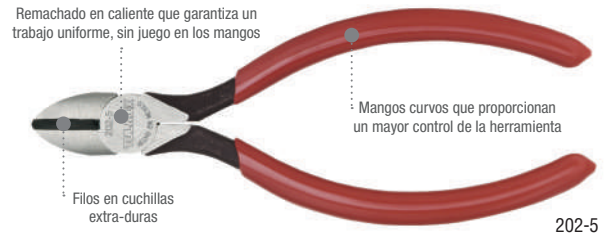


## CLÁSICAS

- Más potencia de corte gracias a su diseño de remache próximo a las cuchillas.
- La punta es en forma cónica que facilita el trabajo en espacios reducidos.



No. CAT.	LARGO TOTAL	LARGO CABEZA	ANCHO CABEZA	ESPESOR CABEZA	LARGO CUCHILLAS	PESO (KG.)
202-5	5.40" (137 mm)	0.75" (19 mm)	0.65" (17 mm)	0.43" (11 mm)	0.75" (19 mm)	0.123
202-6	6.12" (155 mm)	0.75" (19 mm)	0.65" (17 mm)	0.44" (11 mm)	0.75" (19 mm)	0.143

## PARA TRABAJO PESADO

- Cuchillas de corte extralargas que aumentan la productividad al realizar el trabajo.
- El diseño de los mangos es más largo proporcionando un mejor agarre.



No. CAT.	LARGO TOTAL	LARGO CABEZA	ANCHO CABEZA	ESPESOR CABEZA	LARGO CUCHILLAS	PESO (KG.)
220-7	7.75" (197 mm)	1.02" (26 mm)	0.96" (25 mm)	0.50" (13 mm)	1.02" (26 mm)	0.285

## ALTA PALANCA CON PELA CABLES

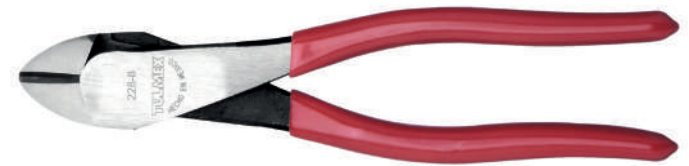
- El diseño de las cuchillas incluye 2 orificios para desforrar alambres calibre 12 y 14 AWG.
- Mangos templados con excelente calidad, cubiertos por material plástico antideslizante.



No. CAT.	LARGO TOTAL	LARGO CABEZA	ANCHO CABEZA	ESPESOR CABEZA	LARGO CUCHILLAS	PESO (KG.)
D226-8	7.94" (202 mm)	0.82" (21 mm)	1.15" (29 mm)	0.45" (11 mm)	0.82" (21 mm)	0.293

## ALTA PALANCA

- El filo de las cuchillas es de calidad superior lo que permite cortes limpios.
- Proceso de templado mediante inducción en cuchillas de corte para una vida útil prolongada.



No. CAT.	LARGO TOTAL	LARGO CABEZA	ANCHO CABEZA	ESPESOR CABEZA	LARGO CUCHILLAS	PESO (KG.)
228-8	7.94" (202 mm)	0.82" (21 mm)	1.15" (29 mm)	0.45" (11 mm)	0.82" (21 mm)	0.299

## CORTE TRANSVERSAL DE ALTA PALANCA

- Robustas mordazas en diseño de unión superpuesta que hace la pinza más liviana.
- Gran apertura de la cabeza para realizar cortes limpios y uniformes en cables, clavos y alambres.



No. CAT.	LARGO TOTAL	LARGO CABEZA	ANCHO CABEZA	ESPESOR CUCHILLAS	PESO (KG.)
232-8	8.37" (213 mm)	0.44" (11 mm)	1.75" (44 mm)	1.18" (30 mm)	0.340