

PINZAS DE HACENDADO

PINZA DE HACENDADO MANGO CON DOBLE RECUBRIMIENTO

SURTEK

USO PROFESIONAL

Boca estriada para martillar sin que resbale la grapa.

Fabricada en acero al carbón.

Ideal para sujetar, fijar y cortar alambres.

Doble recubrimiento en el puño para un mejor agarre.

Disponible en Colombia



• Cumple la norma ASME B107.500.

CÓDIGO	LONGITUD				
110079	11"	1			

PINZA DE HACENDADO MANGO RECUBIERTO

FOY

USO DOMÉSTICO

Fabricada en acero al carbón.

Ideal para sujetar, fijar y cortar alambres.

Disponible en Colombia



CÓDIGO	LONGITUD				
142210	11"	1			

PINZAS PARA MECÁNICO

PINZAS PARA MECÁNICO CON MANGO RUBBER GRIP

URREA

USO PESADO

Diseño de quijada con corta alambre.

Maquinado de mordazas a precisión.

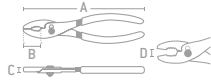
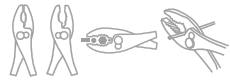
Fabricadas en acero tratado térmicamente para brindar mayor resistencia.

Doble Rubber Grip, capa superior antiderrapante para mayor comodidad y agarre.

Disponible en Colombia



278G



• Exceden la norma ASME B107.500.

CÓDIGO	LONGITUD TOTAL (A)	LONGITUD QUIJADA (B)	ESPESOR DE PINZA (C)	APERTURA MÁXIMA (D)		
276G	6-3/8"	1-11/16"	13/32"	1-1/8"	6	
278G	8"	1-29/32"	13/32"	1-3/16"	6	
280G	10"	2-11/32"	1/2"	1-7/16"	6	

PINZAS PARA MECÁNICO MANGO DE ACERO FORJADO

URREA

USO PESADO

Diseño de quijada con corta alambre.

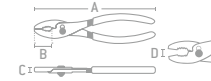
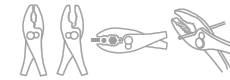
Maquinado de mordazas a precisión.

Fabricadas en acero tratado térmicamente para brindar mayor resistencia.

Disponible en Colombia



278



• Exceden la norma ASME B107.500.

CÓDIGO	LONGITUD TOTAL (A)	LONGITUD QUIJADA (B)	ESPESOR DE PINZA (C)	APERTURA MÁXIMA (D)		
276	6-3/8"	1-11/16"	13/32"	1-1/8"	6	
278	8"	1-29/32"	13/32"	1-3/16"	6	
280	10"	2-11/32"	1/2"	1-7/16"	6	

PINZAS PARA MECÁNICO CON MANGO FOSFATIZADO

URREA

USO PESADO

Diseño de quijada con corta alambre.

Maquinado de mordazas a precisión.

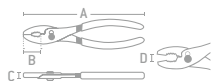
Fabricadas en acero tratado térmicamente para brindar mayor resistencia.

Doble Rubber Grip, capa superior antiderrapante para mayor comodidad y agarre.

Disponible en Colombia



278B



• Exceden la norma ASME B107.500.

CÓDIGO	LONGITUD TOTAL (A)	LONGITUD QUIJADA (B)	ESPESOR DE PINZA (C)	APERTURA MÁXIMA (D)		
278B	8"	1-29/32"	13/32"	1-3/16"	1	
280B	10"	2-11/32"	1/2"	1-7/16"	1	

PINZAS PARA MECÁNICO MANGO DE VINIL

SURTEK

USO PROFESIONAL

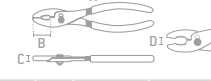
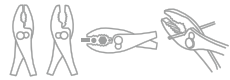
Fabricadas en acero tratado térmicamente para brindar mayor resistencia.

Doble Rubber Grip, capa superior antiderrapante para mayor comodidad y agarre.

Disponible en Colombia



906



• Cumplen la norma ASME B107.500.

CÓDIGO	LONGITUD TOTAL (A)	LONGITUD QUIJADA (B)	ESPESOR DE PINZA (C)	APERTURA MÁXIMA (D)		
906	6"	1-7/32"	23/64"	1-27/32"	6	
908	8"	1-3/8"	25/64"	2-23/64"	6	
910	10"	1-39/64"	7/16"	2-53/64"	3	