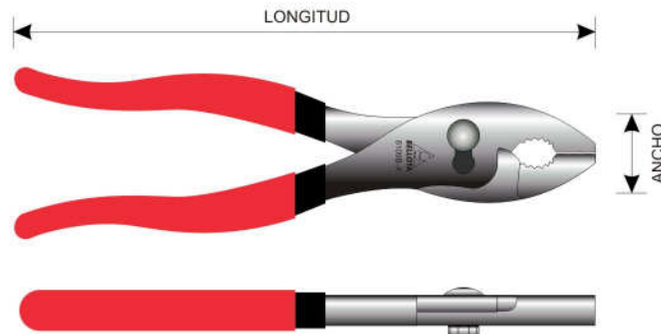


La pinza es una herramienta que es usada para sujetar. Las pinzas para mecánico se encuentran unidas por un perno que permite el ajuste de apertura de las mordazas. Las mordazas de estas pinzas cuentan con dos tipos de dentado, en la cara plana dientes pequeños sirve para sujetar, torcer o doblar alambres delgados, las caras curvas cuentan con un dentado mas grande que facilita la sujeción de piezas de superficie redonda.



Características	Unid.	6109B-6	6109B-8	6109B-10	6109C-6	6109C-8	6109C-10
Longitud	mm (pulg)	152 (6)	203 (8)	254 (10)	152 (6)	203 (8)	254 (10)
Ancho	mm	30	33	41	30	33	41
Peso unitario promedio	g	175	210	370	180	220	380
Caja inner	Pza.	6	6	6	6	6	6

CARACTERÍSTICAS

- ✓ Cuerpos forjados y maquinados para lograr un buen desempeño.
- ✓ Templadas por inducción con los más estrictos controles de calidad.
- ✓ Mangos ergonómicos para reducir la fatiga.
- ✓ Perfecta alineación de las mordazas.
- ✓ Cumple con la norma GGG-P-471-E, ASME/ANSI: B107.23M y NOM 0-86.

RECOMENDACIONES

- ✓ Use guantes de seguridad apropiados para el trabajo con pinzas.
- ✓ No exponga las pinzas a calor o frío excesivo.
- ✓ Asegure el ajuste de la pinza antes de ejercer presión sobre esta.
- ✓ No utilice las pinzas para ajustar tornillos o tuercas.
- ✓ Nunca use las pinzas para golpear otros objetos.
- ✓ No intente incrementar el brazo de palanca utilizando algún aditamento adicional.
- ✓ Lubrique las pinzas ocasionalmente.
- ✓ Mantenga las pinzas limpias y libres de óxido.
- ✓ Los mangos no son aislantes, por lo que deberá usarse protección contra choques eléctricos.



6109C

- ✓ Forjadas en acero al cromo vanadio, lo cual garantiza excelente tenacidad y durabilidad.
- ✓ Mangos antideslizante bimaternal para mayor sujeción y comodidad.



6109B

- ✓ Forjadas en acero de alto contenido de carbono.
- ✓ Mangos con cubierta antideslizante para una mayor sujeción y comodidad

Sistema de Calidad Certificada

