



EDICIÓN Nº 2

REVISIÓN Nº

17/09/2019 **FECHA**

140806 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)
140806	6"	240 GRS	170 +/-5	9.1 +/-1	56	43

VENTAJAS

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





EDICIÓN Nº **FECHA** 17/09/2019 2 REVISIÓN Nº 2 CLAVE 140806

NORMA DE EMPAQUE:

· No aplica.

MATERIAL DE FABRICACIÓN:

Cromo vanadio,

NORMA DE FABRICACIÓN:

· No aplica.

PROCESO DE FABRICACIÓN:

- Forjado Maquinado
- Tratamiento térmico.

PRUEBAS DE CALIDAD

Dureza de mordaza Pruebas funcionales

TAMAÑO DE LA MUESTRA

Determinado por la tabla Militar Standard 105E.

INFORMACIÓN ADICIONAL

DIMENSIONES

Tipo: 6"

A: 36 +/- 2 mm

B: 22 +/- 1,5 mm

C: 9,1 +/- 1 mm

D: 113 +/- 5 mm

L: 170 +/- 5 mm

Dureza de mordaza (HRC): 56

Dureza de cuerpo (HRC): 43

Peso: 240 grs.





