

SISTEMA DE SUNCHADO



www.inoxband.com

FLEJES Y HEBILLAS

DE ACERO INOXIDABLE

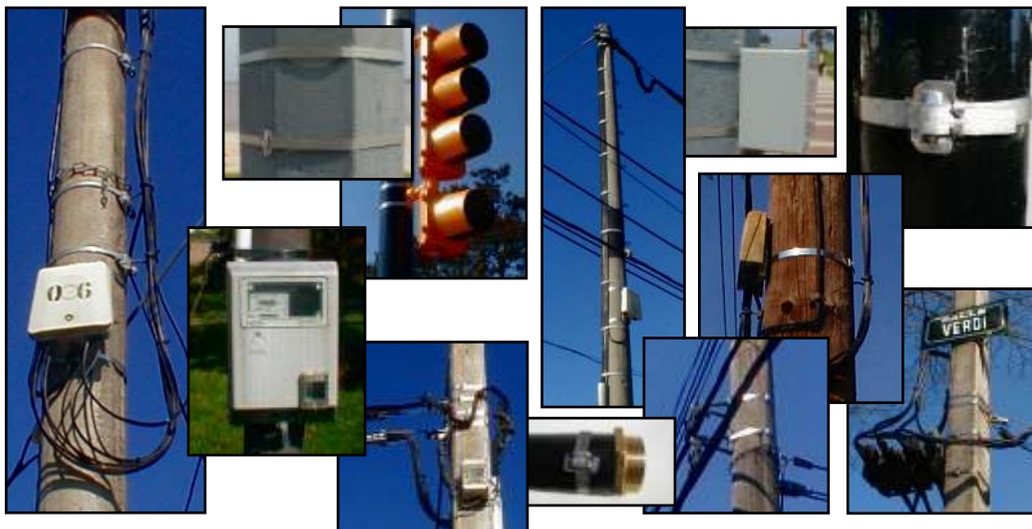


Una solución para numerosos problemas

con **FLEJES Y HEBILLAS** de: 1/4" - 3/8" - 1/2" - 5/8" y 3/4" Ud. puede armar abrazaderas de cualquier forma y dimensión, con el sistema mas seguro, económico y práctico



Los flejes y hebillas son de acero inoxidable para máxima resistencia mecánica.
Bordes redondeados para mayor seguridad en el manipuleo.
Excelente resistencia a los agentes atmosféricos para una máxima duración.



Las abrazaderas **Inox Band** tienen muchas aplicaciones, por ejemplo:

- Tender líneas eléctricas de media y alta tensión - Sujetar ménsulas preensambladas
- Sujetar cajas eléctricas - Alumbrado público - Electrificación rural
- Tender líneas telefónicas - Sujetar cajas telefónicas - En empalme de cables telefónicos
- Instalar líneas de TV cable y antenas de TV - Reparar vigas agrietadas
- Sujetar semáforos, recipientes para residuos, carteles y elementos de señalización
- Sujetar aislaciones en cañerías y tanques de cualquier diámetro
- Fijar conexiones en mangueras, ductos a tuberías, fuelles en juntas homocinéticas, etc.

MAQUINAS SUNCHADORAS

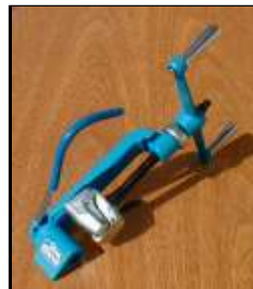


A PALANCA

HERRAMIENTAS TENSORAS



www.inoxband.com



A TORNILLO

Una sola herramienta sirve para colocar, tensar y cortar el fleje para todos los anchos y cualquier medida de abrazadera.

Son manuales y no necesitan apoyos o soportes.

Son muy fuertes y prácticamente de larga vida. Fáciles de operar.

Instrucciones

para el uso de los flejes y hebillas con maquina flejadora a tornillo



1- Introducir el fleje en la hebilla por la abertura contraria a las aletas, enrollar alrededor del objeto y volver a pasar por la hebilla.



2- De requerirse mayor resistencia, dar dos vueltas con el fleje alrededor del objeto. Doblar la punta sobrante debajo de la hebilla.



3- Situar el fleje en la máquina y pretensarlo a mano. Luego con el pulgar sobre la palanca de freno aplicar tensión con la manija.



4- Aplicar tensión girando la manija hasta que con el dedo índice sienta que el fleje ha dejado de deslizarse por la hebilla.



5- Destensar media vuelta y luego volcar la maquina sobre la hebilla.



6- Tirar de la palanca para cortar el fleje.



7- Retirar la máquina.



8- Remachar el fleje sobrante contra la hebilla y doblar hacia el centro las aletas de la misma.



Linea de Productos para packing con acero carbono

FLEJADORAS - TENSIONADORAS

Uso general
3/8" - 3/4"

Flejadoras



Servicio pesado
3/8" - 3/4"

Flejadoras



Uso versátil
3/8" - 3/4"

Flejadoras



Servicio pesado
3/4" - 1.1/4"

Flejadoras



Flejadoras



Flejadora dual

Uso indistinto en flejes de acero inoxidable y de acero carbono

FLEJES DE ACERO

Rollos de 50 metros

Medida	3/8"	1/2"	5/8"	3/4"
Espeor	0,4mm	0,5mm	0,5mm	0,58mm
CRM*	360Kg	590Kg	735Kg	1000Kg

* Carga de ruptura media

GRAMPADORAS

Grampadora



3/8" - 1/2" - 5/8" - 3/4"

GRAMPAS

Modelo "abierto"



3/8"-1/2"-5/8"-3/4"

Modelo "Light"



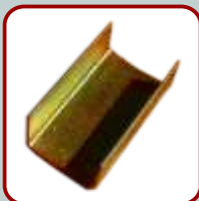
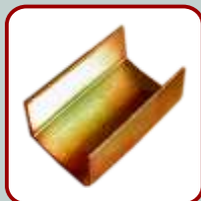
1/4"-3/8"

Modelo "Heavy"



3/8"-1/2"-5/8"-3/4"

HEBILLAS PARA UTILIZAR CON FLEJES DE PLÁSTICO



IJASA
Miguelete 1625 / 35 - 11800 - Montevideo - Uruguay
Tel.: (598) 2924 24 24 - Fax: (598) 2924 53 06
juntas@ijasa.com - www.ijasa.com

