

THE

CATÁLAGO 2021/2022

RIGGING

POINT

ENCUENTRA TODO LO QUE
NECESITAS PARA TU
EMBARCACIÓN

TRABAJAMOS CON LAS
MEJORES MARCAS

Síguenos en Redes
sociales

- Facebook
- Instagram
- YouTube
- LinkedIn

NUESTROS
CLIENTES SON
NUESTRA MEJOR
CARTA DE
PRESENTACIÓN

MÁXIMA
CALIDAD

SOMOS
PROFESIONALES
DEL SECTOR Y
BUSCAMOS
SIEMPRE LA
EXCELENCIA EN
NUESTROS
PRODUCTOS Y
SERVICIOS

10 Más de 10 años de
experiencia en el sector

CONSULTA NUESTRA WEB



C/. ESPARTERO, 8 07014 | +34 | 625 683 725
PALMA DE MALLORCA

WWW.THERIGGINGPOINT.COM

El conocimiento y la experiencia en la que **SIEMPRE PUEDES CONFIAR**



CONEXIONES

ACCESORIOS DE CUERDA

Dog bone, shoft locks	1
Loops	3
Grillete textil	5
Strobos	7

GLOMA GRILLETES ESTÁNDAR

Grilletes estándar cortos	9
Grilletes estándar largos	9
Grilletes estándar de herradura	9
Grilletes estándar torcidos.....	9
Grilletes estándar anchos	10

GLOMA GRILLETES CON PASADOR ROSCADO

Grilletes cortos con pasador roscado	10
Grilletes largos con pasador roscado.....	10
Grilletes de herradura con pasador roscado.....	10
Grilletes torcidos con pasador roscado	10

GLOMA GRILLETES CON TORNILLOS ALLEN

Grilletes con tornillos allen	11
-------------------------------------	----

GLOMA GRILLETES DE ALTA RESISTENCIA

Grilletes largos HR	11
Grilletes de herradura HR	11
	11

GRILLETES AUTOMÁTICOS

Grilletes automáticos	11
Grilletes automáticos con barra	11

GLOMA MOSQUETONES

Mosquetón	12
Grillete a presión fijo	12
Grillete a presión con pasador	12
Grillete a presión con anilla	12
Grillete a presión sin anilla	12

RONSTAN GRILLETES

Grilletes Ronstan con base de pasador	13
Grilletes a presión Ronstan con adaptador	14
Grilletes Ronstan con anillo grande	14
Grilletes Ronstan con anillo	14
Grilletes a presión Ronstan con palanca	14
	14

RONSTAN GRILLETES A PRESIÓN CON CARDAN

Grilletes cardán a presión con adaptador	15
Grilletes cardán con anillo grande	15
Grilletes cardán con anillo grande	15

TYLASKA

Combinación Tylaska con grillete doble	16
Mosquetón Tylaska con anilla grande	17
Mosquetón Tylaska con ANILLO	17
Mosquetón Tylaska con grillete y pasador	18

HARKEN GRILLETES

Grilletes torcidos	19
Grilletes de apertura larga	19
Grilletes de alta resistencia	19
Grilletes de herradura	20
Grilletes de herradura de poca profundidad	20
Grilletes en forma D	20
Grilletes automáticos con barra	20
Grilletes largos	20

GLOMA ANILLOS Y TRIÁNGULOS

Anillos	21
Triángulos	21
Anillas en D	21

LLAVES PARA GRILLETES

Llaves para grilletes	21
Llaves para grilletes con cuerda	21
Llaves para grilletes con mosquetón.....	21

TORNILLOS Y TUERCAS DE CÁNCAMO

Tornillos de cáncamo y anillas	22
--------------------------------------	----

CÁNCAMOS

Puentes troquelados	22
Cáncamos reforzados y bisagras (Ronstan de alta calidad) 23	

CÁNCAMOS DE OJILLO ROSCADO

Cáncamos con rosca métrica	24
Cáncamos con rosca para madera	25
Ojillos de rosca, con rosca métrica AISI 316 con tuerca y arandela	25
Ojillos de rosca, con rosca métrica AISI 316	25
Cáncamos de rosca "U" - AISI 316	25

ESLABONES

Eslabones giratorios de anclaje	26
Eslabones giratorios triángulo-triángulo.....	26
Eslabones giratorios aro-triángulo	26

PUNTES TROQUELADOS

Puentes troquelados planos.....	26
Puentes troquelados	26

ACCESORIOS DE CUERDA

GRILLETE TEXTIL con funda y bulón

Es una conexión de alta carga, con una gran variedad de aplicaciones abordo. Como resultado de su alta resistencia y de un peso muy ligero, es perfecto para reemplazar cualquier tipo de conexiones metálicas pesadas de alta carga y pueden usarse para diferentes aplicaciones abordo.

VENTAJAS

Peso muy ligero. Grillete textil con funda y bulón, está hecho con fibras HMPE y como resultado son muy ligeros, flexibles y fáciles de manejar.

Fácil de usar. Sin necesidad de utilizar herramientas, son muy fáciles de conectar, desconectar y cambiar de posición.

Seguro. El Grillete está hecho con fibras de cabo y como resultado no puede dañar la pintura, el mástil, las ventanas u otros equipamientos abordo.

Resistencia y fuerza. Los Grilletes textiles con funda y bulón son extremadamente fuertes y resistentes. Están preparados para altas cargas y están protegidos con funda para el rozamiento.

Todos nuestros productos han sido probados bajo altas presiones para garantizar sus cargas de rotura correspondientes.

Reference	Type of covered strop	Size	Working load	Breaking load
TBC-55-8	T bone covered 55 - 8cm	8mm	3800 kg	5500 kg
TBC-55-12	T bone covered 55 - 12cm	8mm	3800 kg	5500 kg
TBC-55-15	T bone covered 55 - 15cm	8mm	3800 kg	5500 kg
TBC-95-8	T bone covered 95 - 8cm	10mm	6650 kg	9500 kg
TBC-95-12	T bone covered 95 - 12cm	10mm	6650 kg	9500 kg
TBC-95-15	T bone covered 95 - 15cm	10mm	6650 kg	9500 kg
TBC-140-8	T bone covered 140 - 8cm	12mm	9800 kg	14000 kg
TBC-140-10	T bone covered 140 - 10cm	12mm	9800 kg	14000 kg
TBC-140-15	T bone covered 140 - 15cm	12mm	9800 kg	14000 kg
TBC-190-10	T bone covered 190 - 10cm	14mm	13300 kg	19000 kg
TBC-190-15	T bone covered 190 - 15cm	14mm	13300 kg	19000 kg
TBC-190-20	T bone covered 190 - 20cm	14mm	13300 kg	19000 kg



DYNEEMA GRILLETE TEXTIL

Con bulón y sin funda

Es una conexión de alta carga, con una gran variedad de aplicaciones abordo. Como resultado de su alta resistencia y de un peso muy ligero, es perfecto para reemplazar cualquier tipo de conexiones metálicas pesadas y de alta carga y pueden usarse para diferentes aplicaciones abordo.

VENTAJAS

Peso muy ligero. Grillete textil con funda y bulón, está hecho con fibras HMPE y como resultado son muy ligeros, flexibles y fáciles de manejar.

Fácil de usar. Sin necesidad de utilizar herramientas, son muy fáciles de conectar, desconectar y cambiar de posición.

Seguro. El Grillete está hecho con fibras de cabo y como resultado no puede dañar la pintura, el mástil, las ventanas u otros equipamientos abordo.

Resistencia y fuerza. Los Grilletes textiles con bulón son extremadamente fuertes y resistentes. Están protegidos para altas cargas.

Todos nuestros productos han sido probados bajo altas presiones para garantizar sus cargas de rotura correspondientes.

Reference	Type of uncovered strop	Length	Material	Diameter	Working load	Breaking load
TBL-22-60	T bone lock 22	60mm	SK78-4mm		1540 kg	2200 kg
TBL-22-80	T bone lock 22	80mm	SK78-4mm		1540 kg	2200 kg
TBL-22-100	T bone lock 22	100mm	SK78-4mm		1540 kg	2200 kg
TBL-22-120	T bone lock 22	120mm	SK78-4mm		1540 kg	2200 kg
TBL-22-140	T bone lock 22	140mm	SK78-4mm		1540 kg	2200 kg
TBL-22-160	T bone lock 22	160mm	SK78-4mm		1540 kg	2200 kg
TBL-46-60	T bone lock 46	60mm	SK78-5mm		3220 kg	4600 kg
TBL-46-80	T bone lock 46	80mm	SK78-5mm		3220 kg	4600 kg
TBL-46-100	T bone lock 46	100mm	SK78-5mm		3220 kg	4600 kg
TBL-46-120	T bone lock 46	120mm	SK78-5mm		3220 kg	4600 kg
TBL-46-140	T bone lock 46	140mm	SK78-5mm		3220 kg	4600 kg
TBL-46-160	T bone lock 46	160mm	SK78-5mm		3220 kg	4600 kg
TBL-54-80	T bone lock 54	80mm	SK78-6mm		3780 kg	5400 kg
TBL-54-100	T bone lock 54	100mm	SK78-6mm		3780 kg	5400 kg
TBL-54-120	T bone lock 54	120mm	SK78-6mm		3780 kg	5400 kg
TBL-54-140	T bone lock 54	140mm	SK78-6mm		3780 kg	5400 kg
TBL-54-160	T bone lock 54	160mm	SK78-6mm		3780 kg	5400 kg
TBL-54-180	T bone lock 54	180mm	SK78-6mm		3780 kg	5400 kg
TBL-100-100	T bone lock 100	100mm	SK78-8mm		7000kg	10000 kg
TBL-100-120	T bone lock 100	120mm	SK78-8mm		7000kg	10000 kg
TBL-100-140	T bone lock 100	140mm	SK78-8mm		7000kg	10000 kg
TBL-100-160	T bone lock 100	160mm	SK78-8mm		7000kg	10000 kg
TBL-100-180	T bone lock 100	180mm	SK78-8mm		7000kg	10000 kg
TBL-100-200	T bone lock 100	200mm	SK78-8mm		7000kg	10000 kg



LOOP DE DYNEEMA sin funda

Es una conexión simple, con gran potencial y gran variedad de aplicaciones. Es perfecto para reemplazar cualquier tipo de conexión metálica de alta carga.

Como resultado de sus características técnicas son altamente resistentes y con una gran carga de rotura. Loop de dyneema puede usarse para diversas aplicaciones abordo.

VENTAJAS:

Peso muy ligero. Los Loops de dyneema están fabricados con fibras HMPE y como resultado son muy ligeros, flexibles y fáciles de manejar.

Fácil de usar. Sin necesidad de usar herramientas, son muy fáciles de conectar, desconectar y cambiar de posición.

Seguro. Están hechos con fibras de cabo y como resultado no dañan el caro equipamiento de abordo.

Resistencia y fuerza. Los loops de dyneema son extremadamente fuertes y resistentes. Están preparados para las altas cargas y varias funciones.

Todos nuestros productos han sido probados bajo altas presiones para garantizar sus cargas de rotura correspondientes.

Reference	Type of Loop	Material	Diame-ter	Breaking load	Working load
UDL-14-10	Loops 14 - 10cm	SK78 - 3mm		1400 kg	980 kg
UDL-14-15	Loops 14 - 15cm	SK78 - 3mm		1400 kg	980 kg
UDL-14-20	Loops 14 - 20cm	SK78 - 3mm		1400 kg	980 kg
UDL-22-15	Loops 22 - 15cm	SK78 - 4mm		2200 kg	1540 kg
UDL-22-20	Loops 22 - 20cm	SK78 - 4mm		2200 kg	1540 kg
UDL-22-25	Loops 22 - 25cm	SK78 - 4mm		2200 kg	1540 kg
UDL-46-15	Loops 46 - 15cm	SK78 - 5mm		4600 kg	3220 kg
UDL-46-20	Loops 46 - 20cm	SK78 - 5mm		4600 kg	3220 kg
UDL-46-25	Loops 46 - 25cm	SK78 - 5mm		4600 kg	3220 kg
UDL-54-15	Loops 54 - 15cm	SK78 - 6mm		5400 kg	3780 kg
UDL-54-20	Loops 54 - 20cm	SK78 - 6mm		5400 kg	3780 kg
UDL-54-25	Loops 54 - 25cm	SK78 - 6mm		5400 kg	3780 kg
UDL-100-15	Loops 100 - 15cm	SK78 - 8mm		10000 kg	7000 kg
UDL-100-20	Loops 100 - 20cm	SK78 - 8mm		10000 kg	7000 kg
UDL-100-25	Loops 100 - 25cm	SK78 - 8mm		10000 kg	7000 kg
UDL-170-15	Loops 170 - 15cm	SK78 - 10mm		17000 kg	11900 kg
UDL-170-20	Loops 170 - 20cm	SK78 - 10mm		17000 kg	11900 kg
UDL-170-25	Loops 170 - 25cm	SK78 - 10mm		17000 kg	11900 kg
UDL-230-15	Loops 230 - 15cm	SK78 - 12mm		23000 kg	16100 kg
UDL-230-20	Loops 230 - 20cm	SK78 - 12mm		23000 kg	16100 kg
UDL-230-25	Loops 230 - 25cm	SK78 - 12mm		23000 kg	16100 kg



LOOP DE DYNEEMA con funda

Es una conexión simple, con gran potencial y gran variedad de aplicaciones. Es perfecto para reemplazar cualquier tipo de conexión metálica de alta carga.

Como resultado de sus características técnicas son altamente resistentes y con una gran carga de rotura. Loop de dyneema puede usarse para diversas aplicaciones abordo.

VENTAJAS:

Peso muy ligero. Los Loops están fabricados con fibras HMPE y como resultado son muy ligeros, flexibles y fáciles de manejar.

Fácil de usar. Sin necesidad de usar herramientas, son muy fáciles de conectar, desconectar y cambiar de posición.

Seguro. Loop está hecho con fibras de cabo y como resultado no dañan el caro equipamiento de abordo.

Resistencia y fuerza. Los loops de dyneema son extremadamente fuertes y resistentes. Están preparados para las altas cargas y varias funciones.

Todos nuestros productos han sido probados bajo altas presiones para garantizar sus cargas de rotura correspondientes.

Reference	Type of Loop	Material	Diameter	Breaking load
CDL-20-15	Loops 20 - 15cm	7mm	2100 kg	1470 kg
CDL-20-20	Loops 20 - 20cm	7mm	2100 kg	1470 kg
CDL-20-25	Loops 20 - 25cm	7mm	2100 kg	1470 kg
CDL-40-15	Loops 40 - 15cm	10mm	4500 kg	3150 kg
CDL-40-20	Loops 40 - 20cm	10mm	4500 kg	3150 kg
CDL-40-25	Loops 40 - 25cm	10mm	4500 kg	3150 kg
CDL-60-15	Loops 60 - 15cm	11mm	6500 kg	4550 kg
CDL-60-20	Loops 60 - 20cm	11mm	6500 kg	4550 kg
CDL-60-25	Loops 60 - 25cm	11mm	6500 kg	4550 kg
CDL-80-15	Loops 80 - 15cm	12mm	8500 kg	5950 kg
CDL-80-20	Loops 80 - 20cm	12mm	8500 kg	5950 kg
CDL-80-25	Loops 80 - 25cm	12mm	8500 kg	5950 kg
CDL-100-15	Loops 100 -15cm	14mm	10500 kg	7350 kg
CDL-100-20	Loops 100 -20cm	14mm	10500 kg	7350 kg
CDL-100-25	Loops 100 -25cm	14mm	10500 kg	7350 kg



GRILLETE TEXTIL

El Grillete Textil es un elemento simple, pero con un gran potencial, puede usarse para cualquier tipo de conexión. Con las poleas, drizas, escotas o con otra multitud de propósitos. El grillete textil está presente hoy en día a bordo de todas las embarcaciones y se usa también en otras industrias.

VENTAJAS:

Peso muy ligero. Está hecho con fibras HMPE y como resultado es muy ligero, flexible.

Fácil de usar. Sin necesidad de utilizar herramientas, es muy simple para abrir, cerrar o cambiar de localización.

Seguro. Es una conexión muy suave, hecha con fibras de cabo. No puede dañar o arañar el equipamiento de abordo.

Económico. Debido a los materiales y el proceso de fabricación el precio de un Grillete textil es muy razonable.



Reference	Finished Length	Material	Working load	Breaking load	Finished diameter
SSH-40-3	40 mm	SK78 - 3mm	650 kg	950 kg	6mm
SSH-60-3	60 mm	SK78 - 3mm	650 kg	950 kg	6mm
SSH-80-3	80 mm	SK78 - 3mm	650 kg	950 kg	6mm
SSH-100-3	100 mm	SK78 - 3mm	650 kg	950 kg	6mm
SSH-150-3	150 mm	SK78 - 3mm	650 kg	950 kg	6mm
SSH-40-4	40 mm	SK78 4mm	1120 kg	1600 kg	7mm
SSH-60-4	60 mm	SK78 4mm	1120 kg	1600 kg	7mm
SSH-80-4	80 mm	SK78 4mm	1120 kg	1600 kg	7mm
SSH-100-4	100 mm	SK78 4mm	1120 kg	1600 kg	7mm
SSH-150-4	150 mm	SK78 4mm	1120 kg	1600 kg	7mm
SSH-60-5	60 mm	SK78 5mm	2100 kg	3000 kg	8mm
SSH-80-5	80 mm	SK78 5mm	2100 kg	3000 kg	8mm
SSH-100-5	100 mm	SK78 5mm	2100 kg	3000 kg	8mm
SSH-150-5	150 mm	SK78 5mm	2100 kg	3000 kg	8mm
SSH-60-6	60 mm	SK78 6mm	2520 kg	3600 kg	10mm
SSH-80-6	80 mm	SK78 6mm	2520 kg	3600 kg	10mm
SSH-100-6	100 mm	SK78 6mm	2520 kg	3600 kg	10mm
SSH-150-6	150 mm	SK78 6mm	2520 kg	3600 kg	10mm
SSH-60-8	60mm	SK78 8mm	4550 kg	6500 kg	12mm
SSH-80-8	80 mm	SK78 8mm	4550 kg	6500 kg	12mm
SSH-100-8	100 mm	SK78 8mm	4550 kg	6500 kg	12mm
SSH-150-8	150 mm	SK78 8mm	4550 kg	6500 kg	12mm
SSH-200-8	200 mm	SK78 8mm	4550 kg	6500 kg	12mm
SSH-80-10	80 mm	SK78 10mm	7500 kg	11000 kg	14mm
SSH-100-10	100 mm	SK78 10mm	7500 kg	11000 kg	14mm
SSH-150-10	150 mm	SK78 10mm	7500 kg	11000 kg	14mm
SSH-200-10	200 mm	SK78 10mm	7500 kg	11000 kg	14mm
SSH-80-12	80 mm	SK78 12mm	10500 kg	15000 kg	16mm
SSH-100-12	100 mm	SK78 12mm	10500 kg	15000 kg	16mm
SSH-150-12	150 mm	SK78 12mm	10500 kg	15000 kg	16mm
SSH-200-12	200 mm	SK78 12mm	10500 kg	15000 kg	16mm
SSH-250-12	250 mm	SK78 12mm	10500 kg	15000 kg	16mm

GRILLETE TEXTIL con funda

El grillete textil con funda es un elemento simple pero con un gran potencial, puede usarse para cualquier tipo de conexión. Con las poleas, drizas, escotas o con otra multitud de propósitos. El grillete textil está presente hoy en día a bordo de todas las embarcaciones y se usa en otras industrias. La protección extra con funda para el grillete textil lo convierte en una solución muy duradera y eficaz.

VENTAJAS

Peso muy ligero. El grillete textil está hecho con fibras HMPE y como resultado es muy ligero, flexible y fácil de manejar.

Fácil de usar. Sin necesidad de usar herramientas, es muy simple para abrir, cerrar o cambiar de localización.

Seguro. Es una conexión muy suave, hecha con fibras de cabo. No puede dañar o arañar el caro equipamiento de abordó.

Económico. Debido a los materiales y el proceso de fabricación el precio de un grillete textil es muy razonable.

Durable. La protección adicional contra rozaduras hace que el grillete suave dure más con un uso intensivo.



Reference	Length	Material	Working load	Breaking load
CSS-40-3	40 mm	SK78 - 3mm	650 kg	950 kg
CSS-60-3	60 mm	SK78 - 3mm	650 kg	950 kg
CSS-80-3	80 mm	SK78 - 3mm	650 kg	950 kg
CSS-100-3	100 mm	SK78 - 3mm	650 kg	950 kg
CSS-150-3	150 mm	SK78 - 3mm	650 kg	950 kg
CSS-40-4	40 mm	SK78 4mm	1120 kg	1600 kg
CSS-60-4	60 mm	SK78 4mm	1120 kg	1600 kg
CSS-80-4	80 mm	SK78 4mm	1120 kg	1600 kg
CSS-100-4	100 mm	SK78 4mm	1120 kg	1600 kg
CSS-150-4	150 mm	SK78 4mm	1120 kg	1600 kg
CSS-40-5	40 mm	SK78 5mm	2100 kg	3000 kg
CSS-60-5	60 mm	SK78 5mm	2100 kg	3000 kg
CSS-80-5	80 mm	SK78 5mm	2100 kg	3000 kg
CSS-100-5	100 mm	SK78 5mm	2100 kg	3000 kg
CSS-150-5	150 mm	SK78 5mm	2100 kg	3000 kg
CSS-40-6	40 mm	SK78 6mm	2520 kg	3600 kg
CSS-60-6	60 mm	SK78 6mm	2520 kg	3600 kg
CSS-80-6	80 mm	SK78 6mm	2520 kg	3600 kg
CSS-100-6	100 mm	SK78 6mm	2520 kg	3600 kg
CSS-150-6	150 mm	SK78 6mm	2520 kg	3600 kg
CSS-40-8	40 mm	SK78 8mm	4550 kg	6500 kg
CSS-60-8	60 mm	SK78 8mm	4550 kg	6500 kg
CSS-80-8	80 mm	SK78 8mm	4550 kg	6500 kg
CSS-100-8	100 mm	SK78 8mm	4550 kg	6500 kg
CSS-150-8	150 mm	SK78 8mm	4550 kg	6500 kg
CSS-40-10	40 mm	SK78 10mm	7500 kg	11000 kg
CSS-60-10	60 mm	SK78 10mm	7500 kg	11000 kg
CSS-80-10	80 mm	SK78 10mm	7500 kg	11000 kg
CSS-100-10	100 mm	SK78 10mm	7500 kg	11000 kg
CSS-150-10	150 mm	SK78 10mm	7500 kg	11000 kg

ESTROBO DE DYNEEMA con funda

Es una conexión simple, pero con un gran potencial y una variedad de aplicaciones. Es perfecto para reemplazar cualquier tipo de las conexiones metálicas de alta carga. Como resultado de su alta resistencia y carga de rotura el estrobo de dyneema se puede usar también para:

- Conexiones de amarras
- Conexión de burdas o los estay de popa
- Conexiones de contra o de rizos
- Equipos de elevación o de arrastre
- Conexiones de puño de amura

VENTAJAS

Tiene un peso muy ligero. Los estrobos están hechos con fibras HMPE y como resultado son muy ligeros, flexibles y fáciles de manejar.

Fácil de usar. Sin necesidad de utilizar herramientas, son muy fáciles de conectar, desconectar y cambiar de posición.

Seguro. Están fabricados con fibras de cabo y como resultado no pueden dañar el caro equipamiento de abordo.

Resistencia y fuerza. Los estrobos de dyneema son extremadamente fuertes y resistentes. Están preparados para las altas cargas y están protegidos con funda para rozamiento.

Todos nuestros productos han sido probados bajo altas presiones para garantizar sus cargas de rotura correspondientes.

Reference	Type of covered strop	Size	Working load	Breaking load
DCS-25-16	Covered strop 25 - 16cm	8mm	1750 kg	2500 kg
DCS-25-24	Covered strop 25 - 24cm	8mm	1750 kg	2500 kg
DCS-25-30	Covered strop 25 - 30cm	8mm	1750 kg	2500 kg
DCS-45-16	Covered strop 45 - 16cm	10mm	3150 kg	4500 kg
DCS-45-24	Covered strop 45 - 24cm	10mm	3150 kg	4500 kg
DCS-45-30	Covered strop 45 - 30cm	10mm	3150 kg	4500 kg
DCS-65-16	Covered strop 65 - 16cm	12mm	4550 kg	6500 kg
DCS-65-20	Covered strop 65 - 20cm	12mm	4550 kg	6500 kg
DCS-65-30	Covered strop 65 - 30cm	12mm	4550 kg	6500 kg
DCS-95-20	Covered strop 95 - 20cm	14mm	6650 kg	9500 kg
DCS-95-30	Covered strop 95 - 30cm	14mm	6650 kg	9500 kg
DCS-95-40	Covered strop 95 - 40cm	14mm	6650 kg	9500 kg



ESTROBO DE DYNEEMA sin funda

Es una conexión simple, pero con un gran potencial y una variedad de aplicaciones. El estrobo de dyneema es perfecto para reemplazar cualquier tipo de las conexiones metálicas de alta carga.

Como resultado de su alta resistencia y carga de rotura el estrobo de dyneema se puede usar también para:

- Conexiones de amarras
- Conexión de burdas o los estay de popa
- Conexiones de contra o de rizados
- Equipos de elevación o de arrastre
- Conexiones de puño de amura

VENTAJAS

Tiene un peso muy ligero. Los estrobos están hechos con fibras HMPE y como resultado son muy ligeros, flexibles y fáciles de manejar.

Fácil de usar. Sin necesidad de utilizar herramientas, son muy fáciles de conectar, desconectar y cambiar de posición.

Seguro. Están hechos con fibras de cabo, y como resultado, no pueden dañar el caro equipamiento abordo.

Resistencia y fuerza. Los estrobos de dyneema son extremadamente fuertes y resistentes. Están preparados para las altas cargas.

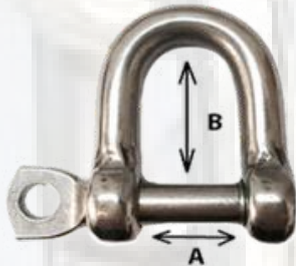
Todos nuestros productos han sido probados bajo altas presiones para garantizar sus cargas de rotura correspondientes.

Reference	Material used	Type of uncovered strop	Diameter	Working load	Breaking load
DUS-4-16	SK78 4mm	Dyneema strop 12 - 16cm		840 kg	1200 kg
DUS-4-24	SK78 4mm	Dyneema strop 12 - 24cm		840 kg	1200 kg
DUS-4-30	SK78 4mm	Dyneema strop 12 - 30cm		840 kg	1200 kg
DUS-6-16	SK78 6mm	Dyneema strop 27 - 16cm		1890 kg	2700 kg
DUS-6-24	SK78 6mm	Dyneema strop 27 - 24cm		1890 kg	2700 kg
DUS-6-30	SK78 6mm	Dyneema strop 27 - 30cm		1890 kg	2700 kg
DUS-8-16	SK78 8mm	Dyneema strop 50 - 16cm		3500 kg	5000 kg
DUS-8-24	SK78 8mm	Dyneema strop 50 - 24cm		3500 kg	5000 kg
DUS-8-30	SK78 8mm	Dyneema strop 50 - 30cm		3500 kg	5000 kg
DUS-10-16	SK78 10mm	Dyneema strop 85 - 16cm		5950 kg	8500 kg
DUS-10-24	SK78 10mm	Dyneema strop 85 - 24cm		5950 kg	8500 kg
DUS-10-30	SK78 10mm	Dyneema strop 85 - 30cm		5950 kg	8500 kg



GLOMA GRILLETES ESTÁNDAR

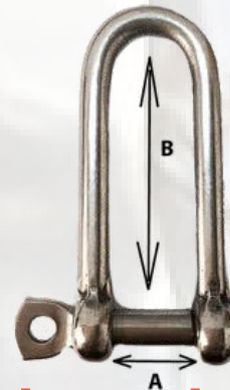
Grilletes estándar cortos



Ref	Diam, mm	Work load, kg	Break load, kg	A, mm	B, mm
CG-011-04	4	450	1050	8	15
CG-011-05	5	600	1500	10	17
CG-011-06	6	1000	1800	12	19
CG-011-08	8	1700	4300	16	30
CG-011-10	10	2500	5700	20	33
CG-011-12	12	3800	8000	24	40
CG-011-14	14	4900	11000	28	45
CG-011-16	16	5403	12062	32	65

Grilletes estándar largos

Ref	Diam, mm	Work load, kg	Break load, kg	A, mm	B, mm
CG-012-04	4	400	1000	8	30
CG-012-05	5	600	1500	10	38
CG-012-06	6	900	1800	12	45
CG-012-08	8	1700	4300	16	58
CG-012-10	10	2500	5700	20	70



Grilletes estándar de herradura



Ref	Diam, mm	Work load, kg	Break load, kg	A, mm	B, mm
CG-013-04	4	300	900	8	21
CG-013-05	5	500	1200	10	26
CG-013-06	6	800	1700	12	30
CG-013-08	8	1300	4200	16	36
CG-013-10	10	2100	5600	20	46
CG-013-12	12	2600	7800	24	55
CG-013-14	14	4500	10700	28	70
CG-013-16	16	4580	14000	33	78

Grilletes estándar revirados

Ref	Diam, mm	Work load, kg	Break load, kg	A, mm	B, mm
CG-014-04	4	400	1000	8	30
CG-014-05	5	600	1500	10	38
CG-014-06	6	900	1800	12	45
CG-014-08	8	1700	4300	16	58
CG-014-10	10	2500	5700	20	70



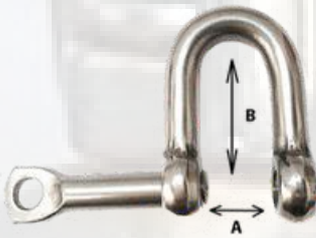
Grilletes estándar anchos

Ref	Diam, mm	Work load, kg	Break load, kg	A, mm	B, mm
CG-015-05	5	350	950	20	35
CG-015-06	6	500	1400	26	42
CG-015-08	8	900	3500	33	53
CG-015-10	10	1400	5200	40	66



GRILLETES CON PASADOR ROSCADO

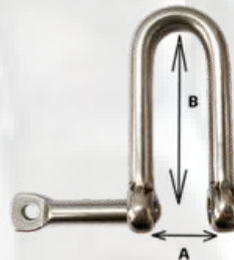
Grilletes cortos con pasador roscado



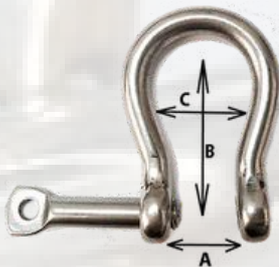
Ref	Diam, mm	Work load, kg	Break load, kg	A, mm	B, mm
CG-021-04	4	450	1050	8	15
CG-021-05	5	600	1500	10	17
CG-021-06	6	1000	1800	12	19
CG-021-08	8	1700	4300	16	30
CG-021-10	10	2500	5700	20	33
CG-021-12	12	3800	8000	24	40

Grilletes largos con pasador roscado

Ref	Diam, mm	Work load, kg	Break load, kg	A, mm	B, mm
CG-022-04	4	400	1000	8	30
CG-022-05	5	600	1500	10	38
CG-022-06	6	900	1800	12	45
CG-022-08	8	1700	4300	16	58
CG-022-10	10	2500	5700	20	70



Grilletes de herradura con pasador roscado



Ref	Diam, mm	Work load, kg	Break load, kg	A, mm	B, mm	CB, mm
CG-023-04	4	300	900	8	21	15
CG-023-05	5	500	1200	10	26	18
CG-023-06	6	800	1700	12	30	21
CG-023-08	8	1300	4200	16	36	25
CG-023-10	10	2100	5600	20	46	31
CG-023-12	12	2600	7800	24	55	38

Grilletes revirados con pasador roscado

Ref	Diam, mm	Work load, kg	Break load, kg	A, mm	B, mm
CG-024-04	4	400	1000	8	30
CG-024-05	5	600	1500	10	38
CG-024-06	6	900	1800	12	45
CG-024-08	8	1700	4300	16	58
CG-024-08	10	2500	5700	20	70



GRILLETES CON TORNILLOS ALLEN

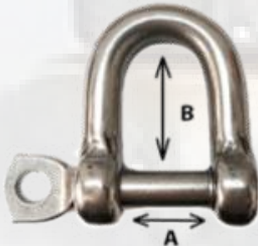
Grilletes con tornillos allen

Ref	Diam, mm	Work load, kg	Break load, kg	A, mm	B, mm
CG-041-05	5	610	11	10	17
CG-041-06	6	1000	1800	12	19
CG-041-08	8	1700	4300	16	30
CG-041-10	10	2500	5700	20	33
CG-041-12	12	3800	8000	24	40



GRILLETES DE ALTA RESISTENCIA

Grilletes largos HR



Ref	Diam, mm	Work load, kg	Break load, kg	A, mm	B, mm
CG-031-06	6	1300	2600	12	19
CG-031-08	8	2300	4700	16	30
CG-031-10	10	3800	7500	20	33
CG-031-12	12	5500	10900	24	40
CG-031-14	14	6300	12600	28	45

Grilletes de herradura HR

Ref	Diam, mm	Work load, kg	Break load, kg	A, mm	B, mm	C, mm
CG-033-08	8	2300	4700	16	36	25
CG-033-10	10	3800	7500	20	46	31
CG-033-12	12	5500	10900	24	55	38



GRILLETES AUTOMÁTICOS

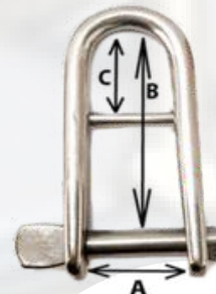
Grilletes automáticos



Ref	Diam, mm	Work load, kg	Break load, kg	A, mm	B, mm
CG-051-05	5	500	1100	14	37
CG-051-06	6	700	1400	16	43
CG-051-08	8	800	2600	21	59

Grilletes automáticos con barra

Ref	Diam, mm	Work load, kg	Break load, kg	A, mm	B, mm	C, mm
CG-052-05	5	400	900	14	36	16
CG-052-06	6	600	1300	16	43	19
CG-052-08	8	700	2500	21	59	25



GLOMA MOSQUETONES

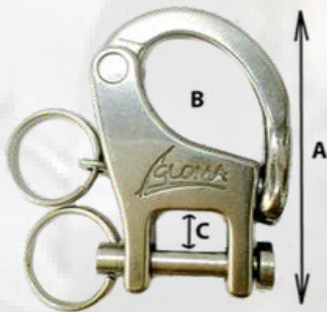


Mosquetón

Ref	Work load, kg	Break load, kg	A, mm	B, mm	C, mm
1501	350	480	50	9	7
1502	610	850	70	12	10
1503	1830	2850	100	17	14

Grillete a presión fijo

Ref	Work load, kg	Break load, kg	A, mm	B, mm	C, mm
1401	610	2090	45	16	10
1402	810	3430	60	22	14

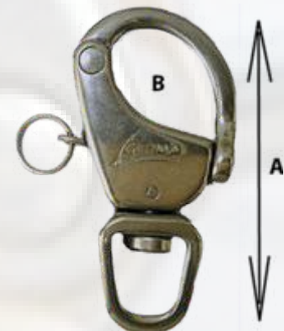


Grillete a presión con pasador

Ref	Work load, kg	Break load, kg	A, mm	B, mm	C, mm
1201	860	1170	50	16	5,5
1202	1370	1930	70	22	7,5

Grillete a presión con anilla

Ref	Work load, kg	Break load, kg	A, mm	B, mm	C, mm
1101	1070	1270	70	16	12
1102	1580	1880	90	22	16



Grillete a presión sin anilla



Ref	Work load, kg	Break load, kg	A, mm	B, mm
1001	1070	1370	45	16
1002	1680	1880	60	22

GRILLETES RONSTAN

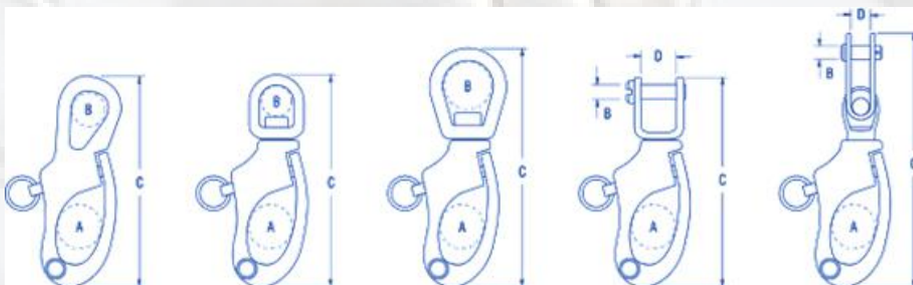
Información del producto

Los muelles de émbolo de alta resistencia y los componentes de precisión garantizan un servicio fiable. Los perfiles del cuerpo y de la tapa están diseñados para facilitar la separación de líneas y accesorios cuando se liberan.

Alta resistencia en relación al peso. El anillo partido en el pasador del émbolo se suelda por puntos para mayor seguridad. Se puede acoplar un cordón al pasador el émbolo para facilitar la apertura.

Materiales

- Grado 15-5PH inversión fundido, cuerpo de acero inoxidable y hasp.
- Grado 316 perno émbolo de acero inoxidable.



Grilletes a presión con base de pasador

Reference	Work load	Break load	A mm.	B mm.	C mm	D mm	Weight, g
RF6130	750	1500	16	6,4	72	13	64
RF6230	1100	2200	16	7,9	95	19	120
RF6240	1100	2200	16	7,9	100	22	135



Grilletes fijos a presión, estándar

Reference	Work load	Break load	A mm.	B mm.	C mm	D mm	Weight, g
RF6100	1000	2000	16	15	66		43
RF6200	900	1800	16	19	85		100
RF6300	2000	4000	26	19	100		155



Grilletes a presión con adaptador

Reference	Work load	Break load	A mm.	B mm.	C mm	D mm	Weight, g
RF6170	500	1135	16	5	60		49

Grilletes a presión con anilla grande

Reference	Work load	Break load	A mm.	B mm.	C mm	D mm	Weight, g
RF6120	750	1500	16	13	73		57
RF6220	1100	2200	16	25	101		120
RF6320	1350	2700	26	26	122		170



Grilletes a presión con anilla

Reference	Work load	Break load	A mm.	B mm.	C mm	D mm	Weight, g
RF6110	850	1700	16	10	69		50
RF6210	1600	3200	16	16	92		113
RF6310	1800	3600	26	16	110		142

Grilletes a presión con palanca

Reference	Work load	Break load	A mm.	B mm.	C mm	D mm	Weight, g
RF6350	1500	3000	26	9,5	132	13	241



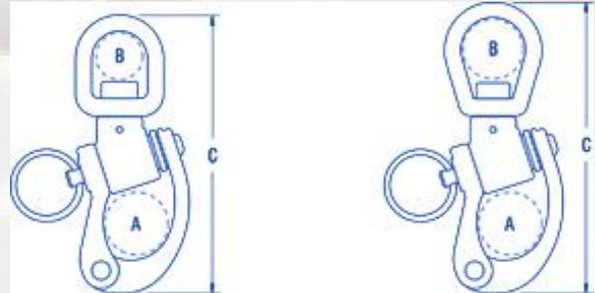
GRILLETES A PRESIÓN RONSTAN CON CARDAN

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

El cabezal giratorio de muñón permite una rotación de 360 grados y una articulación de lado a lado.

MATERIALES

Cuerpo y cerrojo de acero inoxidable, de fundición de inversión de grado 15-5PH. Pasador y resorte del émbolo de acero inoxidable de grado 316.



Grilletes cardán con adaptador

Reference	Work load	Break load	A mm.	B mm.	C mm	D mm	Weight, g
RF6171	500	1000	16		60		62



Grilletes cardán con anilla grande

Reference	Work load	Break load	A mm.	B mm.	C mm	D mm	Weight, g
RF6121	750	1500	16	12	75		64
RF6321	1350	2700	26	26	122		198

Grilletes cardán con anilla

Reference	Work load	Break load	A mm.	B mm.	C mm	D mm	Weight, g
RF6111	750	1500	16	10	70		57
RF6211	1500	3000	20	16	100		128
RF6311	1500	3000	26	15	110		170
RF6411	3000	6000	32	25	137		369
RF6511	3750	7500	36	22	150		454



TYLASKA

Combinación Tylaska con grillete doble



Los grilletes Tylaska unidos por los aros también están disponibles en stock. Son ideales para sujetar temporalmente al hombre durante un cambio de la vela spinnaker o "peel". Luego se colocan dos grilletes de gatillo Tylaska para producir un "tirador despegable" o "esposas", como también se le puede llamar. Existen otras configuraciones disponibles, incluidas las versiones de anillo soldado y las abrazaderas individuales vinculadas. Cada unidad se prueba bajo diferentes condiciones de carga antes del envío.

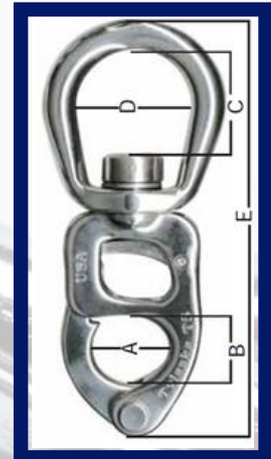
Ref	Model	A, mm	B, mm	C, mm	D, mm	E, mm	Width, mm	Weight, g	Work. Load kg	Breaking load kg	Size boat
TDS-T5	T5	14,2	14,2	13,5	14,2	74,6	7,9	59,0	2500kg	5000kg	20-30 feet
TDS-T8	T8	17,5	16,7	15,1	16,7	87,3	9,9	97,0	4000kg	8000kg	24-36 feet
TDS-T12	T12	19,1	19,8	19,1	19,1	101,6	11,4	159,0	6000kg	12000kg	30-45 feet
TDS-T20	T20	24,6	23,8	23,8	24,6	127	14,5	338,0	10000kg	20000kg	40-70 feet
TDS-T30	T30	31,8	28,6	28,6	31,8	161,9	19,8	636,0	15000kg	30000kg	60-80 feet

Mosquetón Tylaska con anilla grande

La anilla grande proporciona espacio para hasta tres grilletes adicionales o una combinación de grilletes y cuerdas. Ideal para la vela spinnaker, para los chicos u otras aplicaciones.

Cada unidad se prueba sobre varias condiciones de carga diferentes.

Ref	Model	A, mm	B, mm	C, mm	D, mm	E, mm	Width, mm	Weight, g	Work. Load kg	Breaking load kg	Size boat
TSL-T5	T5	14,2	14,2	20,6	22,2	84,1	7,9	74,0	1136kg	2273kg	20-30 feet
TSL-T8	T8	17,5	16,7	24,6	25,4	92,1	9,9	116,0	1818kg	3636kg	24-36 feet
TSL-T12	T12	19,1	19,8	28,6	30,2	114,3	11,4	205,0	2727kg	5455kg	30-45 feet
TSL-T16	T16	23	22,2	33,3	35,7	136,5	13,2	360,0	3628kg	7257kg	40-50 feet
TSL-T20	T20	24,6	23,8	34,9	38,1	141,3	14,5	406,0	4545kg	9091kg	40-70 feet
TSL-T30	T30	31,8	28,6	46,8	48,4	182,6	19,8	824,0	6818kg	13636kg	60-80 feet
TSL-T40	T40	45,7	42,6	72,8	74	274	28,6	3.900,0	9090kg	18181kg	+100 feet
TSL-T50	T50	50,8	47,6	81	82,3	304,8	31,7	4.120,0	11364kg	22727kg	+ 100 feet



Mosquetón Tylaska con anilla

La anilla estándar proporciona un amplio espacio para sujetar una cuerda mientras se mantiene el peso y la longitud total del grillete al mínimo. Ideal para drizas y escotas.

Cada unidad se prueba sobre varias condiciones de carga diferentes.



Ref	Model	A, mm	B, mm	C, mm	D, mm	E, mm	Width, mm	Weight, g	Work. Load kg	Breaking load kg	Size boat
TSR-T51	T5	14,2	14,2	13,5	14,2	74,6	7,9	59,0	1136kg	2273kg	20-30 feet
TSR-T8	T8	17,5	16,7	15,1	16,7	87,3	9,9	97,0	1818kg	3636kg	24-36 feet
TSR-T12	T12	19,1	19,8	19,1	19,1	101,6	11,4	159,0	2727kg	5455kg	30-45 feet
TSR-T16	T16	23	22,2	19,8	21,4	119,9	13,2	258,0	3628kg	7257kg	40-50 feet
TSR-T20	T20	24,6	23,8	23,8	24,6	127	14,5	338,0	4545kg	9091kg	40-70 feet
TSR-T30	T30	31,8	28,6	28,6	31,8	161,9	19,8	636,0	6818kg	13636kg	60-80 feet
TSR-T40	T40	45,7	42,6	47,1	45,2	243	28,6	2.820,0	9090kg	18181kg	+100 feet
TSR-T50	T50	50,8	47,6	52,4	50,3	270	31,7	3.130,0	11364kg	22727kg	+ 100 feet

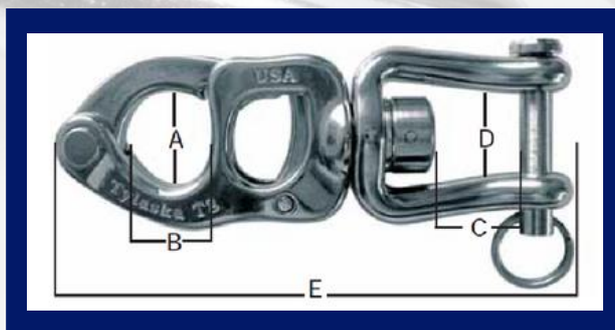
Mosquetón Tylaska con grillete y pasador

La anilla grande proporciona espacio para hasta tres grilletes adicionales o una combinación de grilletes y cuerdas.

Ideal para la vela spinnaker, para los chicos u otras aplicaciones.

Cada unidad se prueba sobre varias condiciones de carga diferentes.

Ref	Model	A, mm	B, mm	C, mm	D, mm	E, mm	Width, mm	Weight, g	Work. Load kg	Breaking load kg	Size boat
SP-T5	T5	14,2	14,2	15,1	12,7	82,6	7,9	79,0	1136kg	2273kg	20-30 feet
TSP-T8	T8	17,5	16,7	17,4	14,2	95,2	9,9	122,0	1818kg	3636kg	24-36 feet
TSP-T12	T12	19,1	19,8	19,8	17,4	109,5	11,4	195,0	2727kg	5455kg	30-45 feet
TSP-T20T	T20	24,6	23,8	27	22,2	143	14,5	441,0	4545kg	9091kg	40-70 feet
TSP-T30	T30	31,8	28,6	31,8	27	173	19,8	866,0	6818kg	13636kg	60-80 feet
TSP-T40	T40	45,7	42,6	49,6	41,8	258	29,3	3.700,0	9090kg	18181kg	+100 feet
TSP-T50	T50	50,8	47,6	55,1	46,5	287	32,5	4.120,0	11364kg	22727kg	+ 100 feet



HARKEN

Los grilletes de acero inoxidable que utilizamos en los bloques Harken están disponibles por separado. Los grilletes de acero inoxidable forjados por Harken están pulidos hasta alcanzar un alto brillo y están estampados con el diámetro del pasador del tornillo. Las resistencias a la rotura mostradas se derivan de los pesos soportados por el 80% de la longitud del pasador del grillete, similar a la longitud abarcada por el cabezal de un bloque apropiado. Los grilletes estampados son apropiados para cargas bajas. Para cargas mayores, seleccione en su lugar grilletes forjados y de alta resistencia. Los grilletes a presión proporcionan una operación con una sola mano para aplicaciones temporales que requieren velocidad y fácil liberación. Los grilletes a presión Harken® también se adaptan a una gran variedad de bloques y los hacen desmontables. Los grilletes a presión se utilizan a menudo en el bloque de la relinga inferior para poder moverlo desde la base del mástil a la verga y utilizarlo como preventor. Los grilletes en U permiten fijar los bloques a las bases giratorias o a otros bloques.

Grilletes torcidos

Ref. Harken	Shackle pin Ø (mm)	A m.m	B m.m	C m.m	Work load kg.	Break load kg.
2105	5	37	10		540	1080
2112	6	29	12		750	1500
2119	8	41	17		1380	2760
2125	10	48	19		2210	4420

Grilletes de apertura larga

Ref. Harken	Shackle pin Ø (mm)	A m.m	B m.m	C m.m	Work load kg.	Break load kg.
2106	5		33	20	350	1000

Grilletes de alta resistencia

Ref. Harken	Shackle pin Ø (mm)	A m.m	B m.m	C m.m	Work load kg.	Break load kg.
2116	6	19	14		1260	2510
2109	8	25	16		2330	4650
2123	10	32	20		3720	7450
2127	12	44	25		5440	10880

Grilletes de herradura

Ref. Harken Shackle	pin Ø (mm)	A m.m	B m.m	C m.m	Work load kg.	Break load kg.
2103	5	25	10	17	540	1080
2110	6	27	14	19	750	1500
2117	8	38	17	29	1380	2760
2124	10	48	22	32	2210	4420

Grilletes de herradura de poca profundidad

Ref. Harken Shackle	pin Ø (mm)	A m.m	B m.m	C m.m	Work load kg.	Break load kg.
2131	4	16	8	11	367	735
2132	5	17	11	14	540	1080

Grilletes en forma D

Ref. Harken Shackle	pin Ø (mm)	A m.m	B m.m	C m.m	Work load kg.	Break load kg.
2108	6	19	14		750	1500
2115	8	25	17		1380	2760
2122	10	32	20		2210	4420
2126	12	38	24		3230	14240

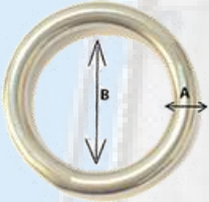
Grilletes automáticos con barra

Ref. Harken Shackle	pin Ø (mm)	A m.m	B m.m	C m.m	Work load kg.	Break load kg.
2107	5	35	14	14	540	1080

Grilletes largos

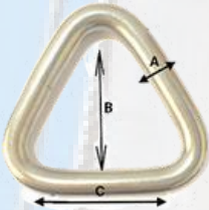
Ref. Harken Shackle	pin Ø (mm)	A m.m	B m.m	C m.m	Work load kg.	Break load kg.
2104	5	38	10		540	1080
2111	6	44	13		750	1500
2118	8	57	16		1380	2760

GLOMA ANILLAS Y TRIÁNGULOS



Anillas

REF GLOMA	Ref,	A m,m	B m,m	PVP con IVA
630	630	6	30	2,35
640	640	8	40	2,72



Triángulos

REF GLOMA	Ref,	A m,m	B m,m	C m,m	PVP con IVA
T8	T8	8	38	57	3,4



Anillas en D

REF GLOMA	Ref,	Ø m,m	A m,m	B m,m	PVP con IVA
D8	D8	855	50	50	8,53

LLAVES PARA GRILLETES

Llave para grilletes

REF GLOMA	PVP con IVA
1	5,78

Llave para grilletes con cuerda

REF GLOMA	PVP con IVA
2	6,44

Llave para grilletes con mosquetón

REF GLOMA	PVP con IVA
3	14,71



CÁNCAMOS

TORNILLOS Y TUERCAS DE CÁNCAMO

Tornillos de cáncamo y anillas

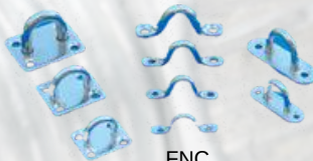


Ref. Provider	Ref. TRP	Description	D, mm	C, mm	B, mm	H, mm	L, mm	L1, mm	D2, mm	Breaking load, k ζ	Weight, g
VIB	A11-101	Eye bolt	M6	6	16	28	41	13	17	1.300,00	20
VIC	A11-102	Eye bolt	M8	8	20	36	49	13	20	2.000,00	45
VID	A11-103	Eye bolt	M10	10	25	45	62	17	25	2.600,00	88
VIE	A11-104	Eye bolt	M12	12	30	54	74	21	30	4.900,00	153
VIF	A11-105	Eye bolt	M16	16	35	67	89	27	40	7.000,00	272
VIN	A11-106	Eye nut	M6	8	20	36			20	1.300,00	17
VIO	A11-107	Eye nut	M8	8	20	36	36		20	2.000,00	39
VIP	A11-108	Eye nut	M10	10	25	45	45		25	2.600,00	76
VIQ	A11-109	Eye nut	M12	12	30	54	53		30	4.900,00	133
VIS	A11-110	Eye nut	M16	16	35	67	62			7.000,00	233

Puentes troquelados

Ref. Provider	Ref.	Description	Descripción	D, mm	d, mm	L1, mm	L2, A1/B1	A, mm	B, mm	H, mm	h, mm	W, mm
FNC	A09-101	Bridge	Puente	4	3,2	40	32	7,5		16	12	10
FNA	A09-102	Bridge	Puente	5	4,2	51	40	9		19	14	11
FNB	A09-103	Bridge	Puente	6	5	63	45	10		22	16	16
FNZ	A09-104	Bridge	Puente	8	6	63	50	13		24	16	16
FNG	A09-105	Stamped bridge	Puente estampado	1,5x6,5	4,5	39	30	10		11,5	10	13
FNH	A09-106	Stamped bridge	Puente estampado	2x7	5	47	36	11		15	12,5	15
FNQ	A09-107	Bridge with eye	Puente + anilla de refuerzo	4	4	34	28	9	34	10	8	8
FNR	A09-108	Bridge with eye	Puente + anilla de refuerzo	5	5	47	37	11	47	13	11	11
FNS	A09-109	Bridge with eye	Puente + anilla de refuerzo	6	6	60	46	14	60	23	12	12
FNT	A09-110	Bridge with eye	Puente + anilla de refuerzo	8	8	76	60	18	76	28	16	16
FND	A09-111	Bridge with square plate	Puente con pletina cuadrada	5	4,2		22x18	30	35	19	12	14
FNE	A09-112	Bridge with square plate	Puente con pletina cuadrada	6	4,2		25x20	35	40	26	17	18
FNO	A09-113	Bridge with plate	Puente con pletina	5	4,8	54	35,5	16	45	18	13	15
FNP	A09-114	Bridge with plate	Puente con pletina	6	5,2	65	46	19	65	22	16	19
FNF	A09-115	Bridge with plate	Puente con pletina	8	5,2		35x35	40	50	33	22	20
FNW	A09-116	Bridge with plate	Puente con pletina	7	6,5	75	53,5	22	75	25	13	16
FNX	A09-117	Bridge with plate	Puente con pletina	9	6,5	88	66	32	88	30	16	19
FNZ	A09-118	Bridge with plate	Puente con pletina	11	6,5	100	74,5	36	100	35	19	21

FND
FNE
FNF



FNC
FNA
FNB
FNZ

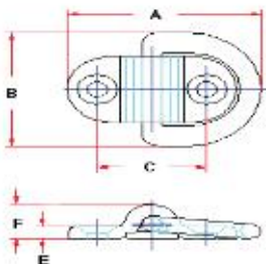
FNO
FNP
FNM



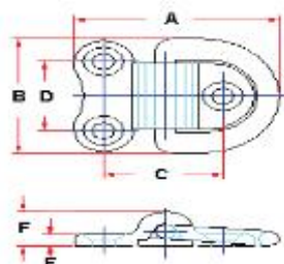
FNG
FNH



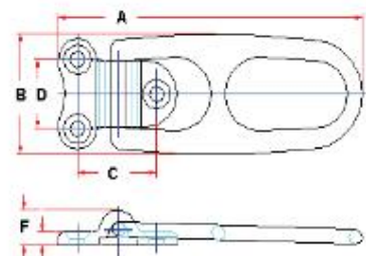
Cáncamos reforzados y bisagras (Ronstan de alta calidad)



Folding, 2 screws (RPE-201...203)



Folding, 3 screws (RPE-204...207)



Folding, long eye (RPE-208...210)



FRhomb (RPE-211)



Round (RPE-212...217)



Removable (RPE-218...220)

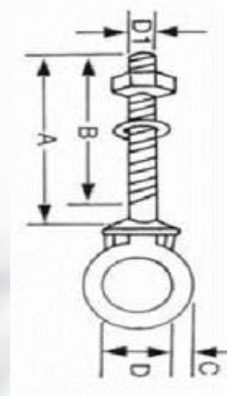
Ref. Provider	Ref.	Description	Descripción	A, mm	B, mm	C, mm	D, mm	E, mm	F, mm	Screw	Breaking load, kg
FUA	A09-201	Folding, 2 screws	Abatible	58	46	33		5	14	M6	
FUB	A09-202	Folding, 2 screws	Abatible	70	58	40.5		6	16.5	M8	
FUC	A09-203	Folding, 2 screws	Abatible	91	74	53.8		8	20	M10	
FUD	A09-204	Folding, 3 screws	Abatible	46	45		27	4	11	M6	2 600,00
FUE	A09-205	Folding, 3 screws	Abatible	55	47	34.5	28	5	13	M6	3 140,00
FUF	A09-206	Folding, 3 screws	Abatible	71	59	43	35	6	17	M8	4 890,00
FUG	A09-207	Folding, 3 screws	Abatible	90	75	53.8	45	8	20	M10	8 270,00
FUH	A09-208	Folding, long eye	Abatible	159	48.5	34.5	28	5	14	M6	3 140,00
FUI	A09-209	Folding, long eye	Abatible	172	65	43	35	6	17	M8	4 890,00
FUJ	A09-210	Folding, long eye	Abatible	216	71	53.8	45	8	20	M10	8 270,00
FUL	A09-211	Rhomb	Rombal	61	94	38.5	70	3	36	M6	2 000,00
FUN	A09-212	Round	Redondo	50	50	27.5	20.5	5	27	M6	2 500,00
FUO	A09-213	Round	Redondo	57	57	27.5	23	5.8	28	M8	3 500,00
FUP	A09-214	Round	Redondo	72	72	49.5	49.5			M8	5 000,00
FUQ	A09-215	Round	Redondo	70	70	33	33	6	35.5	M8	7 500,00
FUR	A09-216	Round	Redondo	85	85	59	59			M10	6 000,00
FUS	A09-217	Round	Redondo	100	100	68	68			M12	9 000,00
FUU	A09-218	Removable	Desmontable	72	72	49.5	49.5			M8	5 000,00
FUV	A09-219	Removable	Desmontable	85	85	59	59			M10	8 000,00
FUW	A09-220	Removable	Desmontable	100	100	68	68			M12	9 000,00

TERMINALES DE OJILLO ROSCADOS

Cáncamos con rosca métrica



Ref. Provider	Ref.	D1, mm	A, mm	B, mm	C, mm	D, mm	Wheight, g
FMA	A10-101	M6	40	34	5	12	28
FMB	A10-102	M6	60	54	5	12	31
FMC	A10-103	M6	80	70	5	12	35
FMD	A10-104	M8	80	70	6	14	64
FME	A10-105	M8	100	90	6	14	71
FMF	A10-106	M10	100	88	8	16	126
FMI	A10-107	M12	120	105	10	18	239



Cáncamos con rosca para madera



(TEW-108, TEW-110)



(TEW-109, TEW-111)

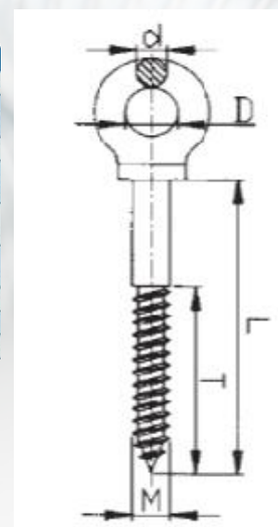


(TEW-112, TEW-113)



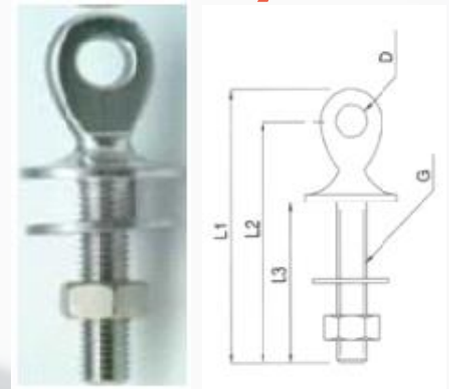
(TEW-114, TEW-116)

Ref. Provider	Ref.	Description	Ø, mm	total, mm	L, mm	T, mm	D, mm	O, mm	Wheight, g
FMK	A10-108	cáncamo con rosca de tirafondos	6	87	60	30	13	5	25
FML	A10-109	The same A10-108, with eye 6x40mm	6	87	60	30	13	5	58
FMM	A10-110	cáncamo con rosca de tirafondos	8	88	60	40	13	6	37
FMN	A10-111	The same A10-110, with eye 8x45mm	8	88	60	40	13	6	108
SAN	A10-112	tirafondo con ojillo delgado de 3mm	5	54	31	24	5,3		9
SAO	A10-113	tirafondo con ojillo delgado de 4mm	6	66	45	35	6,3		13
SAP	A10-114	tirafondo DIN 444	5	45	34	20	5	6	7
SAQ	A10-115	tirafondo DIN 444	6	47	34	20	6	7	11
SAR	A10-116	tirafondo DIN 444	8	58	41	30	8	9	22



Ojillos con rosca métrica AISI 316 con tuerca y arandela

Ref. Provider	Ref.	G	L1, mm	L2, mm	L3, mm	B1, mm	B2, mm	D, mm	Wheight, g
SLG	A10-117	M6	53	46	30	25	4	6,5	13
SLI	A10-118	M6	83	76	60	25	4	6,5	21
SLJ	A10-119	M8	68	60	35	25	5	8,5	33
SLH	A10-120	M8	110	104	80	25	5	8,5	50
SLK	A10-121	M10	88	78	50	30	6	10,5	82
SLL	A10-122	M10	139	127	100	30	6	10,5	110

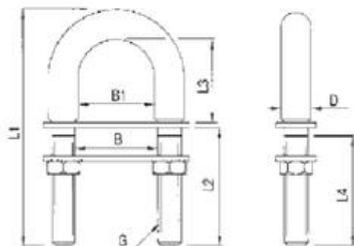


Ojillos con rosca métrica AISI 316



Ref. Provider (right/left)	Ref.	Ref.	G	D1, mm	D2, mm	L1, mm	L2, mm	Wheight, g
	thread right	thread left						
FPA	A10-123		M5	5,5	12	63	41	9
FPJ		A10-128	M5	5,5	12	63	41	9
FPB	A10-124		M6	6,5	14	65	47	15
FPK		A10-129	M6	6,5	14	65	47	15
FPC	A10-125		M8	8,5	17	78	57	31
FPL		A10-130	M8	8,5	17	78	57	31
FPD	A10-126		M10	10,5	22	90	63	51
FPM		A10-131	M10	10,5	22	90	63	51
FPE	A10-127		M12	13	25	110	80	101
FPN		A10-132	M12	13	25	110	80	101

Cáncamos en forma "U" - AISI 316



Ref. Provider	Ref.	G	L1, mm	L2, mm	L3, mm	L4, mm	B, mm	B1, mm	D, mm	Wheight, g
FTC	A10-108	M6	91	53	35	53	31	27,5	7,8	72
FTD	A10-109	M8	82	39	40	39	27,5	25	10,3	111

ESLABONES

Eslabones giratorios de anclaje



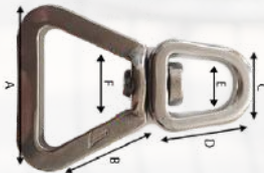
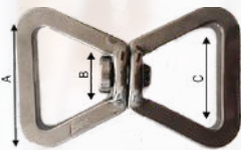
REF GLOMA	Ref,	A m,m	B m,m	C m,m	D m,m / Em,m	F m,m / Gm,m	H m,m	Work load kg,	Break load kg,
801	801	92	28	16	10 10	8 20	10	2000	2560
802	802	118	38	21	14 13	12 28	12	5500	7730
803	803	128	50	28	16 15	14 32	14	7500	9760

Eslabones giratorios triángulo-triángulo

REF GLOMA	Ref,	A m,m	B m,m	C m,m	Work load kg,	Break load kg,
811	811	28	17	15	350	1350
812	812	37	24	24	510	1590

Eslabones giratorios aro-triángulo

REF GLOMA	Ref,	A m,m	B m,m	C m,m	D m,m / Em,m	F m,m	Work load kg,	Break load kg,
821	821	28	17	12	12 12	16	350	1350
822	822	37	24	15	16 16	24	510	1590



PUNTES TROQUELADOS

Puentes troquelados planos

REF GLOMA	Ref,	∅ m,m	A m,m	B m,m
901	901	5	30	5,6
902	902	5	40	5,6
903	903	5	50	5,6



Puentes troquelados

REF GLOMA	Ref,	A m,m	B m,m	Work load kg,	Break load kg,	PVP con IVA
702	702	5	10	12	5,6	2,18
703	703	6	12	15	6,7	2,45
704	704	8	16	20	8,7	3,81
705	705	10	25	30	10	6,35



We work with the best brands

RONDAL

Wichard

RECKMANN

Tylaska
MARINE HARDWARE

Clamcleat®
Rope cleats

OYS
OCEAN YACHT SYSTEMS

Tef-Gel

MUSTO
PERFORMANCE

futurefibres
Tomorrow's innovation

Gleistein Ropes
The Perfect Line

Clamcleat®
Rope cleats

RONSTAN

Marlow®

antal

LEWMAR®

Element
C6
First in carbon rigging

ANDERSEN

ProFurl®

bamar®

spinlock

SPARCRAFT™
Performance Engineering

BSI

NAVTEC
Rigging Solutions™

SELDÉN



SouthernSpars™

SPARTITE®

HARKEN®

TUFFLUFF™
FROM SCHAEFER MARINE

BLUE WAVE™
RIGGING HARDWARE

Equiplite™

B&G

FURLEX
JIB FURLING & REEFING SYSTEM
SELDÉN

WE GENERATE SUCCESS

CIENTOS DE CLIENTES SATISFECHOS CON NUESTROS PRODUCTOS

Somos una empresa dedicada al rigging, nacida hace más de 10 años para dar un servicio de calidad a todos nuestros clientes. Generar éxito es nuestra filosofía de trabajo y de vida. Para nosotros no hay más valor que la propia opinión de nuestros clientes, por ello solo trabajamos con las marcas más exitosas del mercado y mejor valoradas en el mundo de la náutica.