

Gaspar Gentili recién llegado a Argentina en el año 1950.

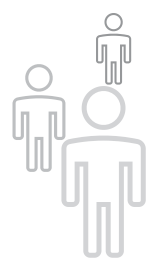


El taller de Metalúrgica Gentili en la época en la que realizaba oxicortes (década del 80)

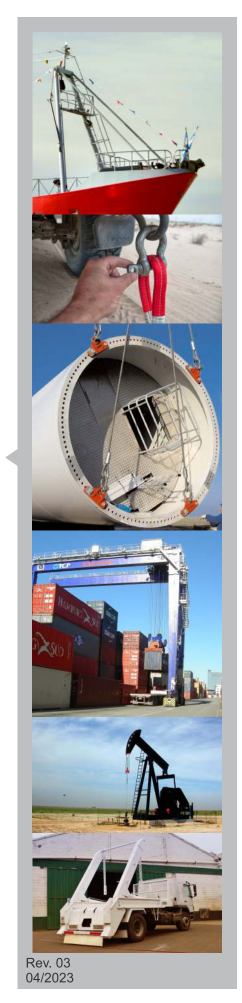
En el año 1980 nace Metalúrgica Gentili en la ciudad de Mar del plata. En sus comienzos la actividad principal de la empresa fue la venta de aceros en barras, caños, chapas, etc. En base a las necesidades locales, al poco tiempo se agregó un rubro innovador en la ciudad: "el corte a pantógrafo de metales" con los sistemas oxicorte y plasmaire.

Desde 1993 Metalúrgica Gentili comenzó con la fabricación de herrajes navales, como nueva tarea. Desde entonces hemos innovado y ensayado diferentes tipos de herrajes. A partir del año 2001 y de acuerdo a las necesidades del mercado nacional, las actividades de desarrollo de la empresa se centraron exclusivamente en la fabricación de pastecas y demás herrajes, con el desafío de lograr la máxima calidad y competir con las grandes marcas internacionales.

Teniendo como objetivo la mejora continua y abastecer con nuestros productos a la mayor cantidad de Industrias, ademas de la Pesca, también proveemos al sector Petrolero, Rural y Naval.







Nuestros herrajes son empleados principalmente para:

- IZAJE
- ELEVACIÓN
- SUJECIÓN DE CARGA

Metalúrgica Gentili lleva sus productos de calidad a todo el país atendiendo las necesidades de una amplia variedad de industrias, que requieren de nuestros productos como medios de izaje o para la elevación o sujeción de cargas.

Las industrias que ya emplean nuestros productos son:

- RURAL
- PETROLERA
- NAVAL
- CONSTRUCCIÓN
- MINERÍA

















Rev. 03 04/2023

Desde un comienzo, en la fabricación de nuestros productos, se ha buscado satisfacer las necesidades de los clientes, sumando nuestros conocimientos y experiencia obtenidos, por un lado, del resultado de los productos en el uso diario, por otro lado, de las múltiples pruebas y ensayos que se realizan en nuestras instalaciones.

Materia prima y forja

Las materias primas que principalmente usamos son aceros al carbono tales como SAE 1010, SAE 1040, acero de aleación y acero inoxidable AISI 304, con certificado de calidad y de análisis de composición química de los mismos.

Toda la linea de herrajes son cortados para luego calentarlos a más de 1000° C y así ser moldeados y forjados en caliente.

Tratamiento térmico

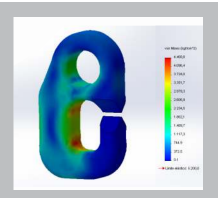
El tratamiento térmico asegura uniformidad en el rendimiento del acero y maximiza sus propiedades. Por ejemplo todos los productos de *Alta Resistencia* después de forjados son tratados térmicamente con normalizado, temple y revenido. Esto asegura que cada herraje tenga cualidades superiores de resistencia y fatiga ya que los requerimientos de su trabajo exigen esta confiabilidad.

Terminación

Los productos GENTILI en su etapa final son granallados y pintados con pintura epoxi.













<u>La carga de trabajo</u> es la carga o fuerza que el producto soportará cómodamente seguro mientras esta en uso.

<u>La carga de rotura</u> es la carga o fuerza mínima a la cual el producto falla o no soporta mas carga.

<u>La capacidad de carga de reserva</u> de los herrajes debe ser entre 4 y 6 veces (depende del producto). esto es conocido como el factor de seguridad.

El factor de seguridad comúnmente se expresa como una relación, por ejemplo, 5 a 1.

Factor de seguridad de productos GENTILI

Todas las pastecas y eslabón conector	4 a 1
Ganchos vikingo, tensores, grilletes std. y giratorios	5 a 1
Grilletes alta resistencia	6 a 1

Máquina de ensayos

Contamos en nuestra empresa, con una máquina para realizar ensayos de tracción, la cual tiene una capacidad de carga de prueba de hasta 80 toneladas.

Ensayos

Para probar el material, el diseño y el tratamiento térmico usado en la fabricación, cada producto una vez terminado ha sido ensayado para comprobar, si posee las propiedades mecánicas necesarias para garantizar la seguridad y calidad.

Ensayos de deformación

En este ensayo se somete el producto a la carga de prueba (osea a la mitad de la carga de rotura) y se verifica después del ensayo, que no se modifiquen las dimensiones originales del producto, con tolerancias mínimas.

Ensayos de rotura

En este ensayo se somete el producto a la carga de rotura (osea entre 4 y 6 veces la carga de trabajo).







Para su mejor atención estamos constantemente en contacto con las necesidades de nuestros clientes.

Contamos con vehículos y personal especializado que lo asesorará y ayudará a elegir el artículo adecuado para cada industria.

Ofrecemos un servicio personalizado para la industria pesquera con entrega directa en su barco.

Ademas, mediante nuestra pagina web: **www.metalurgicagentili.com.ar** realizamos ventas a todo el país con envío puerta a puerta, satisfaciendo así las necesidades de gran variedad de industrias.

Garantía:

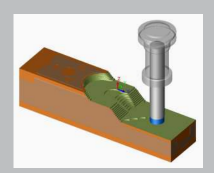
De acuerdo a la ley N° 24240, Gentili garantiza por seis meses a partir de la fecha de compra, el funcionamiento de este producto contra cualquier defecto en los materiales y mano de obra empleados para su fabricación. Nuestra garantía incluye la reparación, reposición, o cambio del producto y/o componentes sin cargo alguno para el cliente, así como los gastos de transportación.

ESTA GARANTÍA NO SERÁ VÁLIDA BAJO LAS SIGUIENTES CONDICIONES:

- 1. Cuando el uso, cuidado y operación del producto, no haya sido de acuerdo con las instrucciones de uso correcto o manipulación indebida del mismo por personas no capacitadas.
- 2. Cuando el producto haya sido usado fuera de su capacidad de carga, maltratado, golpeado y/o expuesto a por ejemplo líquidos o substancias corrosivas, rozamiento que produzca desgaste, así como por cualquiera otra falla atribuible al consumidor.
- 3. Cuando el producto haya sido desarmado, modificado, sometido a altas temperaturas, mantenido inadecuadamente o reparado por personas no autorizadas.
 - 4. Cuando la falla sea originada por el desgaste normal de las piezas debido al uso.



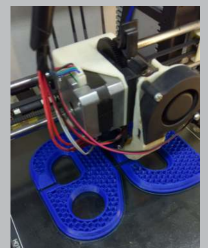












Rev. 03 04/2023

La empresa cuenta con un área de I+D+i que tiene como objetivo desarrollar mejoras en las distintas familias de productos y procesos de fabricación, así como también el diseño y desarrollo de nuevos productos. Los procedimientos de diseño y desarrollo de nuevos productos y mejoras en productos y procesos están alcanzados por la norma ISO 9001:2015.

Contamos con un centro de mecanizado para la fabricación de nuestras propias matrices, utillajes de producción y prototipos. El modelado de productos y utillajes, control y programación de los equipos CNC se realiza con software CAD-CAM-CAE.









Grilletes de perno roscado se utilizan para aplicaciones de levantar y colgar



Grilletes de pasador roscado, tuerca y seguro se utilizan en aplicaciones de carga permanente o de largo plazo.



MONTAJE

Ajuste el bulón con la mano y luego con una herramienta adecuada, de forma que el cuello del bulón esté bien apretado sobre el ojo del grillete. El bulón tiene que ser de la longitud correcta para que entre completamente por el ojo roscado y que se asiente bien sobre la superficie del ojo del grillete.

No use un grillete si el bulón no entra correctamente, puede estar doblado y esto ocasionar la falla del mismo. Nunca substituya un bulón que no sea del mismo tamaño, tipo y marca ya que puede que no sea conveniente para la carga establecida.

Elija el grillete correcto para la carga de trabajo en cuestión. Las condiciones extremas o cargas bruscas deben ser tomadas en cuenta a la hora de elegir el grillete apropiado. Los grilletes nunca deben ser tratados térmicamente, esto afecta su carga de trabajo.

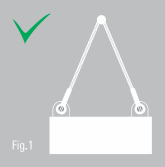
Nunca repare o reforme un grillete soldando, calentando, perforando o doblando ya que puede afectar su resistencia.

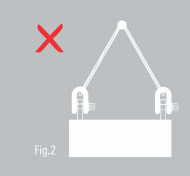
CARGAS

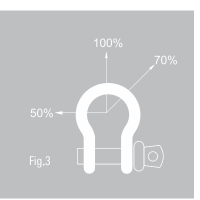
La carga de trabajo debe de ser aplicada en tiro directo (fig. 1), y nunca sobrepasar la carga recomendada por Gentili. La aplicación de cargas laterales pueden afectar considerablemente la vida útil de los productos, debido a que no están diseñados para tal fin (Fig. 2)

En caso de que no se pudieran evitar cargas laterales, hay que tener en cuenta las siguientes reducciones de carga de la Fig. 3

Todas las cargas de trabajo recomendadas por Gentili corresponden para el uso estático del producto. Si las condiciones de uso incluyen aceleración, desaceleración, golpes y movimientos bruscos, correspondiente a un uso dinámico, la tensión se incrementa considerablemente y puede causar la falla del producto.







INSPECCIÓN

Se deben realizar inspecciones periódicas con regularidad, dado que el desgaste, mal uso, exceso de carga, etc. pueden provocar alteraciones y deformaciones en el material.

Cuando el producto se utilice bajo condiciones extremas dichas inspecciones deben realizarse con la mayor frecuencia posible, como mínimo cada 6 meses.

Evitar aplicaciones donde a causa del movimiento (por ejemplo de la carga o del cable) el bulón del grillete puede girar y posiblemente desenroscarse. Fig.4



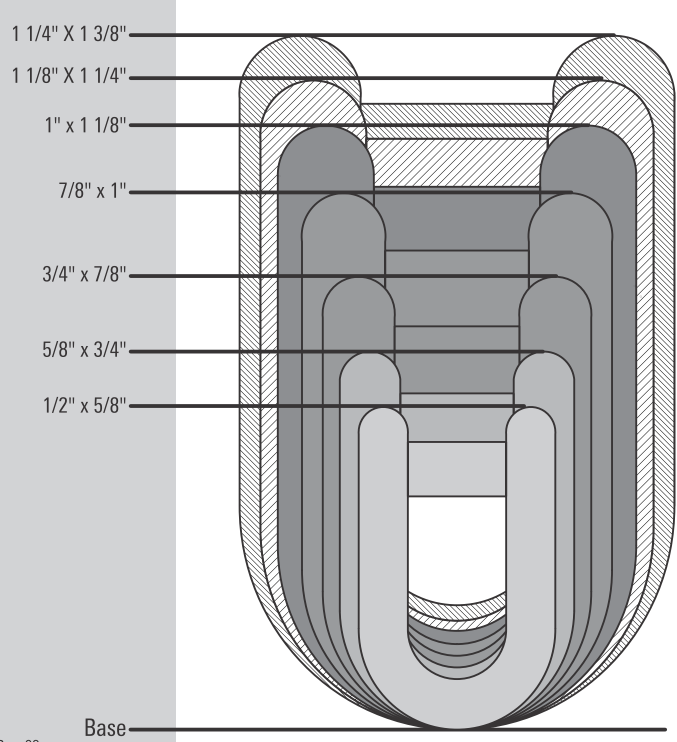






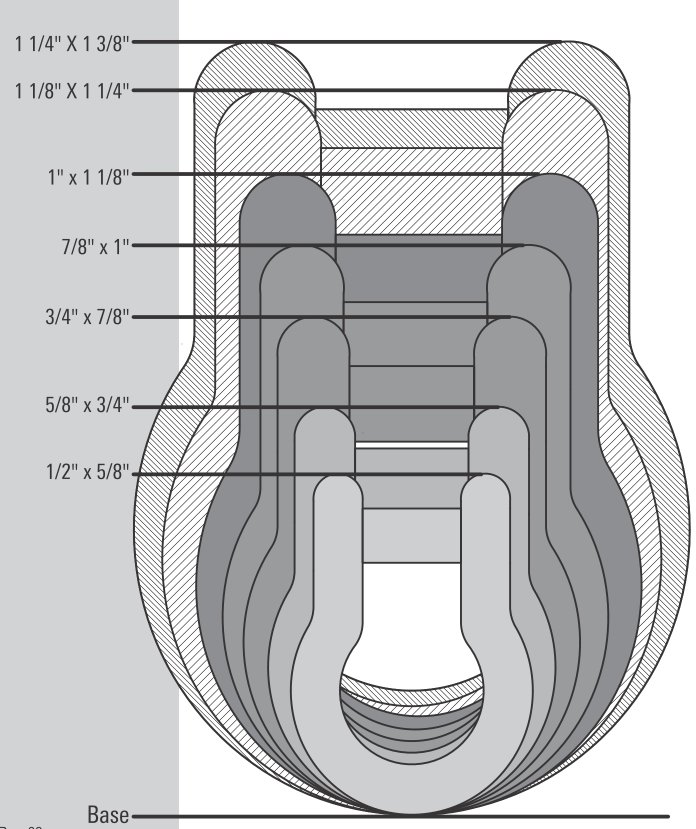


Escala 1:1





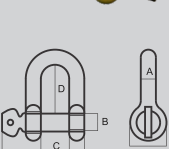
Escala 1:1



GRILLETE ALTA RES. - RECTO







Material del cuerpo: Acero SAE 1040 forjado con tratamiento térmico Material del perno: Acero SAE 1040 con tratamiento térmico Cabeza del perno: Con cabeza aplastada o punzón

Terminación: Pintado color amarillo con pintura Epoxi

Factor de Seguridad: 6 a 1

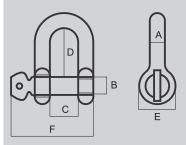


	Diámetro Cuerpo	Diámetro Bulón	Ancho Interno	Largo Interno	Medida Cabeza	Largo Total Bulon	Carga de Trabajo (SWL)	Carga de Rotura	Peso aprox. por pieza
	Α	В	С	D	Е	F			
Modelo	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Ton	Ton	Kg
1/2" x 5/8"	13	16	26	46	32	77	2	12	0.32
5/8" x 3/4"	16	19	30	52	38	92	3.25	19.5	0.60
3/4" x 7/8"	19	22	33	63	45	105	4.75	28.5	1.00
7/8" x 1"	22	25	38	76	52	122	6.5	39	1.45
1" x 1 1/8"	25	28	44	86	57	138	8.5	51	2.12

GRILLETE STANDARD - RECTO







Material del cuerpo: Acero SAE 1040 forjado Material del Perno: Acero SAE 1040

Cabeza del perno: Con cabeza aplastada o punzón

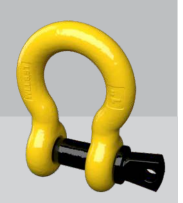
Terminación: Pintado color Gris Factor de Seguridad: 5 a 1

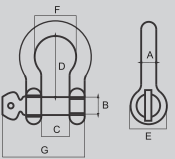


	Diámetro Cuerpo	Diámetro Bu l ón	Ancho Interno	Largo Interno	Medida Cabeza	Largo Total Bulon	Carga de Trabajo (SWL)	Carga de Rotura	Peso aprox. por pieza
	Α	В	С	D	Е	F			
Modelo	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Ton	Ton	Kg
1/2" x 5/8"	13	16	26	46	32	77	1.5	7.5	0.32
5/8" x 3/4"	16	19	30	52	38	92	2.5	12.5	0.60
3/4" x 7/8"	19	22	33	63	45	105	3	15	1.00
7/8" x 1"	22	25	38	76	52	122	4	20	1.45
1" x 1 1/8"	25	28	44	86	57	138	5	25	2.12

GRILLETE ALTA RES. - CORAZÓN







Material del cuerpo: Acero SAE 1040 forjado con tratamiento térmico Material del perno: Acero SAE 1040 con tratamiento térmico Cabeza del perno: Con cabeza aplastada o punzón Terminación: Pintado color amarillo con pintura Epoxi

Factor de Seguridad: 6 a 1

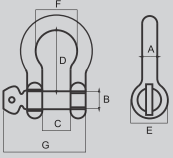


	Diámetro Cuerpo	Diámetro Bulón	Ancho Interno	Largo Interno	Medida Cabeza	Ancho Interno	Largo Total Bulon	Carga de Trabajo (SWL)	Carga de Rotura	Peso aprox. por pieza
	Α	В	С	D	Е	F	G			
Modelo	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Ton	Ton	Kg
1/2" x 5/8"	13	16	26	52	32	38	77	2	12	0.35
5/8" x 3/4"	16	19	30	63	38	44	92	3.25	19.5	0.60
3/4" x 7/8"	19	22	33	74	45	51	105	4.75	28.5	1.00
7/8" x 1"	22	25	38	85	52	58	122	6.5	39	1.6
1" x 1 1/8"	25	28	44	96	57	67	138	8.5	51	2.25

GRILLETE STANDARD - CORAZÓN







Material del cuerpo: Acero SAE 1040 forjado Material del Perno: Acero SAE 1040

Cabeza del perno: Con cabeza aplastada o punzón

Terminación: Pintado color Gris Factor de Seguridad: 5 a 1



	Diámetro Cuerpo	Diámetro Bu l ón	Ancho Interno	Largo Interno	Medida Cabeza	Ancho Interno	Largo Total Bulon	Carga de Trabajo (SWL)	Carga de Rotura	Peso aprox, por pieza
	Α	В	C	D	Е	F	G			
Modelo	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Ton	Ton	Kg
1/2" x 5/8"	13	16	26	52	32	38	77	1.5	7.5	0.35
5/8" x 3/4"	16	19	30	63	38	44	92	2.5	12.5	0.60
3/4" x 7/8"	19	22	33	74	45	51	105	3	15	1.00
7/8" x 1"	22	25	38	85	52	58	122	4	20	1.6
1" x 1 1/8"	25	28	44	96	57	67	138	5	25	2.25

Rev. 03 04/2023

GRILLETE ALTA RES. - RECTO - TUERCA DE SEGURIDAD



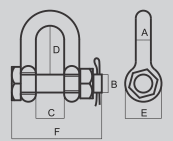


Material del cuerpo: Acero SAE 1040 forjado con tratamiento térmico Material del perno: Acero SAE 1040 con tratamiento térmico Cabeza del perno: Hexagonal con tuerca de seguridad y chaveta Terminación: Pintado color rojo con pintura Epoxi

Factor de Seguridad: 6 a 1



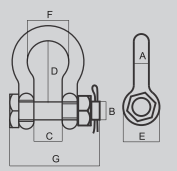
	Diámetro Cuerpo	Diámetro Bulón	Ancho Interno	Largo Interno	Medida Cabeza	Largo Total Bulon	Carga de Trabajo (SWL)	Carga de Rotura	Peso aprox. por pieza
	Α	В	С	D	Е	F			
Modelo	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Ton	Ton	Kg
1/2" x 5/8"	13	16	26	46	32	83	2	12	0.40
5/8" x 3/4"	16	19	30	52	38	98	3.25	19.5	0.62
3/4" x 7/8"	19	22	33	63	45	111	4.75	28.5	1.10
7/8" x 1"	22	25	38	76	52	127	6.5	39	1.80
1" x 1 1/8"	25	28	44	86	57	144	8.5	51	2.50



GRILLETE ALTA RES. - CORAZÓN - TUERCA DE SEGURIDAD







Material del cuerpo: Acero SAE 1040 forjado con tratamiento térmico Material del perno: Acero SAE 1040 con tratamiento térmico Cabeza del perno: Hexagonal con tuerca de seguridad y chaveta Terminación: Pintado color rojo con pintura Epoxi

Factor de Seguridad: 6 a 1



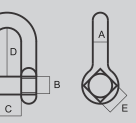
	Diámetro Cuerpo	Diámetro Bu l ón	Ancho Interno	Largo Interno	Medida Cabeza	Ancho Interno	Largo Total Bulon	Carga de Trabajo (SWL)	Carga de Rotura	Peso aprox. por pieza
	Α	В	С	D	Ε	F	G			
Modelo	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Ton	Ton	Kg
1/2" x 5/8"	13	16	26	52	32	38	83	2	12	0.40
5/8" x 3/4"	16	19	30	63	38	44	98	3.25	19.5	0.7
3/4" x 7/8"	19	22	33	74	45	51	111	4.75	28.5	1.20
7/8" x 1"	22	25	38	85	52	58	127	6.5	39	1.80
1" x 1 1/8"	25	28	44	96	57	67	144	8.5	51	2.50

GRILLETE ALTA RES. - RECTO - CABEZA CUADRADA









Material del cuerpo: Acero SAE 1040 forjado con tratamiento térmico Material del Perno: Acero SAE 1040 con tratamiento térmico

Cabeza del perno: Cuadrada

Terminación: Pintado color amarillo con pintura Epoxi

Factor de Seguridad: 6 a 1

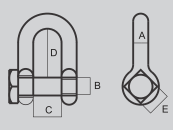


	Diámetro Cuerpo	Diámetro Bulón	Ancho Interno	Largo Interno	Medida Cabeza	Carga de Trabajo (SWL)	Carga de Rotura	Peso aprox. por pieza
	Α	В	С	D	Е			
Modelo	mm	mm	mm	mm	mm	Ton	Ton	Kg
1/2" x 5/8"	13	16	26	46	22	2	12	0.31
5/8" x 3/4"	16	19	30	52	25	3.25	19.5	0.57
3/4" x 7/8"	19	22	33	63	28	4.75	28.5	0.90
7/8" x 1"	22	25	38	76	32	6.5	39	1.40
1" x 1 1/8"	25	28	44	86	35	8.5	51	2.10

GRILLETE STANDARD - RECTO -CABEZA CUADRADA







Material del cuerpo: Acero SAE 1040 forjado Material del Perno: Acero SAE 1040 Cabeza del perno: Cuadrada

Terminación: Pintado color Gris Factor de Seguridad: 5 a 1



	Diámetro Cuerpo	Diámetro Bulón	Ancho Interno	Largo Interno	Medida Cabeza	Carga de Trabajo (SWL)	Carga de Rotura	Peso aprox, por pieza
	Α	В	С	D	Е			
Modelo	mm	mm	mm	mm	mm	Ton	Ton	Kg
1/2" x 5/8"	13	16	26	46	22	1.5	7.5	0.31
5/8" x 3/4"	16	19	30	52	25	2.5	12.5	0.57
3/4" x 7/8"	19	22	33	63	28	3	15	0.90
7/8" x 1"	22	25	38	76	32	4	20	1.40
1" x 1 1/8"	25	28	44	86	35	5	25	2.10

GRILLETE ALTA RES. - CORAZÓN - CABEZA CUADRADA







Ancho

Cabeza del perno: Cuadrada

Terminación: Pintado color amarillo con pintura Epoxi

Diámetro

Factor de Seguridad: 6 a 1

Diámetro



Carga de Peso aprox.

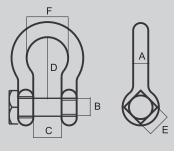
Carga de

	Cuerpo	Bulón	Interno	Interno	Cabeza	Interno	(SWL)	Rotura	por pieza
	Α	В	С	D	Е	F			
Modelo	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Ton	Ton	Kg
1/2" x 5/8"	13	16	26	52	22	38	2	12	0.33
5/8" x 3/4"	16	19	30	63	25	44	3.25	19.5	0.60
3/4" x 7/8"	19	22	33	74	28	51	4.75	28.5	1.00
7/8" x 1"	22	25	38	85	32	58	6.5	39	1.50
1" x 1 1/8"	25	28	44	96	35	67	8.5	51	2.12

Largo

Medida

Ancho



GRILLETE STANDARD - CORAZÓN - CABEZA CUADRADA



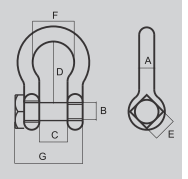


Materia del cuerpo: Acero SAE 1040 forjado Material del Perno: Acero SAE 1040

Cabeza del perno: Cuadrada Terminación: Pintado color gris Factor de Seguridad: 5 a 1



	Diámetro Cuerpo	Diámetro Bu l ón	Ancho Interno	Largo Interno	Medida Cabeza	Ancho Interno	Carga de Trabajo (SWL)	Carga de Rotura	Peso aprox. por pieza
	Α	В	С	D	Е	F			
Modelo	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Ton	Ton	Kg
1/2" x 5/8"	13	16	26	52	22	38	1.5	7.5	0.33
5/8" x 3/4"	16	19	30	63	25	44	2.5	12.5	0.60
3/4" x 7/8"	19	22	33	74	28	51	3	15	1.00
7/8" x 1"	22	25	38	85	32	58	4	20	1.50
1" x 1 1/8"	25	28	44	96	35	67	5	25	2.12

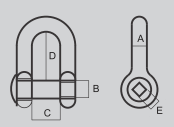


Rev. 03 04/2023

GRILLETE ALTA RES. - RECTO - CABEZA EMBUTIDA







Material del cuerpo: Acero SAE 1040 forjado con tratamiento térmico Material del Perno: Acero SAE 1040 con tratamiento térmico

Cabeza del perno: Embutida

Terminación: Pintado color amarillo con pintura Epoxi

Factor de Seguridad: 6 a 1

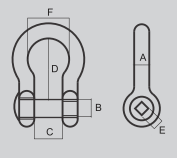


	Diámetro Cuerpo	Diámetro Bulón	Ancho Interno	Largo Interno	Medida Cabeza	Carga de Trabajo (SWL)	Carga de Rotura	Peso aprox. por pieza
	Α	В	С	D	Е			
Modelo	mm	mm	mm	mm	mm	Ton	Ton	Kg
1/2" x 5/8"	13	16	26	46	10	2	12	0.28
5/8" x 3/4"	16	19	30	52	10	3.25	19.5	0.52
3/4" x 7/8"	19	22	33	63	10	4.75	28.5	0.85
7/8" x 1"	22	25	38	76	13	6.5	39	1.35
1" x 1 1/8"	25	28	44	86	13	8.5	51	2.00

GRILLETE ALTA RES. - CORAZÓN - CABEZA EMBUTIDA







Material del cuerpo: Acero SAE 1040 forjado con tratamiento térmico Material del Perno: Acero SAE 1040 con tratamiento térmico

Cabeza del perno: Embutida

Terminación: Pintado color amarillo con pintura Epoxi

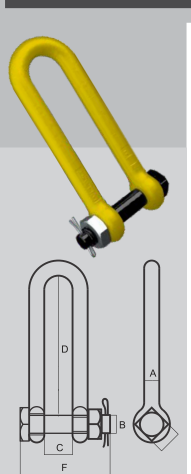
Factor de Seguridad: 6 a 1



	Diámetro Cuerpo	Diámetro Bu l ón	Ancho Interno	Largo Interno	Medida Cabeza	Ancho Interno	Carga de Trabajo (SWL)	Carga de Rotura	Peso aprox. por pieza
	Α	В	С	D	Е	F			
Modelo	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Ton	Ton	Kg
1/2" x 5/8"	13	16	26	52	10	38	2	12	0.30
5/8" x 3/4"	16	19	30	63	10	44	3.25	19.5	0.55
3/4" x 7/8"	19	22	33	74	10	51	4.75	28.5	1.00
7/8" x 1"	22	25	38	85	13	58	6.5	39	1.50
1" x 1 1/8"	25	28	44	96	13	67	8.5	51	2.12

GRILLETE ALTA RESISTENCIA LARGO





Material del cuerpo: Acero SAE 1040 forjado con tratamiento térmico

Material del Perno: Acero SAE 1040 con tratamiento térmico

Cabeza del perno: Cuadrada

Terminación: Pintado color amarillo con pintura Epoxi

Factor de Seguridad: 6 a 1

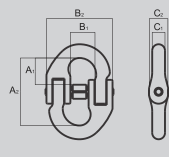


	Diámetro Cuerpo	Diámetro Bu l ón	Ancho Interno	Largo Interno	Medida Cabeza	Largo Total Bulón	Carga de Trabajo (SWL)	Carga de Rotura	Peso aprox. por pieza
	Α	В	С	D	E	F			
Modelo	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Ton	Ton	Kg
5/8" x 3/4"	16	19	35	155	25	95	3.25	19.5	0.925
3/4" x 7/8"	19	22	40	180	28	115	4.75	28.5	1.525
7/8" x 1"	22	25	45	200	32	126	6.5	39	2.3
1" x 1 1/8"	25	28	50	200	35	143	8.5	51	3.145

ESLABÓN CONECTOR







Material del cuerpo: Acero de aleación con tratamiento térmico Material del Perno: Acero de aleación con tratamiento térmico Terminación: Pintado color amarillo con pintura Epoxi

Factor de Seguridad: 4 a 1



		Largo Interno	Largo Interno Total	Ancho Interno	Ancho Externo	Diámetro Cuerpo	Diámetro Máximo	Diámetro de Perno	Carga de Trabajo (SWL)	Carga de Rotura	Peso aprox. por pieza
		A1	A2	В1	B2	Cı	C2				
Modelo	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Ton	Ton	Kg
3/8"	10/8	29	70	25	69	12	18	8	3.15	12.6	0.33
1/2"	13/8	34	86	30	84	15	25	10	5.3	21.2	0.65
5/8"	16/8	42	106	34	103	20	30	12	8	32	1.25
3/4"	19/8	45	117	41	117	22	36	15	12.5	50	1.90
7/8"	22/8	55	137	48	147	27	41	17	15	60	3.15
1"	25/8	58	157	59	170	32	44	20	21.2	84.8	4.50
1 1/4"	32/8	83	200	68	208	38	54	24	31.5	126	8.70

REPUESTOS PARA CONECTORES



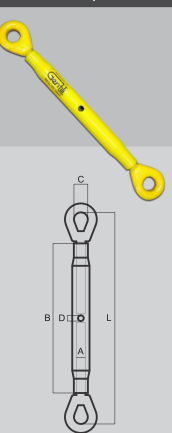
Seguro plástico con exclusivo casquillo de acero inoxidable

PUNZÓN PARA CONECTORES



Herramienta de extracción de pernos disponibles para eslabones conectores de 3/8, 1/2, 5/8 y 3/4





Material del cuerpo: Acero SAE 1010

Material de la rosca y terminal: Acero SAE 1010

Cuerpo: Tipo tubo

Extremos: Ojo-Ojo en acero forjado

Terminación: Pintado color Amarillo Pintura Epoxi

Factor de Seguridad: 5 a 1

TENSOR	Diámetro de Rosca (BSA)	Largo del Cuerpo	Diámetro del Ojo	Agujero del Cuerpo	Largo total Cerrado	Largo Total Abierto	Carga de Trabajo (SWL)	Carga de Rotura	Peso aprox. por pieza
	Α	В	C	D	L1	L2			
Modelo	Pulgadas	mm	mm	mm	mm	mm	Ton	Ton	Kg
5/8"	5/8"	290	20	10	400	640	1.24	6.2	1.25
3/4"	3/4"	315	22	11	440	700	1.82	9.1	2.0
7/8"	7/8"	340	27	12	480	770	2.32	11.6	2.8
1"	1"	370	32	14	520	830	3.28	16.4	4.1
1 1/8"	1 1/8"	400	34	14	570	910	4.18	20.9	5.8
1 1/4"	1 1/4"	430	38	16	610	970	5.80	29.0	8.1
1 1/2"	1 1/2"	465	45	16	675	1055	7.12	35.6	10.6

TENSOR O y H





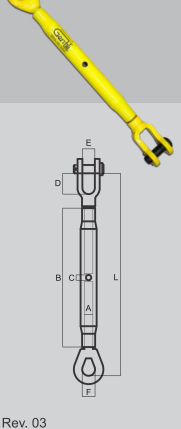
Material del cuerpo: Acero SAE 1010

Material de la rosca y terminal: Acero SAE 1010

Cuerpo: Tipo tubo

Extremos: Ojo-Horquilla de acero forjada

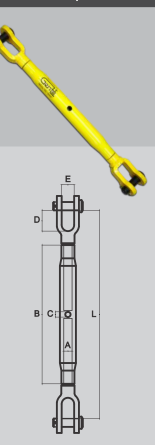
Factor de Seguridad: 5 a 1



04/2023

TENSOR	Diámetro de Rosca (BSA)	Largo del Cuerpo	Agujero del Cuerpo	Largo Interno	Ancho Interno	Diámetro del Ojo	Largo Total Cerrado	Largo Total Abierto	Carga de Trabajo (SWL)	Carga de Rotura	Peso aprox. por pieza
	Α	В	С	D	Е	F	L1	L2			
Modelo	Pulgadas	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Ton	Ton	Kg
5/8"	5/8"	290	10	37	20	20	415	655	1.24	6.2	1.1
3/4"	3/4"	315	11	43	23	22	460	720	1.82	9.1	2.0
7/8"	7/8"	340	12	47	27	27	485	775	2.32	11.6	2.8
1"	1"	370	14	55	33	32	535	845	3.28	16.4	4.1
1 1/8"	1 1/8"	400	14	60	39	34	583	925	4.18	20.9	5.8
1 1/4"	1 1/4"	430	16	62	45	38	630	990	5.80	29.0	8.1
1 1/2"	1 1/2"	465	16	66	53	44	680	1060	7.12	35.6	10.6





Material del cuerpo: Acero SAE 1010

Material del cuerpo. Acero SAE 1010

Material de la rosca y terminal: Acero SAE 1010

Cuerpo: Tipo tubo

Extremos: Horquilla-Horquilla de acero forjada

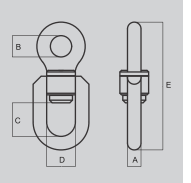
Terminación: Pintado color Amarillo Pintura Epoxi

Factor de Seguridad: 5 a 1

TENSOR	Diámetro de Rosca (BSA)	Largo del Cuerpo	Agujero del Cuerpo	Largo Interno	Ancho Interno	Largo Total Cerrado	Largo Total Abierto	Carga de Trabajo (SWL)	Carga de Rotura	Peso aprox. por pieza
	Α	В	C	D	E	L1	L2			
Modelo	Pulgadas	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Ton	Ton	Kg
5/8"	5/8"	290	10	37	20	425	665	1.24	6.2	1.33
3/4"	3/4"	315	11	43	23	470	730	1.82	9.1	2.25
7/8"	7/8"	340	12	47	27	500	790	2.32	11.6	2.8
1"	1"	370	14	55	33	550	860	3.28	16.4	4.1
1 1/8"	1 1/8"	400	14	60	39	595	935	4.18	20.9	5.8
1 1/4"	1 1/4"	430	16	62	45	640	1000	5.80	29.0	8.1
1 1/2"	1 1/2"	465	16	66	53	685	1065	7.12	35.6	10.6







Material del cuerpo: Acero SAE 1010

Terminación: Pintado color amarillo con PINTURA EPOXI

Factor de Seguridad: 5 a 1

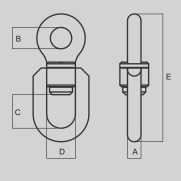


GIRATORIO	Diámetro Vari ll a	Diámetro Interior	Largo Interior	Ancho Interior	Largo Total	Carga de Trabajo (SWL)	Peso aprox. por pieza
	Α	В	С	D	Е		
Modelo	mm	mm	mm	mm	mm	Ton	Kg
1/.2"	13	27	40	32	150	-	0.51
5/8"	16	32	38	35	167	2.4	0.89
3/4"	19	38	51	44	207	3.8	1.36
7/8"	22	44	57	51	233	5.3	2.86
1"	25	48	60	54	260	7.2	-
1 1/4"	32	consultar	-	-	-	=	-
1 1/.2"	38	consultar	-	-	-	-	-

GIRATORIO







Material del cuerpo: Acero SAE 1010 Terminación: Pintado color Gris Factor de Seguridad: 5 a 1



GIRATORIO	Diámetro Vari ll a	Diámetro Interior	Largo Interior	Ancho Interior	Largo Total	Carga de Trabajo (SWL)	Peso aprox. por pieza
	Α	В	С	D	Е		
Modelo	mm	mm	mm	mm	mm	Ton	Kg
1/.2"	13	27	40	32	150	-	0.51
5/8"	16	32	38	35	167	1.5	0.89
3/4"	19	38	51	44	207	2.4	1.36
7/8"	22	44	57	51	233	3.3	2.86
1"	25	48	60	54	260	4.5	-
1 1/4"	32	consultar	-	-	-	=	-
1 1/.2"	38	consultar	_	<u>-</u>	-	=	-

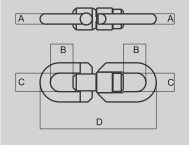
Rev. 03 04/2023

GIRATORIO ARTICULADO









Material del cuerpo: Acero SAE 1010 Terminación: Pintado color amarillo EPOXI

Factor de Seguridad: 5 a 1



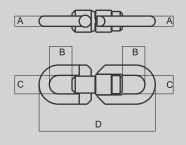
	Diámetro Vari ll a	Largo Interior	Ancho Interior	Largo Total	Carga de Trabajo (SWL)	Carga de Rotura	Peso aprox. por pieza
	Α	В	С	D			
Modelo	mm	mm	mm	mm	Ton	Ton	Kg
1/.2"	13	consultar	-	-	-	-	-
5/8"	16	38	35	190	3.2	16	-
3/4"	19	51	44	235	4.7	23.5	1.94
7/8"	22	57	51	263	6.3	31.5	3.0
1"	25	60	54	290	8.3	41.5	4.75
1 1/4"	32	consultar	-	-	-	-	-
1 1/.2"	38	consultar	-	<u>-</u>	-	=	<u>-</u>

GIRATORIO ARTICULADO







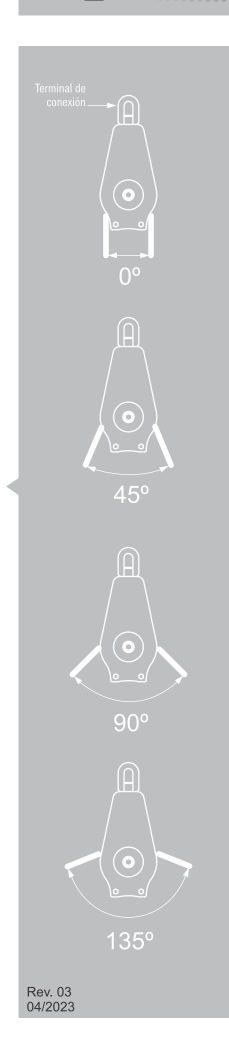


Rev. 03 04/2023 Materia del cuerpo: Acero Inoxidable 304 Factor de Seguridad: 5 a 1



	Diámetro Varilla	Largo Interior	Ancho Interior	Largo Total	Carga de Trabajo (SWL)	Carga de Rotura	Peso aprox. por pieza
	Α	В	С	D			
Modelo	mm	mm	mm	mm	Ton	Ton	Kg
1/.2"	13	consultar	-	-	-	-	-
5/8"	16	38	35	190	3.2	16	-
3/4"	19	51	44	235	4.7	23.5	1.94
7/8"	22	57	51	263	6.3	31.5	3.0
1"	25	60	54	290	8.3	41.5	4.75
1 1/4"	32	consultar	-	-	-	-	-
1 1/.2"	38	consultar	-	-	-	=	-





MODO DE USO

Para llevar a cabo una correcta operación de elevación de carga se deben tener en cuenta las sigueinte precauciones:

Seguridad - cuidado de la carga - cuidado del equipo - Cuidado del entorno

La operación de elevación debe ser ejecutada por personal capacitado en el uso de este tipo de pastecas.

El mismo debe inspeccionar la pasteca teniendo en cuenta los siguientes detalles:

- Las pastecas no deben presentar ningún tipo de fisuras o grietas
- Las pastecas deben girar fácilmente y sus dispositivos deben estar funcionales
- Verificar que la Carga Máxima de Trabajo de la pasteca sea adecuada para la tarea
- Las pastecas se deben utilizar estrictamente para tiro directo, nunca deben ser cargadas lateralmente.
- La Carga de Trabajo sólo se refiere a cargas estáticas, cargas con movimientos dinámicos no estén contempladas
- Verifique que el gancho, el ojo o el grillete de una pasteca esté soportando la carga de forma adecuada, según la especificación de uso.
- Las pastecas nunca deben ser tratadas térmicamente, esto afecta su carga de trabajo
- Nunca repare o reforme una pasteca soldando, calentando, perforando o doblando ya que puede afectar su resistencia.

Se debe realizar inspección periódica de acuerdo con las normas de seguridad. Esto es necesario porque las pastecas pueden estar afectados por desgaste, mal uso, sobrecargas, etc., provocando deformaciones y alteraciones en la estructura del material. La inspección debe ser efectuada como mínimo cada seis meses. En el caso que las pastecas funcionen en condiciones de clima extremo, se debe aumentar la frecuencia de estas inspecciones.

CARGAS

Las cargas de trabajo estipuladas en nuestras pastecas se refieren al *Máximo de carga de utilización* y se encuentran grabadas en la placa de identificación remachada al lateral de la misma.

La carga en la pasteca puede variar dependiendo del ángulo entre las guías y la carga como se ve en el gráfico de la columna izquierda. Cuando dos guías están paralelas, y aplicadas sobre ellas1000 Kgs, resulta en una carga de 2000 kgs sobre el terminal de conexión. Si se incrementa el ángulo, menor resulta la capacidad de carga en el terminal de conexión.

La carga en el cuello es reducida por el factor del ángulo según la tabla. En estos valores no están contempladas las pérdidas por fricción.

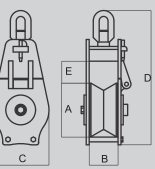
Ángulo de trabajo	Factor del Ángulo
0°	2
45°	1.84
90°	1.41
135°	0.76
180°	0



PASTECA ABRIBLE







Material del cuerpo: Acero SAE 1010

Roldana con Rodamientos: De rodillos cónicos SKF o similar

Roldana con Buje: Buje de bronce al aluminio

Terminación: Pintado color Amarillo con Pintura Epoxi

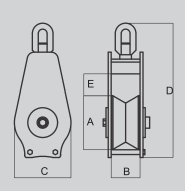
Factor de Seguridad: 4 a 1

PASTECA	Diámetro del Cable	Diámetro de la Polea	Ancho de la Polea	Ancho Exterior	Altura Total	Distancia Libre sobre la Polea	Carga de Trabajo (SWL)	Carga de Rotura	Peso aprox. por pieza
		Α	В	С	D	Е			
Modelo	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Ton	Ton	Kg
5	13	180	100	190	455	60	5	20	-
8	18	235	130	243	580	95	8	32	57.7
12	30	300	150	310	710	120	12	48	-
15	32	400	175	415	950	160	15	60	-

PASTECA CERRADA







Rev. 03 04/2023 Material del cuerpo: Acero SAE 1010

Roldana con Rodamientos: De rodillos cónicos SKF o similar

Roldana con Buje: Buje de bronce al aluminio

Terminación: Pintado color Amarillo con Pintura Epoxi

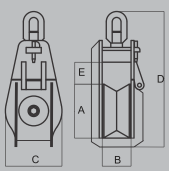
Factor de Seguridad: 4 a 1

PASTECA	Diámetro del Cable	Diámetro de la Polea	Ancho de la Polea	Ancho Exterior	Altura Total	Distancia Libre sobre la Polea	Carga de Trabajo (SWL)	Carga de Rotura	Peso aprox. por pieza
		Α	В	C	D	Е			
Modelo	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Ton	Ton	Kg
5	13	180	100	190	455	60	5	20	24
8	18	235	130	243	580	95	8	32	53.8
12	30	300	150	310	710	120	12	48	-
15	32	400	175	415	950	160	15	60	-

PASTECA ABRIBLE REFORZADA







Material del cuerpo: Acero SAE 1010

Roldana con Rodamientos: De rodillos cónicos SKF o similar

Roldana con Buje: Buje de bronce al aluminio

Terminación: Pintado color Amarillo con Pintura Epoxi

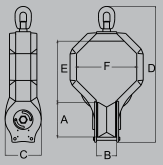
Factor de Seguridad: 4 a 1

PASTECA	Diámetro del Cable	Diámetro de la Polea	Ancho de la Polea	Ancho Exterior	Altura Total	Distancia Libre sobre la Polea	Carga de Trabajo (SWL)	Carga de Rotura	Peso aprox. por pieza
		Α	В	C	D	E			
Modelo	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Ton	Ton	Kg
5	13	175	100	190	480	60	5	20	-
8	18	230	130	243	610	95	8	32	-
12	30	300	150	310	750	120	12	48	-
15	32	400	175	415	1010	160	15	60	-

PASTECA PARA BOYAS







Rev. 03 04/2023 Material del cuerpo: Acero SAE 1010

Roldana con Rodamientos: De rodillos SKF o similar Terminación: Pintado color Amarillo con Pintura Epoxi

Factor de Seguridad: 4 a 1

PASTECA	Diámetro del Cable	Diámetro de la Polea	Ancho de la Polea	Diámetro Exterior	Altura Total	Altura sobre la Roldana	Ancho sobre la Roldana	Carga de Trabajo (SWL)	Carga de Rotura	Peso aprox. por pieza
		Α	В	C	D	Е	F			
Modelo	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Ton	Ton	Kg
CHICA	18	230	130	243	835	385	350	8	32	-
GRANDE	18	230	130	243	930	430	400	8	32	72.6

PASTECA MINI





Material del cuerpo: Acero SAE 1010

Material del cuerpo: Acero SAE 1010

Factor de Seguridad: 4 a 1

Roldana con Rodamientos: De rodillos SKF o similar Terminación: Pintado color Amarillo con Pintura Epoxi

Roldana con Rodamientos: De Rodillos SKF o similar Terminación: Pintado color amarillo con PINTURA EPOXI

Factor de Seguridad: 4 a 1

PASTECA	Diámetro del Cable	Diámetro de la Polea	Ancho de la Polea	Diámetro Exterior	Altura Total	Distancia sobre Roldana	Carga de Trabajo (SWL)	Carga de Rotura	Peso aprox. por pieza
		Α	В	C	D	Ε			
Modelo	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Ton	Ton	Kg
MINI	12	127	44	133	353	51	3	15	7.7

PASTECA MINI DOBLE





Ε

В

0

Rev. 03 04/2023

	PASTECA	Diámetro del Cable	Diámetro de la Polea	Ancho de la Polea	Diámetro Exterior	Altura Total	Distancia sobre la Roldana	Ancho Exterior	Carga de Trabajo (SWL)	Carga de Rotura	Peso aprox. por pieza
			Α	В	C	D	Е	F			
	Modelo	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Ton	Ton	Kg
-	MINI	12	127	44	133	353	51	140	3	12	-

PASTECA MINI ABRIBLE





Material del cuerpo: Acero SAE 1010

Roldana con Rodamientos: De Rodillos SKF o similar Terminación: Pintado color amarillo con PINTURA EPOXI

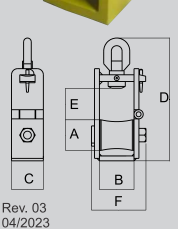
Factor de Seguridad: 4 a 1

PASTECA	Diámetro del Cable	Diámetro de la Polea	Ancho de la Polea	Diámetro Exterior	Altura Total	Distancia sobre Roldana	Carga de Trabajo (SWL)	Carga de Rotura	Peso aprox. por pieza
		Α	В	C	D	Ε			
Modelo	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Ton	Ton	Kg
MINI	12	127	44	133	353	51	3	15	8.12

PASTECA CAJA DISPARADORA







Material del cuerpo: Acero SAE 1010 Roldana: Con bujes de bronce

Terminación: Pintado color Amarillo con Pintura Epoxi

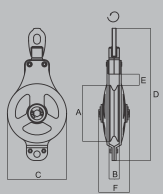
Factor de Seguridad: 4 a 1

PASTECA	Diámetro del Cable	Diámetro de la Polea	Ancho de la Polea	Ancho Exterior	Altura Total	Distancia sobre la Roldana	Ancho Exterior	Carga de Trabajo (SWL)	Carga de Rotura	Peso aprox, por pieza
		Α	В	C	D	Е	F			
Modelo	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Ton	Ton	Kg
90	18	100	90	104	400	80	178	8	32	-
110	18	100	110	104	400	80	178	8	32	19

PASTECA CATALINA







Material del cuerpo: Acero SAE 1010 Roldana: De rodillos cónicos SKF o similar

Enganche Superior: Giratorio

Terminación: Pintado color Gris con Pintura Epoxi

Factor de Seguridad: 4 a 1

PASTECA CATALINA	Diámetro de la Polea	Ancho de la Polea	Ancho Exterior	Altura Total	Distancia Libre sobre la Polea	Carga de Trabajo (SWL)	Carga de Rotura	Peso aprox. por pieza
	Α	В	С	D	Е			
Modelo	mm	mm	mm	mm	mm	Ton	Ton	Kg
10	350	63	190	825	75	10	40	58.4

PASTECA PARA APAREJO





Material del cuerpo: Acero SAE 1010

Roldana con Rodamientos: De rodillos SKF o similar Terminación: Pintado color Amarillo con Pintura Epoxi

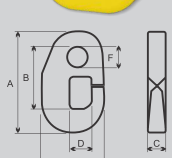
Factor de Seguridad: 4 a 1

PASTECA	Diámetro del Cable	Diámetro de la Polea	Ancho de la Polea	Diámetro Exterior	Altura Total	Ancho Exterior	Carga de Trabajo (SWL)	Carga de Rotura	Peso aprox. por pieza
		Α	В	С	D	Е			
Modelo	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Ton	Ton	Kg
Chica	16	176	65	185	650	135	8	32	28
Grande	26	230	76	240	850	170	12	48	61

GANCHO VIKINGO







Material del cuerpo: Acero SAE 1040 forjado Terminación: Pintado color amarillo con pintura Epoxi

Factor de Seguridad: 5 a 1

	Largo Exterior	Largo Interior	Espesor	Ancho Interior	Ancho Exterior	Diámetro del Ojo	Carga de Trabajo (SWL)	Carga de Rotura	Peso aprox. por pieza
	Α	В	С	D	Е	F			
Modelo	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Ton	Ton	Kg
1.5	93	58	16	22	61	18	1.5	7.5	0.45
3	125	80	22	30	78	25	3	15	1.05
5	150	96	25	40	98	36	5	25	1.45
8	184	117	31	51	123	40	8	40	3.20

GANCHO "G"



Carga de

Trabajo (SWL)

Ton

10

10

10

Peso aprox.

por pieza

Kg

Ancho

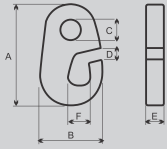
Interno

F

mm

38





Rev. 03

04/2023

5/8" 3/4" 270 165 50 27 12.5 38 50 7/8" 220 137 43 27 32 38 1" 270 50 27 12.5 165 38 50 1 1/4" 220 27 32 38 137 43 1 1/2" 270 165 50 27 38 50 12.5

Diámetro

Agujero

C

mm

43

Abertura

Boca

D

mm

27

Espesor

Ε

mm

32

Material del cuerpo: Acero SAE 1040

Altura

Α

mm

220

Modelo

Terminación: Pintado color amarillo con pintura Epoxi

Ancho

В

mm

137

Factor de Seguridad: 5 a 1















OTROS PRODUCTOS



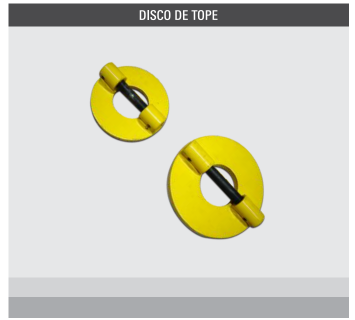












OTROS PRODUCTOS











