

## ESPECIAL SISTEMA DE SUNCHADO FLEJES Y HEBILLAS DE ACERO

Construidos en acero inoxidable AISI 301

### Características

Con la denominación genérica de inoxidables, se agrupan una serie de aceros que en determinadas condiciones resisten favorablemente, en menor o mayor grado, acorde a su aleación, la acción de agentes corrosivos que se encuentran en atmósferas industriales, ambientes húmedos o bajo la acción de ácidos.

Son básicamente aleaciones de hierro, carbono y cromo con la adición de otros tantos elementos en proporciones variables, acorde a las exigencias del producto terminado.

En ellos, la formación de una capa de óxido de cromo superficial es la que le confiere su característica de inoxidable. Dicha capa es inerte, y se auto restituye rápidamente si por algún ataque externo se pierde.



### FLEJES DE ACERO INOXIDABLE – AISI 304

Medida en "	Medida en mm	Espesor	Presentación
1/4"	6.3	0.5 mm	Rollo x 30 mt.
3/8"	9.5	0.6 mm	Rollo x 30 mt.
1/2"	12.7	0.7 mm	Rollo x 30 mt.
5/8"	15.9	0.7 mm	Rollo x 30 mt. / Rollo x 50 mt.
3/4"	19.2	0.7 mm	Rollo x 30 mt. / Rollo x 50 mt.

Resistencia a la tracción (MPa)	< 850
Tensión al límite proporcional 0.2% (MPa)	> 360
Alargamiento (%)	> 47

### PRODUCTO RELACIONADO: SUNCHADORA UNIVERSAL



ACCESORIOS  
para cables



TRABAJOS  
en altura



SEGURIDAD  
industrial



HERRAMIENTAS  
profesionales



INDUMENTARIA  
industrial



EMBALAJE