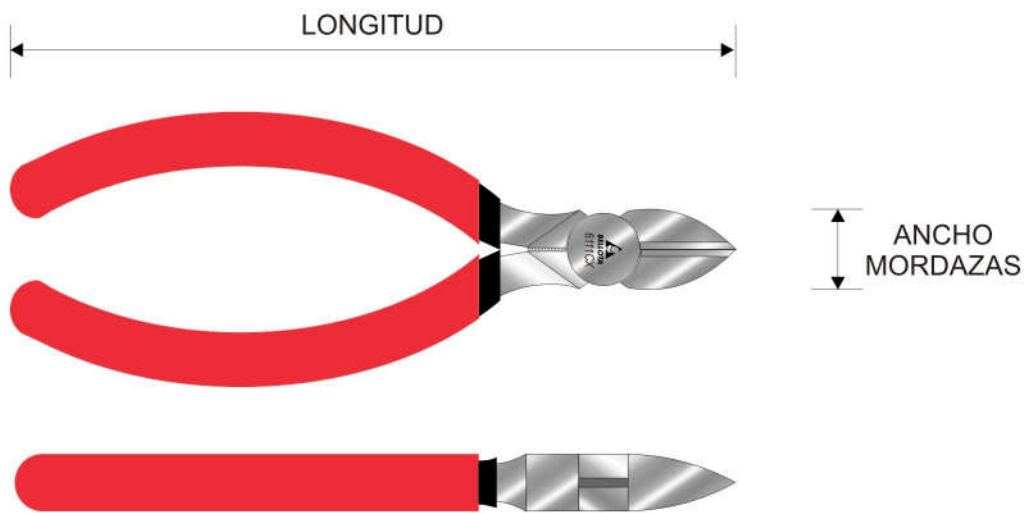


La pinza de corte es una herramienta que cuenta con mordazas en ángulo, las cuales son accionadas manualmente por medio de sus mangos alargados para actuar sobre algún elemento. Se usan principalmente en la industria para cortar fácilmente alambre y cables, entre otros materiales.



Características	Unid.	6111B-6	6111B-7	6111B-8	6111C-6	6111C-7	6111C-8
Longitud	mm (pulg)	152 (6)	178 (7)	203 (8)	152 (6)	178 (7)	203 (8)
Ancho mordazas	mm	19	21	22	19	21	22
Peso unitario promedio	g	140	190	220	145	195	240
Caja inner	Pza.	6	6	6	6	6	6

CARACTERÍSTICAS

- ✓ Mangos antideslizantes para una mayor sujeción y comodidad.
- ✓ Templadas por inducción con los más estrictos controles de calidad.
- ✓ Perfecta alineación de los filos.
- ✓ Cumple con la norma GGG-P-468A, ANSI: B107.11M, NOM-0-199, ASME: B107.11M

PINZA DE CORTE 6111B

- ✓ Forjadas en acero de alta carbono.
- ✓ Mango grip monomaterial.



Sistema de Calidad Certificada
 TÜVRheinland®
ISO 9001

PINZA DE CORTE 6111C

- ✓ Forjadas en acero al cromo vanadio, lo cual garantiza excelente tenacidad y durabilidad.
- ✓ Mango bimaterial que hace más cómodo y seguro el trabajo.



SEGURIDAD

- ✓ Nunca exponga las pinzas a calor excesivo.
- ✓ Siempre corte en ángulo recto y nunca oscile la pinza de lado a lado.
- ✓ No doble el alambre contra los filos de la cuchilla.
- ✓ Nunca golpee las pinzas, ni las use como martillo.
- ✓ No utilice un tubo o cualquier otro aditamento para incrementar el brazo de palanca.
- ✓ Lubrique las pinzas ocasionalmente.
- ✓ Las pinzas no deben usarse con tornillos o tuercas.
- ✓ Los mangos no son aislantes y deberá usarse protección contra choques eléctricos.