

EDICIÓN N°	2
REVISIÓN N°	2
FECHA	17/09/2019
CLAVE	140807



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.

EDICIÓN N°	2	FECHA	17/09/2019
REVISIÓN N°	2	CLAVE	140807
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: 7"

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.

