



**EDICIÓN Nº** 2 REVISIÓN Nº

17/09/2019 **FECHA** 

140813 CLAVE



# DESCRIPCIÓN

Herramienta manual de uso muy importante, las pinzas de prisión 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)
140813	7"	376 GRS	48 +/-2	46 +/-2

### **VENTAJAS**

У

- Cuenta con un cordón de soldadura para reforzar 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 Nº
 2
 FECHA
 17/09/2019

 REVISIÓN Nº
 2
 CLAVE
 140813

### NORMA DE EMPAQUE:

· No aplica.

# MATERIAL DE FABRICACIÓN:

Cromo vanadio,

# NORMA DE FABRICACIÓN:

No aplica.

# PROCESO DE FABRICACIÓN:

ForjadoMaquinado

Tratamiento térmico.

# PRUEBAS DE CALIDAD

Dureza de mordazaPruebas funcionales

# TAMAÑO DE LA MUESTRA

• Determinado por la tabla Militar Standard 105E.

### INFORMACIÓN ADICIONAL

# DIMENSIONES

Tipo: 7"

Dureza de mordaza (HRC): 48 +/- 2 Dureza de cuerpo (HRC): 46 +/- 2

Calibre lámina mango fijo: 13

Calibre lámina mango movible: 14

No. De remaches quijada superior: 3

No. De remaches quijada inferior: 2

Peso: 376 grs.

