



## MÁQUINA FLEJADORA PARA FLEJE METÁLICO



Consta: Tensionadora y Tenaza:  
Medidas: 1/2" - 5/8" - 3/4" - 11/4"



## MÁQUINA FLEJADORA PARA FLEJE METÁLICO





## MÁQUINA ENZUNCHADORA PARA FLEJE METÁLICO



DE TROQUEL TRES EN UNO:  
Tensiona, Sella y Corta (No Usa Grapas)



## HERRAMIENTA DE ZUNCHADO NEUMÁTICO DE ALTA TENSIÓN



Es una herramienta neumática de alta tensión para enzunchado plástico que permite enzunchar de manera eficiente diversos tipos de paquetes con flejes de poliéster de alta resistencia. Esta herramienta es ideal en las industrias en que se debe aplicar una alta tensión a la carga. Ideal para una estación de zunchado fija, esta herramienta es perfecta para aplicaciones en las industrias de la madera y el metal.

## DISPENSADOR PARA FLEJE METÁLICO



El dispensador se encuentra disponible para rollos de zunchos desde 3/8 - 1/2" -5/8"-3/4" hasta 1 1/4".



## MÁQUINA HERRAMIENTA PARA ZUNCHO POLIÉSTER



Ambos flejes se insertan juntos en la herramienta. Gracias a la operación a batería, el alcance del trabajo es ilimitado.

El tiempo de sellado ajustable permite graduaciones individuales para una calidad y tamaño de fleje específico – la alta eficiencia de la unión está garantizada.

El graduar la herramienta para un espesor de fleje determinado resulta en un desempeño mejorado de la herramienta y aumenta el número de ciclos de sunchado por carga de batería.

Hasta 450 libras de tensión (2000 Newton).



## HERRAMIENTA NEUMÁTICA PARA PLÁSTICO POLIÉSTER



El modelo de herramienta neumática para plástico que permite el enzunchado eficiente de varios tipos de paquetes con fleje de poliéster de alta resistencia. Esta herramienta versátil y confiable puede ser usada en cualquier industria donde el fleje de poliéster es aplicado en una estación fija.

## CORTADOR O ZISAYA PARA FLEJE METÁLICO



Tijera Sisaya o Cortador ligero para fleje metálico, facilita el trabajo al operario.

Útiles para flejes metálicas de medidas:

1 1/4" x .031" (32mm x .79mm)

3/4" x .023" (19mm x .58mm)

5/8" x .020" (16mm X.51mm)

1/2" x .020" (13MM X .51mm)

