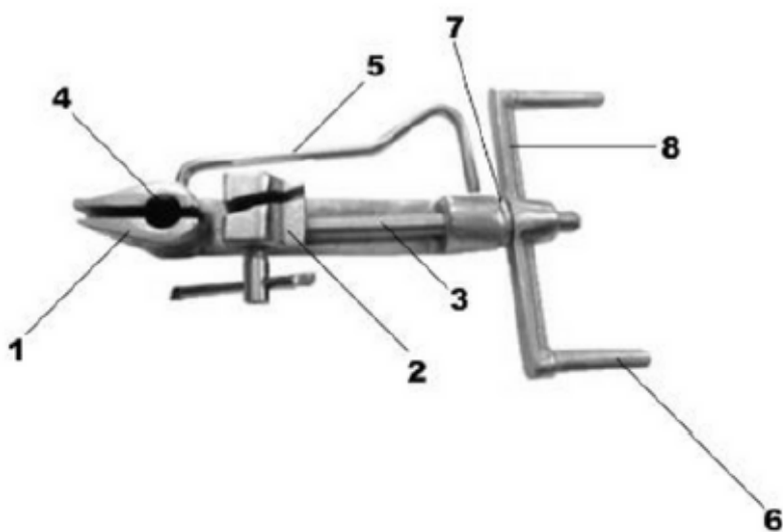


# SUNCHADORA



## CARACTERISTICAS

- Las sunchadoras son herramientas de diferentes tipos que colocan flejes para reforzar y asegurar bultos, cargas y productos.
- Sirve para colocar el fleje, tensarlo, cerrar la hebilla y cortar el fleje.
- Son manuales y no necesitan apoyo ni soporte para su utilización.
- Fácil de usar / Larga vida útil.



## COMPONENTES

- 1.- Cuerpo del conjunto.
- 2.- Bloque de tracción.
- 3.- Barra roscada de tracción.
- 4.- Lámina de corte temperado.
- 5.- Palanca de acción de lámina de corte.
- 6.- Manivela de acción de la barra roscada de tracción.
- 7.- Arandela de empuje.
- 8.- Acabado cincado.

## ESPECIFICACIONES

Material: Acero  
Peso Neto: 1.8 Kg.  
Peso Bruto: 2 Kg.  
Tensión máxima: 2800 lbs

# SUNCHADORA



## INSTRUCCIONES DE USO



### Paso 1

Deslice la hebilla por la cinta según se muestra en la foto, y rodee el objeto que se va a abrazar, pasando el extremo de la cinta nuevamente por la hebilla. Es conveniente extraer la cinta directamente del rollo para evitar malgastarla. De esta manera el sobrante de cinta, luego de confeccionada la abrazadera, se podrá replegar dentro del dispenser.



### Paso 2

Si fuese necesario, de una segunda vuelta al objeto con la cinta, y pásela de nuevo por la hebilla. Con dos vueltas de cinta se obtiene mayor compresión radial que con una sola. Realizada esta operación, doble el extremo de la cinta por debajo de la hebilla, según se muestra en la fotografía.



### Paso 3

Ubique la herramienta tensora en la posición mostrada y pase la cinta por el cabezal (en cuyo interior se encuentra ubicada la cizalla de corte) y por el deslizador de sujeción. Coloque el dedo pulgar sobre la palanca de sujeción de cinta apretándola, y aplique tensión al sistema girando en sentido horario la manija de la herramienta tensora.

# SUNCHADORA



## INSTRUCCIONES DE USO



### Paso 4

Una vez que la cinta se halle tensionada, puede soltar la palanca de sujeción ya que la misma quedará accionada con la tensión del sistema.

Coloque el dedo índice sobre la cinta, inmediatamente antes de la hebilla, mientras aplica tensión al sistema girando la manija de ajuste.

Cuando sienta que la cinta ha dejado de deslizarse por la hebilla, es que la misma ha llegado a su límite de fluencia.

Es en este momento cuando la abrazadera ejerce máxima presión sobre el objeto abrazado.

\* Deje de aplicar tensión al sistema, suspendiendo el giro de la manija.



### Paso 5

Voltee la herramienta tensora sobre la hebilla mientras AFLOJA (sentido anti-horario) la manija de ajuste.

Aflojar la tensión durante la operación de volteo es importante para evitar que la cinta se quiebre. (En la práctica es suficiente un giro de 180°).

No hay pérdida de tensión durante esta última operación pues la parte de la cinta que se ha aflojado es la que se empleará en la confección del doblez de cierre de la abrazadera.



### Paso 6

\* Accione la manija de corte para cortar la cinta sobrante.

**NOTA: La herramienta tensora debe ser lubricada con regularidad.**