

# CARACTERÍSTICAS GENERALES



• Para darle mayor dureza y durabilidad está fabricada con un acero aleado de alto grado con tratamiento al alto calor

• Su tomillo permite ajustar la pinza a la presión adecuada para hacer el trabajo bien hecho y con seguridad. La posición se mantiene fija para hacer trabajos repetitivos o para trabajar con piezas de las mismas dimensiones

• Su gatillo está diseñado para dar una sujeción máxima de las partes a trabajar

• Tiene un ergonómico grip (plástico) en el mango, para evitar que la pinza se le resbale al usuario cuando trae las manos mojadas o con grasa

• Dientes endurecidos que permiten sujetar la pieza en cualquier ángulo

• Presentación en blíster en 3 idiomas (español, inglés y francés) y con código de barras

• Garantía de por vida.

• Su quijada recta le permite sujetar firmemente y con facilidad las piezas planas como una lámina, un ángulo, etc. y figuras hexagonales, como una tuerca o la cabeza de un tornillo

• Sus principales funciones son las de apretar, aflojar y sujetar.



**HAN-7070S**  
Pinza de Presión 7"  
(Máxima Apertura  
1-1/2" (38 mm))



**HAN-7100S** Pinza de Presión 10"  
Quijada Recta (Máxima apertura  
1-7/8" (48 mm))

• Su punta de nariz larga le permite un acceso fácil en lugares escondidos y/o de difícil acceso.

• Es ideal para trabajos de sujeción que requieran precisión en piezas pequeñas.

• Cuerita cort cable.



**HAN-7066S** Pinza de Presión  
6" Nariz Larga (Máxima  
Apertura 2-3/4" (70 mm))



**HAN-7065S** Pinza de Presión 9"  
Nariz Larga (Máxima Apertura 2"  
(50 mm))

• Su quijada curva sujeta firmemente en cuatro puntos cualquier superficie cilíndrica (tubo, perno, tornillo)

• Sus principales funciones son las de apretar, aflojar y sujetar.



**HAN-7075S** Pinza de Presión  
7" Quijada Curva (Máxima  
Apertura 1-1/2" (38 mm))



**HAN-7105S** Pinza de Presión 10"  
Quijada Curva (Máxima Apertura  
1-7/8" (48 mm))

**HAN-7062S** Prensa en "C" de  
6" con Puntas Giratorias  
(Máxima Apertura 2-1/8" (54  
mm))



• Por su diseño de quijadas abiertas permite una gran facilidad para sujetar cualquier variedad de figuras

• Sus puntas permiten sujetar las piezas sin dañarlas.

**HAN-7112S** Prensa en "C" de 11"  
con Puntas Giratorias (Máxima  
Apertura 4" (102 mm))

