



**EDICIÓN Nº** 2

REVISIÓN Nº

17/09/2019 **FECHA** 

140807 CLAVE

## DESCRIPCIÓN

Herramienta manual de uso muy importante, este tipo de pinzas comúnmente llamadas de electricista, han sido diseñadas para manipular cables eléctricos, poder cortar, doblar y pelar diferentes tipos de cables. Sus patas están recubiertas con un material aislante que brinda confianza y seguridad cuando está trabajando con cables con corriente eléctrica activa.



## PAÍS DE ORIGEN:

China

### ACABADO:

- Cromo vanadio, Mango antiderrapante TPR

## CARACTERÍSTICAS:

- Fabricadas en cromo vanadio. Mordazas templadas y alineadas.

#### APLICACIONES:

- Para trabajos de sujeción. Para cortes de cables.

## **ESPECIFICACIONES:**

CLAVE	TIPO	PESO	LARGO	ANCHO	DUREZA DE MORDAZA (HRC)	DUREZA DE CUERPO (HRC)
140807	7"	291 GRS	182 +/-5	11 +/-1	56	43

### **VENTAJAS**

- Mango forjado con doble aislamiento. Mordazas templadas y alineadas. Mango antiderrapante de TPR.





MATERIAL DE FABRICACIÓN:

 EDICIÓN Nº
 2
 FECHA
 17/09/2019

 REVISIÓN Nº
 2
 CLAVE
 140807

**NORMA DE EMPAQUE:** 

Cromo vanadio,

NORMA DE FABRICACIÓN: PROCESO DE FABRICACIÓN:

No aplica.
Forjado
Maquinado
Tratamiento térmico.

PRUEBAS DE CALIDAD TAMAÑO DE LA MUESTRA

Dureza de mordaza
Pruebas funcionales

• Determinado por la tabla Militar Standard 105E.

## INFORMACIÓN ADICIONAL

# DIMENSIONES

Tipo: 7"

· No aplica.

A: 42,5 +/- 2 mm

B: 25 +/- 1,5 mm

C: 11 +/- 1 mm

D: 123 +/- 5 mm

L: 182 +/- 5 mm

Dureza de mordaza (HRC): 56

Dureza de cuerpo (HRC): 43

Peso: 291 grs.

