

# PINZAS CON MANGO BIMATERIAL 1000 V

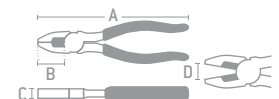


## VENTAJAS

- **FABRICADAS EN ACERO 1055** que permite resistencia y facilidad de corte.

## BENEFICIOS

- **GUARDAS INTEGRADAS** que previenen el contacto de la mano con partes conductoras.



Cumple con la norma ASME B107.500.

## USOS

Para uso eléctrico, alambrados, instalación y mantenimiento de equipos eléctricos.

## CARACTERÍSTICAS

- **ACABADO** níquel.
- **MANGO** bimaterial aislado.
- **TOPES EN LOS MANGOS** que proporcionan mejor agarre y confort.
- **CAPACIDAD DE** corte para cable medio.

CÓDIGO	TIPO	LONGITUD TOTAL (A)	LONGITUD DE QUIJADA (B)	ESPESOR DE PINZA (C)	APERTURA MÁXIMA (D)	📦
967V	Electricista	7" /178 mm	1-15/32" /37 mm	13/32" /10 mm	1-3/8" /35 mm	1
968V	Electricista	8" /203 mm	1-59/64" /49 mm	7/16" /11 mm	1-17/32" /39 mm	1
946V	Corte	6" /152 mm	29/32" /23 mm	3/8" /9 mm	29/32" /23 mm	1
926V	Punta larga	6" /152 mm	1-27/32" /47 mm	23/64" /9 mm	1-27/64" /36 mm	1
928V	Punta larga	8" /203 mm	2-33/64" /64 mm	23/64" /9 mm	2-51/64" /71 mm	1

