

EDICIÓN N°	2
REVISIÓN N°	2
FECHA	17/09/2019
CLAVE	140814



DESCRIPCIÓN

Herramienta manual de uso muy importante, las pinzas de presión fabricadas en cromo aseguran un excelente desempeño. Su diseño permite sujetar firmemente piezas y materiales de trabajo, se pueda ir regulando la fuerza de presión mediante un tornillo que se encuentra en una de sus patas, este tornillo no sólo regula la fuerza de apriete, sino también la abertura de las mordazas.

PAÍS DE ORIGEN:

- China

ACABADO:

- Cromado

CARACTERÍSTICAS:

- Fabricadas en cromo vanadio.
- Excelente agarre.
- Mordazas rectas con dureza de 53 HRC

APLICACIONES:

- Para trabajos de sujeción

ESPECIFICACIONES:

CLAVE	TIPO	PESO	DUREZA DE MORDAZA (HRC)	DUREZA DE CUERPO (HRC)
140814	10"	557 GRS	48 +/-2	46 +/-2

VENTAJAS

- Cuenta con un cordón de soldadura para reforzar y evitar que se abra con la presión.
- Tornillo para ajustar la apertura de las mordazas.
- Cuenta con 3 remaches en la quijada superior y 2 en la quijada inferior para mayor resistencia .

EDICIÓN N°	2	FECHA	17/09/2019
REVISIÓN N°	2	CLAVE	140814

NORMA DE EMPAQUE:	MATERIAL DE FABRICACIÓN:
<ul style="list-style-type: none"> No aplica. 	<ul style="list-style-type: none"> Cromo vanadio.
NORMA DE FABRICACIÓN:	PROCESO DE FABRICACIÓN:
<ul style="list-style-type: none"> No aplica. 	<ul style="list-style-type: none"> Forjado Maquinado Tratamiento térmico.
PRUEBAS DE CALIDAD	TAMAÑO DE LA MUESTRA
<ul style="list-style-type: none"> Dureza de mordaza Pruebas funcionales 	<ul style="list-style-type: none"> Determinado por la tabla Militar Standard 105E.

INFORMACIÓN ADICIONAL

DIMENSIONES

Tipo: 10"
 Dureza de mordaza (HRC): 48 +/- 2
 Dureza de cuerpo (HRC): 46 +/- 2
 Calibre lámina mango fijo: 13
 Calibre lámina mango movable: 15
 No. De remaches quijada superior: 3
 No. De remaches quijada inferior: 2
 Peso: 557 grs.

