

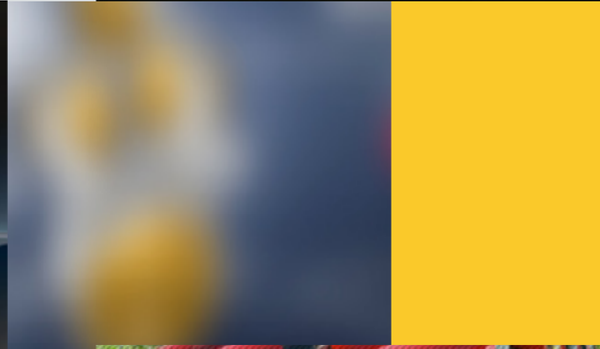
EXPERTOS EN FIJACIONES PROFESIONALES

GOTEX

FLEJES DE ACERO INOXIDABLE



**MADE IN
U.S.A**
PRODUCT



- INDUSTRIAL
- AGRICULTURA
- CONSTRUCCIÓN
- MANGUERAS
- ELÉCTRICO,
- MUNICIPAL
- INGENIERÍA
- AUTOMOTRICES
- MARÍTIMO





Sistemas de Sujeción en Acero Inoxidable



Flejes De Acero Inox ISO USA

SS201

Se Adaptan a Múltiples Aplicaciones y Ambientes Expuestos a Altos Niveles de Corrosión.



ISO ORIGINAL U.S.A FLEJE SS201



Acero inoxidable, ISO USA en medidas que se adaptan a múltiples aplicaciones y particularmente en donde la aplicación se encuentra en un ambiente de altos niveles de corrosión o donde se necesita una fuerza extra.

HEBILLAS ACERO SS201 EXTRA GRUESA



Acero Inox, para sellar Aplicación de flejes. gran resistencia a la corrosión y bordes redondeados para sujetarse sin dañarlo que se está apretando.

HERRAMIENTAS FLEJADORAS



Tensión de giro al mango, pinza de resorte y cortadora incorporada.
 Máquina Para Tensar MRA 260 (1/4" A 3/4")
 Máquina Para Tensar MRA 261(1")

HERRAMIENTA: Se utiliza para imponer una tensión y poder ortar el fleje. Desarrolla una tensión de mas 600 Kg volver.

Flejes ISO	Longitud Mts	Material
Flejes, Acero Inoxidable 201	Caja Cartón	
Fleje Inox 1/4 (Espesor 0.7)	Rollo De 30,5 Mtrs.	Acero 201 Inox
Fleje Inox 1/2 (Espesor 0.7)	Rollo De 30,5 Mtrs.	Acero 201 Inox
Fleje Inox 3/8 (Espesor 0.7)	Rollo De 30,5 Mtrs.	Acero 201 Inox
Fleje Inox 3/4 (Espesor 0.7)	Rollo De 30,5 Mtrs.	Acero 201 Inox
Cinta Inox 5/8 (Espesor 0.7)	Rollo De 30,5 Mtrs.	Acero 201 Inox
Cinta Inox 1 (Espesor 0.7)	Rollo De 30,5 Mtrs.	Acero 201 Inox
Cinta Inox 1 (Espesor 0.7)	Rollo De 30,5 Mtrs.	Acero 201 Inox

Material	Ancho
Hebilla Acero Inox 1/2	100
Hebilla Acero Inox 1/4	100
Hebilla Acero Inox 3/4	100
Hebilla Acero Inox 3/8	100
Hebilla Acero Inox 5/8	100
Hebilla Acero Inox 1"	25



- Capaz de apretar bandas hasta 2.400 lbs
- Cortador incorporado
- Palanca de agarre con muelle
- Acabado epoxy azul





Sistemas flejes de Sujeción en acero inoxidable recubierto polyester Negro



Flejes De Acero Inox ISO USA

SS201 SS316

Los usos más comunes :

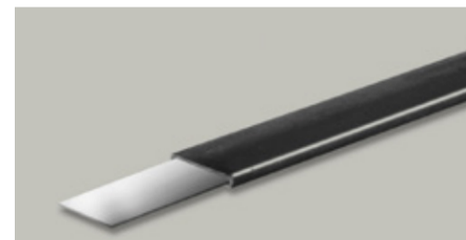
Reparaciones

En la agrupación de cables,

Fijación, de tuberías

Sujeción envolturas y embalajes

Identificación de cables y mangueras y más.



FLEJE SS201 RECUBIERTO EN POLYESTER

FLEJE SS316 RECUBIERTO EN POLYESTER

FLEJE SS316 RECUBIERTO EN POLYESTER

FLEJE SS316 RECUBIERTO EN POLYESTER



BA206 K110
201 acero inoxidable recubierto Negro
BANDA . 3/4" x 0.030 x 100'
Categoría: 201 Fleje recubierto acero inoxidable.
Disponibles en 1/4" a 2" de ancho .



BACO4339
316 Acero inoxidable 316 PPA 571 Fleje recubierto .
3/8 "x 0.048 x 82,5
Peso: 3 lbs
Categoría: acero inoxidable 316 PPA 571
Fleje recubierto.
Especificaciones :
acero inoxidable 316 bandas recubierto viene en
3/8 " , 1/2" de ancho, 5/8 "y 3/4".



BACO4349 Acero inoxidable 316 PPA 571
Fleje recubierto. 1/2 "x 0.048 x 82,5 ' - #
1/2 "x 82.5' Fleje recubierto
Peso: 3.5 lbs
Categoría: acero inoxidable 316 PPA 571
Fleje recubierto.
Especificaciones : acero inoxidable 316 bandas recubierto viene en 3/8 " , 1/2" de ancho, 5/8 "y 3/4".



BACO4359 Acero inoxidable 316 PPA 571
Fleje recubierto. 5/8 "x 0.048 x 82,5 ' -
5/8 "x 82.5'
Peso: 4,4 libras
Categoría: acero inoxidable 316 PPA 571
Fleje recubierto.
Especificaciones : acero inoxidable 316 bandas recubierto viene en 3/8 " , 1/2" de ancho, 5/8 "y 3/4".



Se Adaptan a Múltiples Aplicaciones y Ambientes
Expuestos a Altos Niveles de Corrosión.





Sistemas flejes de Sujeción en acero inoxidable recubierto polyester Negro



Flejes De Acero Inox ISO USA

SS201 SS316

ISO prueba todas nuestras bandas de acero inoxidable Tipo 201 para garantizar que cumplen con normas ASTM-A666 estándares, incluidos, entre otros, los requisitos de composición química del carbono, manganeso, fósforo, azufre, silicio, cromo y la tensión de fortalezas y rotura.

Las bandas de acero inoxidable ISO se producen y se fabrican en EE. UU.

ISO prueba todas nuestras bandas de acero inoxidable Tipo 316 para garantizar que cumplen con normas ASTM-A666 estándares, incluidos, entre otros, los requisitos de composición química del carbono, manganeso, fósforo, azufre, silicio, cromo y níquel y la tensión de fortalezas y rotura.

Las bandas de acero inoxidable ISO se producen y se fabrican en EE. UU.

BA206 K110 Black Polyester Coated Stainless Steel band can be further described as:

Edging: Skived

Finish: Black

Thickness: .030"

Width: 3/4"

Length: 100'

Break Strength: 2,200 Lbs. Minimum

Tensile Strength: 95,000 PSI Minimum



Ficha de Especificaciones :



**FLEJE SS201
RECUBIERTO EN
POLYESTER**

Ficha de Especificaciones :



**FLEJE SS316
RECUBIERTO EN
POLYESTER**

Thickness: .016" Stainless steel band only;
.048" with PPA coating

Width: 3/8"

Length: 82.5'

Break Strength: 450 Lbs. Minimum

Tensile Strength: 75,000 PSI Minimum

Coating: Plascoat PPA 571 (Performance Polymer Alloy) coating is halogen free, and combustion fumes are low in smoke and have a very low toxicity index. The thick coating on each side of the band is resistant to salt spray, long lasting and tough, making the banding excellent for use in bundling of cable on ships, drilling rigs, etc.



BACO4349 can be further described as:

Thickness: .016" Stainless steel band only;
.048" with PPA coating

Width: 1/2"

Length: 82.5'

Break Strength: 600 Lbs. Minimum

Tensile Strength: 75,000 PSI Minimum



Coating: Plascoat PPA 571 (Performance Polymer Alloy) coating is halogen free, and combustion fumes are low in smoke and have a very low toxicity index. The thick coating on each side of the band is resistant to salt spray, long lasting and tough, making the banding excellent for use in bundling of cable on ships, drilling rigs, etc.

Ficha de Especificaciones :



**FLEJE SS316
RECUBIERTO EN
POLYESTER**

Ficha de Especificaciones :



**FLEJE SS316
RECUBIERTO EN
POLYESTER**

Thickness: .016" Stainless steel band only;
.048" with PPA coating

Width: 5/8"

Length: 82.5'

Break Strength: 750 Lbs. Minimum

Tensile Strength: 75,000 PSI Minimum

Coating: Plascoat PPA 571 (Performance Polymer Alloy) coating is halogen free, and combustion fumes are low in smoke and have a very low toxicity index. The thick coating on each side of the band is resistant to salt spray, long lasting and tough, making the banding excellent for use in bundling of cable on ships, drilling rigs, etc.





Soportes de montajes para flejes



Flejes De Acero Inox ISO USA

SS201
SS316

Soportes de montaje



Soportes de acero inoxidable Bull Eye™
Pierna recta w / Acero inoxidable perno y golilla
50 por caja - # SB001

Soportes de montaje



Soportes de acero inoxidable Bull Eye™
Pierna recta w / Sin Perno.
50 por caja - # SB004

Soportes de montaje



Soportes de acero inoxidable Bull Eye™
Pierna acampanada w / Acero inoxidable perno y golilla.
50 por caja - # SB021

Soportes de montaje



Soportes de acero inoxidable Bull Eye™
Pierna acampanada w / sin Perno.
50 por caja - # SB022



Soportes de montaje



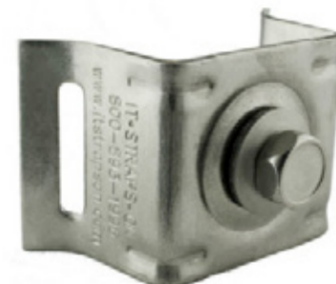
Soportes de montaje Ojo de buey arcos de acero inoxidable pierna recta w / perno y la arandela 50 por caja - BOSB001

Soportes de montaje



Soportes Ojo de buey arcos de acero inoxidable pierna recta w / sin perno y golilla 50 por caja BOSB0044

Soportes de montaje

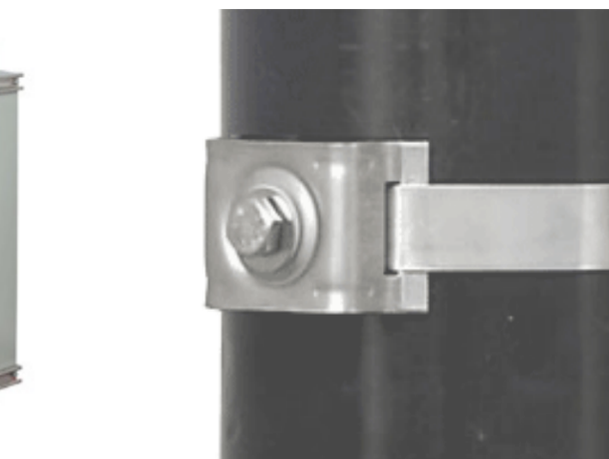


Soportes Ojo de buey arcos de acero inoxidable acampanado Pierna w / perno y Igolilla 50 por caja BOSB021

Soportes de montaje



Soportes Ojo de buey arcos de acero inoxidable acampanado Pierna w / sin perno 50 por caja - BOSB022



**Se Adaptan a Múltiples Aplicaciones y Ambientes
Expuestos a Altos Niveles de Corrosión.**





Sistemas de Sujeción en Acero Inoxidable



Flejes De Acero Inox ISO USA

**SS201
SS316**

ISO prueba todas los aceros inoxidable para garantizar que cumplen con normas ASTM-A240 estándares, incluidos, entre otros, los requisitos de composición química del carbono, manganeso, fósforo, azufre, silicio, cromo y níquel y la tensión de fortalezas y roturas.

The BOSB021 blackened stainless steel sign brackets are fully annealed and come with a stainless steel bolt (5/16", 18 thread) and washer.

BOSB021 can be further described as:

Finish: Blackened
Thickness: .070"
Pieces per box: 50
Tensile Strength: 55,000 PSI Minimum



BOSB021 can be further described as:

Finish: Blackened
Thickness: .070"
Pieces per box: 50
Tensile Strength: 55,000 PSI Minimum



BOSB021 can be further described as:

Finish: Blackened
Thickness: .070"
Pieces per box: 50
Tensile Strength: 55,000 PSI Minimum



BOSB022 can be further described as:

Finish: Blackened
Thickness: .070"
Pieces per box: 50
Tensile Strength: 55,000 PSI Minimum



Ficha de Especificaciones :

Our SB001 Bull's Eye™ stainless steel straight leg brackets are fully annealed and come with a stainless steel bolt (5/16", 18 thread, hex head) and washer.

SB001 can be further described as:

Finish: Stainless bright or matte
Thickness: .070"
Pieces per box: 50
Tensile Strength: 55,000 PSI Minimum



SB004 can be further described as:

Finish: Stainless bright or matte
Thickness: .070"
Pieces per box: 50
Tensile Strength: 55,000 PSI Minimum



SB021 can be further described as:

Finish: Stainless bright or matte
Thickness: .070"
Pieces per box: 50
Tensile Strength: 55,000 PSI Minimum

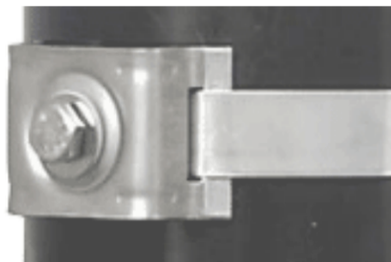


SB022 can be further described as:

Finish: Stainless bright or matte
Thickness: .070"
Pieces per box: 50
Tensile Strength: 55,000 PSI Minimum



Ficha de Especificaciones :





ISO BAND IT-STRAPS-ON, INC
Technical Support for ISO Products

Stainless Steel Specifications



Grados de acero inoxidable

El acero inoxidable de bandas ISO Stainless es normalmente fabricado a partir de tres tipos de acero inoxidable: Tipo 201, Tipo 304 y Tipo 316. Las siguientes tablas describen la composición química y propiedades mecánicas de cada uno de estos tipos.

Composición química

%	C	Mn	P	S	Si	Cr	Ni	N	Mo
201	0.15	5.5/7.5	0.06	0.03	1.0	16/18	3.5/5.5	0.25	-
304	0.08	2.0	0.05	0.03	0.75	18/20	8/10	0.10	-
316	0.08	2.0	0.45	0.03	0.75	16/18	10/14	0.10	2.0/3.0

Propiedades Mecánicas

KSI	0.2% Fuerza de producción	Resistencia a la tracción	Elongación (% - 2%)
201	46	99	56
304	30	75	40
316	30	75	40

Guía general de uso

Tipo de acero inoxidable 201 - Municipios, Construcción, Automotriz, Servicios Públicos

Tipo de acero inoxidable 304 - Municipal, Marina, Automotriz, química

Tipo de acero inoxidable 316 - Marino Papel / Textil, Química

Calidad Productos de acero inoxidable

Todo nuestro aceros 201, 304 y 316 inoxidable se hacen en los EE.UU. con las **normas ASTM**. Usted nunca tendrá que sacrificar calidad, valor y durabilidad con materiales de ISO.



It Straps On, Inc.

It Straps On, Inc. Es un fabricante con sede en Louisiana de USA en productos de acero inoxidable.

Sus productos incluyen bandas y flejes de acero inoxidable, hebillas y sellos de acero inoxidable.

También proveen una amplia selección de herramientas de flejes.

La empresa fue fundada en 1994 y envía sus productos en todo el mundo.

It Straps On Inc Is One of Eight Companies to Receive Presidential E-Star Award

It Straps On, Inc., located in Covington Louisiana, is one of just eight companies nationwide to receive the Presidents E-Star Award in 2014.

Washington, DC (PRWEB) May 31, 2014 -- U.S. Secretary of Commerce Penny Pritzker presented It Straps On, Inc. with the President's "E Star" Award for Exports at a ceremony in Washington, D.C. The "E" Awards are the highest recognition any U.S. entity may receive for making a significant contribution to the expansion of U.S. exports.

There are several designations within the E-Awards, and It Straps On was awarded the "E-Star Award" which is only given to prior E-Award winning companies who have demonstrated four years of additional exporting growth. It Straps On was one of just eight companies to receive this specific award in 2014.

"We are very proud to be chosen for an E Star Award," says Katherine Smith, CEO of It Straps On, Inc. "It's taken a lot of hard work to build our exports across the globe, and it is great to be recognized for our continued growth. Exporting now accounts for a major percentage of our business, and growth in this area allows us to sustain jobs and expand our work force."

"The President's "E" Award winners are fantastic American businesses and organizations that have played a crucial role in strengthening and growing our economy through increased U.S. exports. By selling Made-in-America goods and services internationally, U.S. business can grow faster, hire more employees, pay higher wages, and help spread American ideas, innovation and values. Congratulations to It Straps On, Inc. for its export achievement, which helps the local community, It Straps On, Inc. and the nation remain competitive in the global marketplace," said Secretary Pritzker in her congratulatory letter to the company announcing its selection as an award recipient.

About It Straps On, Inc.

It Straps On, Inc. located in Covington, Louisiana, is a manufacturer of high quality stainless steel banding tools and equipment for use in commercial and industrial settings. The US made stainless steel banding is corrosion resistant and is exported around the world where it is used on construction and municipal projects to secure heavy loads.

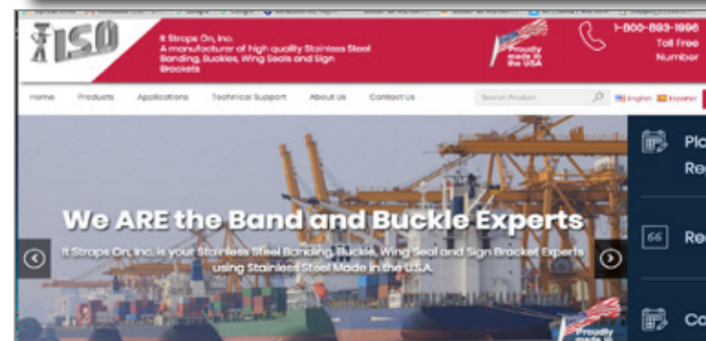
Exporting & The E-Award

U.S. exports of goods and services hit an all-time record of \$2.3 trillion in 2013. Nationally, jobs supported by exports reached more than 11 million last year, up 1.6 million since 2009. Launched earlier this month, NEI/Next, a new phase of President Obama's National Export Initiative, works to boost economic growth and support additional American jobs by assisting more U.S. companies of all sizes in exporting to more markets across the globe.

President Kennedy revived the World War II "E" symbol of excellence to honor and provide recognition to America's exporters. The "E" Award Program was established by Executive Order 10978 on December 5, 1961. Four years of successive export growth and an applicant's demonstration of an innovative international

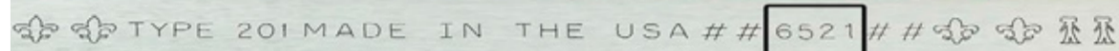


Fabricators & Manufacturers Association, International





ISO prueba todas nuestras bandas de acero inoxidable Tipo 201 / 316 para garantizar que cumplen con normas ASTM-A666 estándares, incluidos, entre otros, los requisitos de composición química del carbono, manganeso, fósforo, azufre, silicio, cromo y níquel y la tensión y la rotura fortalezas
Las banda de acero inoxidable ISO se producen y se fabrican en EE. UU.



Control único de calidad:
Cada bobina de banda está marcada con un código de 4 dígitos cada 12 pulgadas haciendo referencia a los resultados de la prueba y verificar su autenticidad y cumplimiento con Normas ASTM, así como también sirve como un punto de medición útil. Este proceso es exclusivo de ISO.



Sistemas de Sujeción en Acero Inoxidable



EXPERTOS EN
FIJACIONES
PROFESIONALES

SS201 SS316

Flejes De Acero Inox ISO USA

- INDUSTRIAL
- AGRICULTURA
- CONSTRUCCIÓN
- MANGUERAS
- ELÉCTRICO,
- MUNICIPAL
- INGENIERÍA
- AUTOMOTRICES
- AÉRONAUTICA



www.gotexchile.cl

Fonos:
2696 7579
2696 0819

ventas@gotex.cl

Catedral 1761
Santiago - Chile