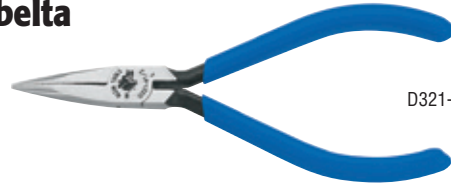
D307-5 1/2C

No. Cat.	Largo Total	Largo Bocas	Ancho Cabeza	Grosor Cabeza	Grosor Punta	Acabado Mango	Color Mango	Peso (Kg.)
<i>Mordazas estriadas - Para un agarre más seguro</i>								
D307-5 1/2C	5-5/8" (143 mm)	1-11/16" (43 mm)	1/2" (13 mm)	5/16" (8 mm)	1/32" (.8 mm)	cubierto plástico	amarillo	0.068

Pinzas Miniatura de Punta Cónica – Punta Esbelta

Características Adicionales:

- Peso ligero, cabeza estrecha para trabajos de ensamblaje de precisión.
- Mordazas estriadas o lisas.
- Mangos curvos proveen mayor control de la pinza.
- Con resorte para acción de autoapertura.



D321-4 1/2

No. Cat.	Largo Total	Largo Bocas	Ancho Cabeza	Grosor Cabeza	Grosor Punta	Acabado Mango	Color Mango	Peso (Kg.)
D321-4 1/2C*	4-13/16" (122 mm)	1-1/16" (27 mm)	7/16" (11 mm)	1/4" (6 mm)	1/32 x 1/16" (.8 x 1.6 mm)	cubierto plástico	azul royal	0.063
<i>Interior de mordaza plana - Evita dañar el alambre</i>								
D322-4 1/2C*	4-13/16" (122 mm)	1-1/16" (27 mm)	7/16" (11 mm)	1/4" (6 mm)	1/32 x 1/16" (.8 x 1.6 mm)	cubierto plástico	azul royal	0.063



Pinzas Especiales

Pinza de Extensión

- Seis lengüetas y ranuras maquinadas para realizar ajustes con facilidad.
- Diseño seguro de las ranuras para evitar resbalamiento al aplicar alta presión.



D502-6

No. Cat.	Largo Total	Capacidad Max - Mandíbula	Acabado Mango	Color Mango	Peso (Kg.)
D502-6	6-1/2" (165 mm)	7/8" (22 mm)	cubierto plástico	amarillo	0.185
D502-10	10" (254 mm)	1-3/4" (45 mm)	cubierto plástico	amarillo	0.439
D502-12	12-1/4" (311 mm)	2-3/8" (60 mm)	cubierto plástico	amarillo	0.621

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.