



### Descripción

Herramienta que provee sistema de sujeción, amarre o fijación proporcionando que la cargas se igualen permitiendo una fijación permanente y segura, se caracteriza por su facilidad de uso para una rápida aplicación.

### Características

- \*Alta resistencia
- \*Resistencia a los rayos UV e intemperie
- \*No toxico
- \* De 1/2" y 3/8"

### Composición

El acero inoxidable es esencialmente un acero de bajo carbono, el cual contiene como mínimo un aproximado 10.5% de cromo en peso, lo que le hace un material resistente a la corrosión.

### Ventajas, zuncho de acero inoxidable

- \*En pocos minutos cualquier persona puede aprender a tensar y fijar usando la enzunchadora manual.
- \*Se requiere sólo el zuncho de acero inoxidable 430, las grapas de fijación y la enzunchadora.
- \*Son resistentes a la oxidación por lo que son ideales para usar en postes, mástiles, ductos y cualquier elemento que esté al aire libre, ya sea en condiciones de alta humedad e incluso para usar bajo el agua.
- \*Resiste golpes y tracciones manuales.
- \*Las únicas capaces de fijar de manera segura diferentes materiales, formas raras y objetos difíciles
- \*Aplicación económica, fácil y rápida, peso ligero.



### Clasificación

Los aceros inoxidable constituyen la familia con el mayor número de aleaciones disponibles, integra las series **AISI** (American Iron and Steel Institute). Su popularidad se debe a su excelente formabilidad y superior resistencia a la corrosión:

- \*Ferrítico
- \*Acero Inox 430 cal 0.6 mms
- \*Excelente resistencia a la corrosión
- \*Endurecidos por trabajo en frío y no por tratamiento térmico
- \*Excelente soldabilidad
- \*Excelente factor de higiene y limpieza
- \*Formado sencillo y de fácil transformación
- \*Tienen la habilidad de ser funcionales en temperaturas extremas

