

Pinzas de punta

Características:

Acero para herramientas hecho en EE. UU. según especificaciones.

Mangos bañados en plástico† para ofrecer mayor comodidad y fácil identificación.

†Pinzas Journeyman™ disponibles. Los mangos de vanguardia con doble material proporcionan mejor agarre sin sacrificar la resistencia ni la durabilidad de la herramienta.

La unión remachada en caliente garantiza una acción uniforme, sin movimiento del mango.

Diseño de cabeza fina para trabajar en áreas reducidas.



HECHO EN EE. UU.

Pinzas multiuso

JOURNEYMAN

Características adicionales:

- Las pinzas cat. n.º J206-8C sirven para pelar cable sólido de 8-16 AWG y cable trenzado de 10-18 AWG, y las pinzas cat. n.º J207-8CR son aptas para pelar cable sólido de 10-18 AWG y cable trenzado de 12-20 AWG.
- Las pinzas cat. n.º J207-8CR ponchan conectores, lengüetas y terminales sin aislamiento.
- Cuchillas templadas por inducción de mejor desempeño para cortar cables e incluso alambres duros.
- De punta para sujetar y enlazar cables.
- Corte de tornillos de 6-32 y 8-32.
- Los mangos Journeyman™ con doble material proporcionan mejor agarre.



J206-8C

SÓLIDO
8-16 AWG

TRENZADO
10-18 AWG



J207-8CR

¡NUEVO!

SÓLIDO
10-18 AWG

TRENZADO
12-20 AWG

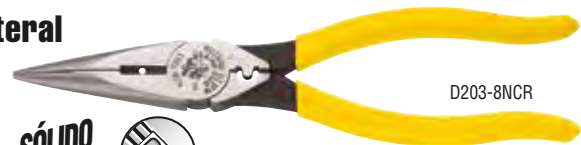
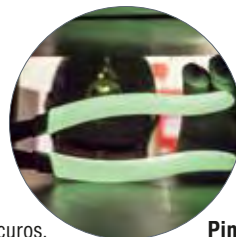


Cat. N.º	Longitud total	Longitud de la mordaza	Ancho de la mordaza	Grosor de la mordaza	Longitud de la cuchilla	Grosor de la punta	Acabado del mango	Color del mango	Peso (lb)
J206-8C	8-5/8" (214 mm)	2-3/16" (59 mm)	1" (25 mm)	1/2" (13 mm)	1/2" (13 mm)	1/8" (3 mm)	Journeyman	amarillo/negro	0,60
J207-8CR	8-5/8" (214 mm)	2-3/16" (59 mm)	1" (25 mm)	1/2" (13 mm)	1/2" (13 mm)	1/8" (3 mm)	Journeyman	amarillo/negro	0,60 ¡NUEVO!

Pinzas de punta de alta resistencia – Corte lateral

Características adicionales:

- Cuchillas templadas por inducción para una vida útil prolongada.
- Diseño más resistente para proporcionar mayor potencia de corte.
- Los mangos más largos proporcionan mayor alcance y apalancamiento.
- Las pinzas cat. n.º D203-8GLW presentan mangos luminiscentes para ubicar fácilmente la herramienta en espacios con poca luz u oscuros.



D203-8NCR

SÓLIDO
12 AWG



D203-8GLW

Pinzas que brillan en la oscuridad

Cat. N.º	Longitud total	Longitud de la mordaza	Ancho de la mordaza	Grosor de la mordaza	Longitud de la cuchilla	Grosor de la punta	Acabado del mango	Color del mango	Peso (lb)
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)	bañado en plástico	amarillo	0,60
D203-8GLW	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)	bañado en plástico	luminiscente	0,60
Serie Journeyman™ – Mangos de doble material									
J203-8	8-9/16" (218 mm)	2-5/16" (59 mm)	1" (25 mm)	1/2" (13 mm)	5/8" (16 mm)	1/8" (3 mm)	Journeyman	amarillo/negro	0,63
Pelacables – Pela cables de 12 AWG con cortes limpios									
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)	bañado en plástico	amarillo	0,59
Serie Journeyman™ – Mangos de doble material									
J203-8N	8-9/16" (218 mm)	2-5/16" (59 mm)	1" (25 mm)	1/2" (13 mm)	5/8" (16 mm)	1/8" (3 mm)	Journeyman	amarillo/negro	0,64
Pelacables y ponchado – Pela, con cortes limpios, cables de 12 AWG y poncha conectores, lengüetas y terminales.									
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)	bañado en plástico	amarillo	0,61

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

Consulte la página 332 para obtener más información sobre advertencias.

