

# Pinzas de corte lateral

## Pinzas de corte lateral y alta palanca - Con jalador de guías

### Características adicionales:

- Levanta con facilidad y rapidez guías jalacables de acero plano de 1/8" o 1/4", sin dañar la cinta.
- Diseño de alta palanca. El remache está más próximo al filo para proporcionar un 46 % más de potencia de corte y de agarre que otros diseños de pinzas.
- El diseño moderno tiene mordazas moleteadas de agarre seguro.



D213-9NETP

Cat. N.º	Tipo de punta	Longitud total	Longitud de la mordaza	Ancho de la mordaza	Grosor de la mordaza	Longitud de la cuchilla	Acabado del mango	Color del mango	Peso (lb)
D213-9NETP	New England	9-3/8" (238 mm)	1-19/32" (41 mm)	1-1/4" (32 mm)	5/8" (16 mm)	25/32" (20 mm)	bañado en plástico	azul oscuro	1,06
<b>Serie Journeyman™ – Mangos de doble material</b>									
J213-9NETP	New England	9-1/2" (241 mm)	1-19/32" (41 mm)	1-1/4" (32 mm)	5/8" (16 mm)	25/32" (20 mm)	Journeyman	azul oscuro/negro	1,11
<b>Serie 2000* – Cuchillas de corte de materiales de alta resistencia</b>									
D2000-9NETP	New England	9-3/8" (238 mm)	1-19/32" (41 mm)	1-1/4" (32 mm)	5/8" (16 mm)	25/32" (20 mm)	bañado en plástico	azul Francia	1,09
<b>Serie 2000* Journeyman™ – Mangos de doble material</b>									
J2000-9NETP	New England	9-1/2" (241 mm)	1-19/32" (41 mm)	1-1/4" (32 mm)	5/8" (16 mm)	25/32" (20 mm)	Journeyman	celeste/negro	1,14

\* Corta cables ACSR, tornillos, clavos y alambres altamente reforzados. Presenta acabado pulido y negro de fundición combinados.

## Pinzas de corte lateral y alta palanca - Con diseño del liniero en el soporte con tornillo roscado

### Características adicionales:

- La abertura de la bisagra sujeta y quita tornillos metálicos de 5/8" de la línea de postes o varillas roscadas.
- Diseño de alta palanca. El remache está más próximo al filo para proporcionar un 46 % más de potencia de corte y de agarre que otros diseños de pinzas.
- El diseño moderno tiene mordazas moleteadas de agarre seguro.



D213-9NETH

Cat. N.º	Tipo de punta	Longitud total	Longitud de la mordaza	Ancho de la mordaza	Grosor de la mordaza	Longitud de la cuchilla	Acabado del mango	Color del mango	Peso (lb)
D213-9NETH	New England	9-3/8" (238 mm)	1-19/32" (41 mm)	1-1/4" (32 mm)	5/8" (16 mm)	25/32" (20 mm)	bañado en plástico	azul oscuro	1,12
HD213-9NETH	New England	9-1/2" (241 mm)	1-19/32" (41 mm)	1-1/4" (32 mm)	5/8" (16 mm)	25/32" (20 mm)	alta resistencia, extra grande, bañado en plástico	rojo claro	1,18
<b>Serie 2000* – Cuchillas de corte de materiales de alta resistencia</b>									
D2000-9NETH	New England	9-3/8" (238 mm)	1-19/32" (41 mm)	1-1/4" (32 mm)	5/8" (16 mm)	25/32" (20 mm)	bañado en plástico	azul Francia	1,18

\* Corta cables ACSR, tornillos, clavos y alambres altamente reforzados. Presenta acabado pulido y negro de fundición combinados.

## Pinzas de corte lateral y alta palanca - Con poncha conectores

### Características adicionales:

- Matriz ponchadora, ubicada detrás de la bisagra, para obtener un mayor apalancamiento al ponchar conectores, lengüetas y terminales sin aislamiento.
- Las pinzas cat. n.º J213-9NECRN pelan, con cortes limpios, cable sólido de 10 y 12 AWG y cable trenzado de 12 y 14 AWG.
- Diseño de alta palanca. El remache está más próximo al filo para proporcionar un 46 % más de potencia de corte y de agarre que otros diseños de pinzas.
- Diseño moderno y mordazas moleteadas de agarre seguro.



D213-9NECR



J213-9NECRN

Cat. N.º	Tipo de punta	Longitud total	Longitud de la mordaza	Ancho de la mordaza	Grosor de la mordaza	Longitud de la cuchilla	Acabado del mango	Color del mango	Peso (lb)
D213-9NECR	New England	9-3/8" (238 mm)	1-19/32" (41 mm)	1-1/4" (32 mm)	5/8" (16 mm)	25/32" (20 mm)	bañado en plástico	amarillo	1,08
<b>Serie Journeyman™ – Mangos de doble material</b>									
J213-9NECR	New England	9-1/2" (241 mm)	1-19/32" (41 mm)	1-1/4" (32 mm)	5/8" (16 mm)	25/32" (20 mm)	Journeyman	amarillo/negro	1,13
J213-9NECRN	New England	9-1/2" (241 mm)	1-19/32" (41 mm)	1-1/4" (32 mm)	5/8" (16 mm)	25/32" (20 mm)	Journeyman	amarillo/negro	1,13 <b>¡NUEVO!</b>
<b>Serie 2000* – Cuchillas de corte de materiales de alta resistencia</b>									
D2000-9NECR	New England	9-3/8" (238 mm)	1-19/32" (41 mm)	1-1/4" (32 mm)	5/8" (16 mm)	25/32" (20 mm)	bañado en plástico	azul Francia	1,08
<b>Serie 2000* Journeyman™ – Mangos de doble material</b>									
J2000-9NECR	New England	9-1/2" (241 mm)	1-19/32" (41 mm)	1-1/4" (32 mm)	5/8" (16 mm)	25/32" (20 mm)	Journeyman	celeste/negro	1,12

\* Corta cables ACSR, tornillos, clavos y alambres altamente reforzados. Presenta acabado pulido y negro de fundición combinados. Consulte la sección de herramientas aisladas para obtener información sobre las pinzas aisladas.

Todas las medidas están en pulgadas y (milímetros).



[www.kleintools.com.mx](http://www.kleintools.com.mx)

Consulte la página 332 para obtener más información sobre advertencias.

