



accessoris nàutics
BRUNNER S.L.

CATÁLOGO 2022

accessoris nàutics
brumar S.L.

C/ SANT SALVADOR, 7BIS
08291 RIPOLLET (BARCELONA)
TEL: 935 922 911
MAIL: info@brumarsl.com

www.brumarsl.com

CABO DRIZA

Trenzado de 16 husos. Cubierta externa fabricada con Poliéster A.T.
Alma interior fabricada con Poliéster A.T.
Color blanco con distintivos.



Blanco/ distintivo	Color	Ø mm	Metros carrete
N015003	—	3	200
N015004	—	4	200
N015005	—	5	200
N015006	N015106	6	200
N015008	N015108	8	100
N015010	N015110	10	100
N015012	—	12	100
N015014	—	14	100

CABO ESCOTA "ARMONY"

Trenzado de 16 husos. **Interior:** Fabricada con Poliéster A.T. de hilo continuo. **Cubierta:** Poliéster de fibra cortada.
Muy suave al tacto. La escota preferida para los navegantes con gran agarre manual incluso con el cabo mojado.
Estiramiento al 30% de su carga de rotura: 8,00%.
Estiramiento en la carga de rotura: 13,50%.



Blanco con distintivo	Color con distintivo	Ø mm	Metros carrete	Peso (g/m)	Resistencia rotura (kg)
L011006	L011106	6	100	22	560
L011008	L011108	8	100	41	1.000
L011010	L011110	10	100	62	1.500
L011012	L011112	12	100	86	1.950
L011014	L011114	14	100	115	2.500
L011016	L011116	16	100	143	3.000

TRENZADO PREESTIRADO "STAR PLUS"

Doble trenzado, preestirado. **Interior:** Poliéster A.T. **Cubierta:** Poliéster A.T.+ Cordura.
Estable y flexible, resistente al uso en stoppers y winches y mantiene siempre su suavidad. Recomendable para drizas, amantillos, poleas y reenvíos para barcos de crucero. Diámetros grandes recomendados para Maxi-Yates.
Diámetros de fabricación estándar **desde 3 hasta 20 mm.**
Estiramiento al 30% de su carga de rotura: 2,16%.
Estiramiento en la carga de rotura: 3,20%.



Artículo	Ø mm	Peso (g/m)	Resistencia rotura (kg)
L015603	3	11	260
L015604	4	15	470
L015605	5	24	680
L015606	6	30	945
L015607	7	39	1.260
L015608	8	49	1.630
L015610	10	75	2.570
L015612	12	103	3.460
L015614	14	147	4.700
L015616	16	197	6.300

TRENZADO DYNEEMA SK78+PU

Doble trenzado. **Interior:** Trenzado de 12 cordones de Dyneema SK 78, impregnado de resina de Poliuretano. **Cubierta:** Poliéster A.T.+ Cordura. Gran carga de rotura, estabilidad excelente bajo carga constante, mínimo alargamiento. Recomendable para drizas, escotas y jarcia en general. Excelente grip en los stoppers y winches.

Diámetros de fabricación estándar **desde 2 hasta 30 mm.**

Estiramiento al 30% de su carga de rotura: 2,60%.

Estiramiento en la carga de rotura: 3,60%.



Artículo	Ø mm	Peso (g/m)	Resistencia rotura (kg)
L781202	2	4	100
L7812025	2,5	5	140
L781203	3	7	300
L7812035	3,5	9	470
L781204	4	12	700
L781205	5	19	950
L781206	6	26	1.700
L781208	8	48	2.800
L781210	10	68	5.470
L781212	12	98	6.562
L781214	14	132	9.150
L781216	16	166	12.100

TRENZADO DYNEEMA SK78 HPS+PU

Doble trenzado. **Interior:** Trenzado de 12 cordones de Dyneema SK 78, impregnado de resina de Poliuretano y tratamiento térmico especial de preestirado HPS. **Cubierta:** Poliéster A.T.+Cordura.

Máxima carga de rotura y mínimo alargamiento. Excelente grip en los stoppers y winches.

Diámetros de fabricación estándar **desde 2 hasta 30 mm.**

Estiramiento al 30% de su carga de rotura: 2,16%.

Estiramiento en la carga de rotura: 3,20%.



Artículo	Ø mm	Peso (g/m)	Resistencia rotura (kg)
L7832015	1,5	—	—
L783202	2	5	243
L7832025	2,5	6	337
L783203	3	7	500
L7832035	3,5	9	708
L783204	4	12	950
L783205	5	19	1.386
L783206	6	26	2.250
L783207	7	35	2.669
L783208	8	45	3.087
L783209	9	59	4.995
L783210	10	70	5.700
L783212	12	100	8.550

DYNEFORCE 78

Trenzado sin cubierta de 12 cordones de Dyneema SK 78, impregnado con resina de Poliuretano y tratamiento térmico especial de preestirado HPS. Ideal para poleas, backstays, stays, líneas de control y loops.

Diámetros de fabricación estándar **desde 1,5 hasta 30 mm.**

Estiramiento al 30% de su carga de rotura: 2,16%.

Estiramiento en la carga de rotura: 3,20%.



Artículo	Ø mm	Peso (g/m)	Resistencia rotura (kg)
L7830015	1,5	3	708
L783002	2	4	950
L7830025	2,5	5	1.155
L783003	3	7	1.386
L7830035	3,5	8	1.642
L783004	4	10	2.250
L783005	5	15	3.087
L783006	6	24	4.995
L783007	7	28	6.400
L783008	8	31	7.400
L783009	9	51	9.715
L783010	10	60	11.600
L783012	12	94	16.000

Artículo	Ø mm	Peso (g/m)	Resistencia rotura (kg)
L993403	3	7,80	615
L9934035	3,5	9,20	960
L993404	4	12,30	1.444
L993405	5	19	2.200
L993406	6	26,23	2.800
L993407	7	38,60	3.500
L993408	8	50,58	4.282
L993409	9	60,97	6.200
L993410	10	72,05	7.150
L993411	11	88,39	8.950
L993412	12	102,55	9.836
L993413	13	120,38	10.200
L993414	14	138,21	12.446
L993415	15	160,51	14.680
L993416	16	182,81	15.550
L993417	17	199,08	16.495
L993418	18	215,28	18.220
L993420	20	269,12	26.080

TRENZADO DYNEEMA SK99 HPS+PU

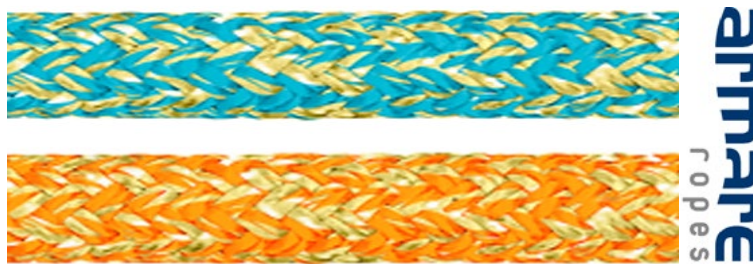
Doble trenzado. **Interior:** Trenzado de 12 cordones de Dyneema SK 99, impregnado de resina de Poliuretano y tratamiento térmico especial de preestirado HPS. **Cubierta:** Trenzado de Kevlar + Dyneema + Poliéster - **Otras cubiertas técnicas a elegir.**

Máxima carga de rotura y mínimo alargamiento. **El cabo más técnico del mercado.** Con la cubierta de Kev/Dyn/Pet obtenemos un excelente cabo para maniobras ciclicas que esten sometidas a alta velocidad y carga cómo escotas para gennaker, tack lines, etc.

Diámetros de fabricación estándar **desde 3 hasta 30 mm.**

Estiramiento al 30% de su carga de rotura: 1,70%.

Estiramiento en la carga de rotura: 2,86%.



DYNEFORCE 99

Trenzado sin cubierta de 12 cordones de Dyneema SK99, impregnado con resina de Poliuretano y tratamiento térmico especial de preestirado HPS.

El Dyneema SK99 posee un punto de rotura un 20% más elevado que el del SK78 y su módulo elástico es un 35% más rígido que el del SK78. Estas características hacen que se pueda trabajar con cabos más finos y ligeros. Es un cabo ideal para poleas, backstays, stays, burdas, drizas en pistón, estrobos y loops.

Diámetros de fabricación estándar **desde 2 hasta 30 m.**

Estiramiento al 30% de su carga de rotura: 1,70%.

Estiramiento en la carga de rotura: 2,86%.



Artículo	Ø mm	Peso (g/m)	Resistencia rotura (kg)
L993001	1	0,81	199
L9930015	1,5	1,81	450
L993002	2	2,41	615
L9930025	2,5	3,61	960
L993003	3	6,02	1.444
L9930035	3,5	9,63	2.200
L993004	4	11,20	2.800
L993005	5	18,05	4.282
L993006	6	22,86	6.200
L993007	7	27,50	8.080
L993008	8	38,80	9.836
L993009	9	48,13	12.44
L993010	10	58,80	14.680
L993011	11	62	16.495
L993012	12	77	18.220
L993013	13	95,22	22.177
L993014	14	110	26.080
L993015	15	129	30.000
L993016	16	145	37.000
L993017	17	162	39.940
L993018	18	180	42.700
L993020	20	216	49.500

TRENZADO 8 CORDONES - SQUARE LINE

Cabo trenzado de 8 cordones de Poliéster de Alta Tenacidad. Comúnmente se utiliza para amarras de todo tipo de barcos y Súper-Yates. Diámetros de fabricación estándar desde 10 hasta 52 mm.



BLANCO	NEGRO	MARINO	Ø mm	Metros carrete	Peso (g/m)	Resistencia rotura (kg)
L017014	L017114	L017214	14	100	128	2.900
L017016	L017116	L017216	16	100	152	3.500
L017018	L017118	L017218	18	100	170	4.100
L017020	L017120	L017220	20	100	225	4.500

TORZAL PARA AMARRE Y FONDEO

Cabo de Poliéster Alta Tenacidad, torzal de 3 cordones. Realizado en acalabrotado. Máxima suavidad y resistencia a la abrasión. No flota. Diámetros de fabricación estándar desde 4 hasta 40 mm.

armare
ropes



BLANCO	NEGRO	MARINO	Ø mm	Metros carrete	Peso (g/m)	Resistencia rotura (kg)
L023005	—	—	5	100	22	600
L023006	—	—	6	100	28	700
L023008	L023108	L023208	8	100	48	1.270
L023010	L023110	L023210	10	100	70	1.680
L023012	L023112	L023212	12	100	103	2.800
L023014	L023114	L023214	14	100	140	3.600
L023016	L023116	L023216	16	100	185	4.300
L023018	L023118	L023218	18	100	230	5.400
L023020	L023120	L023220	20	100	290	6.700
L023022	L023122	L023222	22	100	320	8.300
L023024	L023124	L023224	24	100	437	9.700

TRENZADO DE AMARRE - STORM LINE

Doble trenzado para amarre. Alma interior y cubierta de Poliéster. Diámetros de fabricación estándar desde 8 hasta 52 mm.



NEGRO	MARINO	Ø mm	Metros carrete	Peso (g/m)	Resistencia rotura (kg)
L043112	L043212	12	100	97	3.500
L043114	L043214	14	100	134	4.200
L043116	L043216	16	100	144	4.900
L043118	L043218	18	100	188	5.400
L043120	L043220	20	100	288	8.500
L043122	L043222	22	100	365	11.600

CABO DE POLIPROPILENO

Torzal de 3 cordones. Cabo Flotante. Protección contra rayos U.V.



BLANCO	NEGRO	Ø mm	Metros carrete
N021006	N021106	6	100
N021008	N021108	8	100
N021010	N021110	10	100
N021012	N021112	12	100
N021014	N021114	14	100
N021016	N021116	16	100
N021018	N021118	18	100
N021020	N021120	20	100

CABO DE POLIÉSTER A.T.

Torzal de 3 cordones. Fabricado con hilo de Poliéster de Alta Tenacidad. Adecuado para amarre y fondeo.



BLANCO	NEGRO	Ø mm	Metros carrete
N022006	N023106	6	100
N022008	N023108	8	100
N022010	N023110	10	100
N022012	N023112	12	100
N022014	N023114	14	100
N022016	N023116	16	100
N022018	N023118	18	100
N022020	N023120	20	100
N022022	N023122	22	100
N022024	N023124	24	100

CABO DE FONDEO

Cabo para ancla confeccionado en poliéster torzal de 3 cabos con guardacabos de Acero Inox. Color: blanco semi-mate.



Artículo	Ø mm	Metros
N041308	8	25
N041310	10	30
N041312	12	30
N041510	10	50
N041512	12	50
N041514	14	50

SOBRE DEMANDA SE PUEDEN CONFECCIONAR DIFERENTES MEDIDAS DE AMARRES O FONDEOS.

GAZA FORRADA

El amarre de cualquier tipo de embarcación es, sin duda, un problema de crucial importancia. De hecho, debe garantizar la seguridad de la tripulación, y de las embarcaciones próximas. Ya sea para Maxi-Yates, como para pequeñas embarcaciones a vela o motor. Podemos ayudarles a encontrar la solución adecuada para su problema, eligiendo el producto adecuado en cada circunstancia.



PUNZÓN PARA HACER GAZAS

Madera y Acero Inox.

Artículo	Longitud mm
N246517	17
N246528	27



SET AGUJAS PARA GAZAS EN TRENZADOS

Set de 5 agujas, fabricadas con Acero Inox. AISI 316, para poder hacer gazas en cabos de doble trenzado. Diámetros desde 4 mm hasta 18 mm.

Artículo
N246530



AGUJAS PARA GAZAS



Artículo	Ø mm
N246533	Hasta 4



Artículo	Ø mm
N2465F15	2 a 4
N2465F20	4 a 6
N2465F25	6 a 8

CORTADOR DE CABOS ELÉCTRICO

Cortador eléctrico de 60 W. Sistema rápido de calentamiento.

Artículo	Descripción
N246501	Cortador + cuchilla
N246502	Cortador rápido
N246503	Recambio cuchilla corte



TIJERAS PARA CORTE DYNEEMA

Tijeras especiales para cortar Dyneema, Kevlar y Vectran.

Artículo	Medida
N246620	15 cm
N246624	24 cm



HILO DYNEEMA PARA COSTURAS

Trenzado para costuras especiales que requieren alta resistencia a la tracción y bajo alargamiento. Desliza con facilidad, es suave y tiene una excelente resistencia a la abrasión.

Ideal para costuras a mano de gazas y empalmes.

Composición: 100% Dyneema.

Artículo	Ø mm	Metros rollo	Resistencia rotura (kg)
L039603	0,3	300	18
L039604	0,4	300	50
L039606	0,6	300	70
L039608	0,8	300	100
L039610	1	300	140
L039615	1,5	300	230



HILO ENCERADO PARA COSTURAS

Hilo encerado de alta calidad. Presentación en rollos para uso profesional. Esencial para uniones y costuras.

Artículo	Ø mm	Peso (g/m)	Metros rollo
L034710	1	0,6	500
L034715	1,5	1,20	250
L039710	1	0,6	40
L039715	1,5	1,20	30



AGUJAS PARA COSTURAS

Sobre con 5 agujas para reparar velas, cabos, piel, etc.
Medidas n1 13 a 19

Artículo
N246532



Artículo
N246531



KIT REPARACIÓN DE VELAS

Contiene empujador ajustable, diez agujas para coser velas, hilo encerado y cera.

Artículo
N246535



EMPUJADOR PARA COSTURAS

Fabricado con cuero, ajustable y dado metálico. Disponible para mano derecha y mano izquierda.

Artículo	Mano
N246536	Derecha
N246536L	Izquierda



TRENZADO "DELPHINUS"

Trenzado de Polipropileno con tratamiento U.V.
Fabricado en 16 husos, sin alma.
Flotante, suave y muy resistente.

Artículo **Ø mm**
L010108 8 mm



armare
ropes



CABO TRENZADO FLOTANTE

Trenzado flotante sin alma, muy suave. Se utiliza para el arrastre de pequeñas embarcaciones.

Artículo	Ø mm
N035104	4
N035106	6
N035108	8



CABO RABIZA PARA ARO SALVAVIDAS

Cabo flotante para aros o boyas. Color rojo. Con mosquetón de Nylon en un extremo.

Artículo
N035130



CABO DRIZA FLOTANTE

Trenzado con cubierta exterior y alma interior de Polipropileno. Resistente y muy ligero. Tratamiento especial para U.V. Sobre demanda se pueden confeccionar carretes de otras longitudes.

BLANCO	COLOR	Ø mm	Metros carrete
N010505	N010605	5	200
N010506	N010606	6	200
N010508	N010608	8	200/300
N010510	N010610	10	200/300
N010512	N010612	12	100
N010514	N010614	14	100



CABO SKI NÁUTICO

Trenzado hueco, sin alma interior. Flotante. Colores: amarillo y naranja.



Artículo	Ø mm	Metros carrete
N010106	6	100
N010108	8	100
N010110	10	100

<<V>> DE SKI



Artículo
N244501

CABO SANDOW - ELÁSTICO

Trenzado, cubierta exterior de Poliéster, interior hilo de látex. Máxima elasticidad.



Blanco	Negro	Color	Ø mm	Metros carrete
N000103	N000203	N000403	3	100
N000104	N000204	N000404	4	100
N000105	N000205	N000405	5	100
N000106	N000206	N000406	6	100
N000108	N000208	N000408	8	100
N000110	N000210	N000410	10	100

CABO ELÁSTICO CON MOSQUETONES NYLON

Para aplicación como tomador de velas, pulpos para enganches varios.



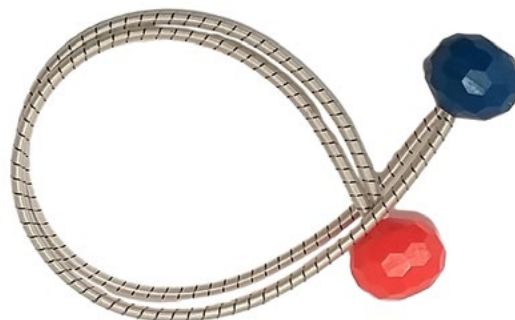
BLANCO	NEGRO	Ø mm	Longitud cm
N243905	N244005	4	50
N243907	N244007	4	70
N243910	N244010	4	100
N243905	N244005	6	50
N243907	N244007	6	70
N243910	N244010	6	100



Artículo	Ø mm	Longitud mm
N244243	4	30
N244263	6	30

TOMADOR DE VELAS

Artículo	Longitud mm
N243803	30
N243804	40
N243805	50
N243806	60
N243810	100



DYNELASTIC

Cabo elástico con cubierta trenzada de Dyneema. Concebida para un óptimo rendimiento en maniobras de alta fricción.

BLANCO	NEGRO	Ø mm	Metros carrete	Peso (g/m)
L001103	L001203	3	100	6,10
L001104	L001204	4	100	12,90
L001105	L001205	5	100	16,80
L001106	L001206	6	100	26,20
L001108	L001208	8	100	48

DRIZA LASTRADA CON PLOMO

Driza con la cubierta trenzada en hilo de Poliéster, para obtener máxima duración y el interior con un rosario de plomos, para lastrar y que se hunda con rapidez.



Artículo	Ø mm
N010508	8

CABO DRIZA COLOR

Cabo doble trenzado. Cubierta externa fabricada con Poliéster A.T. Colores lisos, colores con distintivo y colores flúor.



Artículo	Ø mm	Metros carrete
L035710	1	100
L035728	2,8	100
L035740	4	100
L035750	5	100

CORDINO COLORES

Colores lisos y moteados. Fabricado con Poliéster.



Artículo	Ø mm	Metros rollo
N035202	2,8	100



CABO ARRANQUE MOTORES

Trenzado de forma helicoidal, no se producen cocas. Ideal para arranque de motores fueraborda.

Fabricado con Poliamida (Nylon). Color blanco.



Artículo	Ø mm	Metros carrete
N016003	3	100
N016004	4	100
N016005	5	100
N016006	6	100

HILOS TRENZADOS

Bobinas de hilo trenzado Poliéster A.T. para la confección de redes, palangres, etc. Color blanco.

50 m	100 m	1 kg	Metros kg	Núm.	Ø mm	Resistencia rotura (kg)
N031005	N031010	N031099	1000	8840	1,2	35
N031105	N031110	N031199	500	8842	1,8	70
—	N031210	N031299	350	8843	2,3	110
—	N031310	N031399	200	4840/3	3	140
—	N031410	N031499	160	4840/4	4	235
—	N031510	—	—	4840/5	5	380
—	N031610	—	—	4840/6	6	540



TRENZADO DE POLIÉSTER

Colores: blanco y negro. Otros colores bajo demanda.



Artículo	Ø mm	Metros rollo
L035506	0,6	300
L035508	0,8	300
L035510	1	200
L035515	1,5	200
L035520	2	200

TRENZADO PARA PALANGRE

Trenzado de Nylon para palangre. Color marrón. En bobinas de 100 o 500 m.



Artículo	Ø mm	Metros bobina
N032110	1,5	100
N032150	1,5	500
N032210	2	100
N032250	2	500
N032310	3	100
N032350	3	500
N032410	4	100
N032450	4	500

CABO DE POLIETILENO

Torzal de 3 cordones. Colores: blanco, azul, verde y naranja.



Artículo	Ø mm	Metros carrete
N020104	4	200
N020105	5	200
N020106	6	100
N020108	8	100
N020110	10	100
N020112	12	100
N020114	14	100

TRENZADO FUSIL PESCA SUBMARINA

Trenzado de Poliéster Alta Tenacidad. Color negro

Artículo	Ø mm	Metros carrete
L035015	1,5	250



TRENZADO FUSIL PESCA SUBMARINA KEVLAR

Trenzado de alma de Kevlar. Cubierta de Poliéster color rojo-negro, verde fluor y rosa.

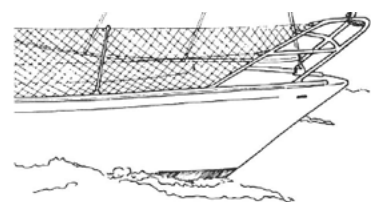
Artículo	Ø mm	Metros carrete
L035010	1,5	200



RED PARA CANDELERO

Fabricada con hilo trenzado de Poliamida.

Artículo	Ancho útil	Metros pieza
N050035	35 cm	25
N050060	60 cm	25
N050160	60 cm	100



REDES HECHAS A MEDIDA

Piscinas, campos de deporte, etc.

TERMINALES PARA CUERDA

Terminales de Latón para cabos Ø 30 mm. Especiales para limitaciones de zonas, barandillas, pasamanos, etc.

TERMINAL CON MOSQUETÓN

Latón cromado	Latón pulido
N245401C	N245401L



TERMINAL CON ANILLA

Latón cromado	Latón pulido
N245402C	N245402L



POLEAS ACERO INOX.

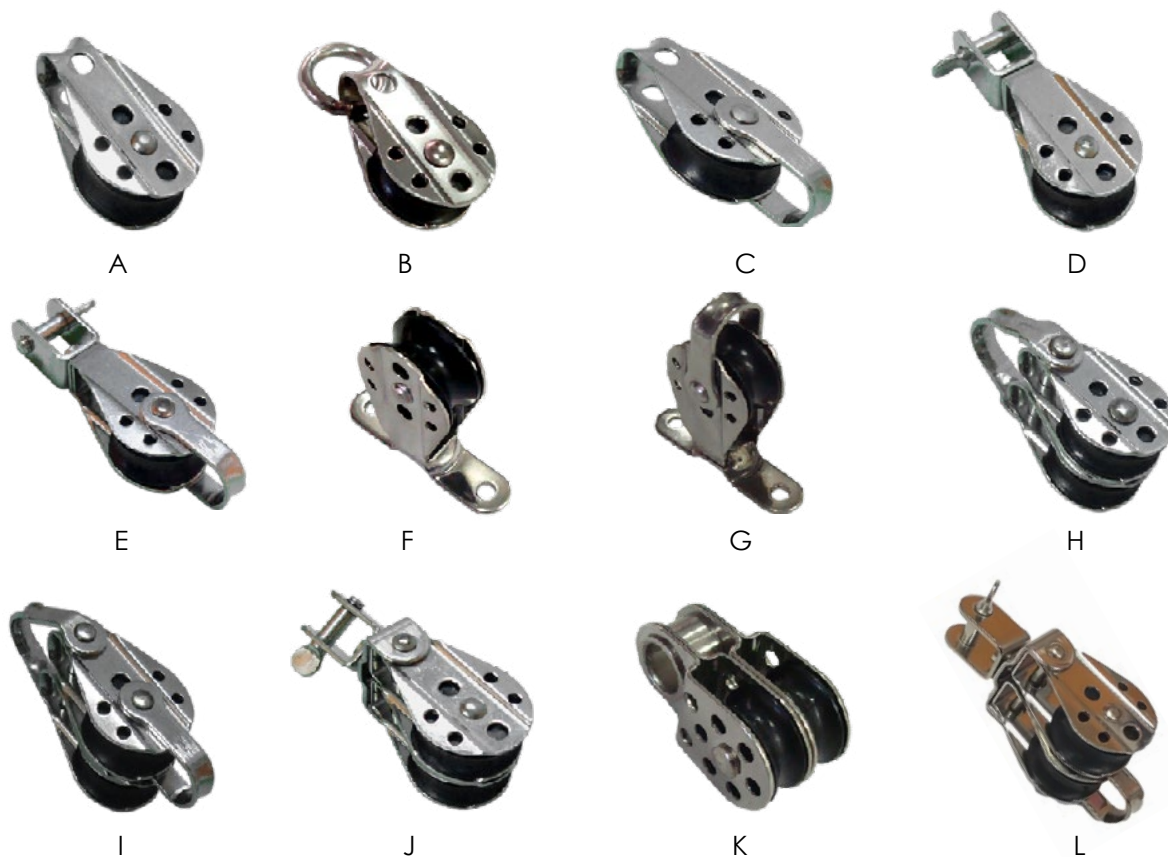
Rodamiento de casquillo. Tamaño roldana de 17 mm x 6 mm Ø. Para cabo máximo de Ø 5 mm



Artículo	Tipo	Ø x ancho polea	Resistencia rotura (kg)
N250101	Simple	5x17 mm	300
N250202	Doble	5x17 mm	300
N250203	Triple	5x17 mm	300

POLEAS ACERO INOX.

Poleas fabricadas en Acero Inox AISI-316. Rodamiento de casquillo. Para cabo máximo de Ø 6 mm, Ø 8 mm y Ø 10 mm.



Modelo	Descripción polea	Ø cabo 6 mm Ø polea 20 mm	Ø cabo 8 mm Ø polea 25 mm	Ø cabo 10 mm Ø polea 32 mm
A	Polea simple	N250401	N250601	N250701
B	Polea simple con anilla	N250401A	N250601A	—
C	Polea simple con arraigo	N250402	N250602	N250702
D	Polea simple con giratorio	N250401G	N250603	N250703
E	Polea simple con giratorio y arraigo	N250404G	N250604	N250704
F	Polea simple giratoria con base rectangular	—	N250605	—
G	Polea giratoria con base rectangular y arraigo	—	N250605A	—
H	Polea doble	N250406	N250606	N250706
I	Polea doble con arraigo	N250407	N250607	N250707
J	Polea doble con giratorio	—	N250608	N250708
K	Polea doble con casquillo	N250408	—	—
L	Polea doble con giratorio y arraigo	—	N250609	—

POLEAS ACERO INOX.



M



N



Ñ



O



P



Q



R



S



T



U



V



W



X

Modelo	Descripción polea	Ø cabo 6 mm Ø polea 20 mm	Ø cabo 8 mm Ø polea 25 mm	Ø cabo 10 mm Ø polea 32 mm
M	Polea contra-doble con mordedor y grillete	—	N250661	—
N	Polea triple	N250410	N250610	N250710
Ñ	Polea triple con arraigo	—	N250611	N250711
O	Polea triple con giratorio	—	N250612	N250712
P	Polea triple con giratorio y arraigo	—	N250601	N250713
Q	Polea giratoria con base triangular	—	N250615	—
R	Polea driza de mástil	—	N250620	—
S	Base cuadrada con bulón giratorio	—	N250650	—
T	Polea simple con mordedor	—	N250660	—
U	Polea plana	N250403	—	—
V	Polea con ojal	N250404	—	—
W	Polea vertical	N250404V	—	—
X	Polea con ojal	—	—	N250724

POLEAS ACERO INOX CON RODAMIENTOS.

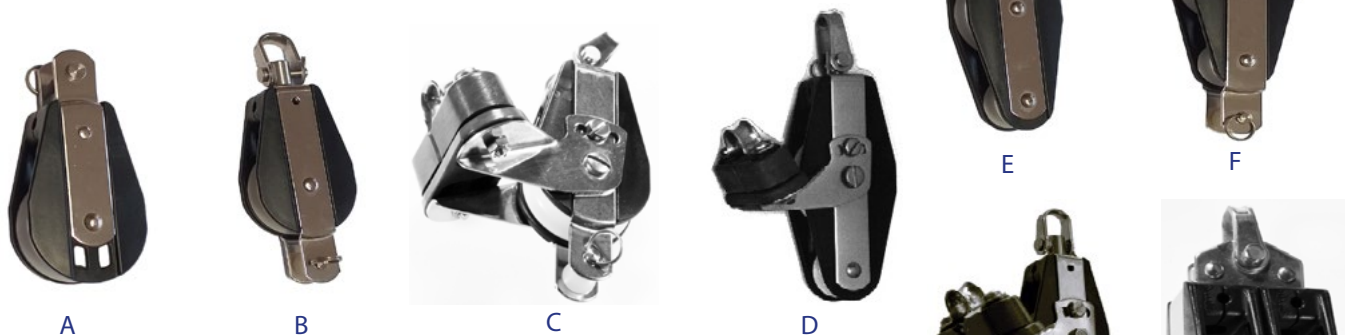
Poleas con rodamientos de bolas. Fabricada en acero inoxidable y Delrin. Para cabo máximo de Ø 6 mm y diámetro de polea de 22 mm. Carga de rotura de 450 kg. Carga de trabajo 100 kg.



Artículo	Descripción polea
N250301	Simple
N250302	Simple con arraigo
N250303	Simple con giratorio
N250304	Doble
N250305	Doble con arraigo
N250306	Triple
N250307	Triple con arraigo

POLEAS ACERO INOX.

Partes metálicas en acero inoxidable. El grillete tiene 2 posiciones y pueden ser giratorias mediante un pasador. Para cabo máximo de Ø 12 mm.



Modelo	Descripción polea	Ø escota 12 mm Ø polea 44 mm
A	Polea simple	N250801
B	Polea simple con arraigo	N250802
C	Polea simple con arraigo y mordaza	N250803
D	Polea violín con mordaza de 3 posiciones	N250804
E	Polea violín	N250805
F	Polea violín con arraigo	N250806
G	Polea violín con arraigo y mordaza	N250807
H	Polea doble	N250810
I	Polea doble con arraigo	N250812
J	Polea simple con grillete giratorio	N250841

LASH BOBBIN

Se utiliza para el running y el standing rigging. Permite distribuir de forma óptima la carga en las ataduras. Pueden sustituir poleas de fricción permitiendo un mayor deslizamiento del cabo, ejemplo: la caída de las poleas de los contras, de los backstays, etc.



Artículo	Ø mm exterior	Ancho mm	Ø mm cabo	Ø mm agujero
L06LB00	19	8	5	7
L06LB01	25	10	6	9
L06LB02	38	13	9	15
L06LB03	48	17	11	19
L06LB04	55	20	13	21

POLEAS PLANAS ACERO INOX.

Especial para toldos correderos. AISI 316



Artículo	Tipo	Polea Ø mm	Cabo Ø mm
N251571	Simple	40 mm	8 mm
N251572	Doble	40 mm	8 mm

POLEA ACERO INOX. CON GIRATORIO

Poea doble con giratorio en acero Inox. Ø 25 mm para cabo de Ø 6 mm



Artículo	Tipo	Polea Ø mm	Cabo Ø mm
N255024	Simple	25 mm	6 mm
N255025	Doble	25 mm	6 mm

MORDAZA ACERO INOX.

Mordas de acero inoxidable AISI 316 y Delrin.



A



B



C



D



E

Modelo	Descripción	Artículo	Ø escota
A	Fijación en la base de 82x39 mm	N210101	12 mm
B	Distancia entre ejes, 39 mm	N210102	10 mm
C	Fijación en la base de 60x29 mm	N210103	10 mm
D	Fijación en la base. Con pasa-escotas	N210104	10 mm
E	Distancia entre ejes, 36 mm. Nylon Delrin	N210105	10 mm

MORDAZA



Nylon negro	Aluminio	Cabo Ø mm
N210010	—	10
N210012	N211012	12

GUÍA ACERO INOX. PARA MORDAZA



Artículo	Cabo Ø mm
N216010	10
N216012	12

CAZA ESCOTA NYLON

Disponible en 2 tamaños, para cabos de máximo Ø 6 mm o hasta 12 mm.



Artículo	Cabo Ø mm
N200506	6
N200512	12

CAZA ESCOTA ALUMINIO

Disponible en 2 tamaños, para cabos de máximo Ø 5 mm o hasta 12 mm.



Artículo	Cabo Ø mm
N201005	5
N201012	12

PASACABO NYLON

Color negro.

Artículo	Ø mm máximo
N191109	9
N191113	13
N191117	17



PASACABO NYLON Y ACERO INOX.

Pasacabo en Nylon y tubo de acero inoxidable.



Artículo	Cabo Ø mm
N191506	6
N191510	10

PUENTE ESTAMPADO ACERO INOX.

Artículo	Ø mm máximo
N190010	10
N190012	12
N190016	16



PUENTE VARILLA ACERO INOX.

Artículo	Ø mm máximo
N190112	12
N190114	14
N190116	16
N190120	21



CÁNCAMOS ACERO INOX.



Artículo	Ø varilla	Largo total	Ancho interior	Largo rosca
N180208	8 mm	100 mm	33 mm	50 mm
N180210	10 mm	120 mm	38 mm	60 mm



Artículo	Ø varilla	Largo total	Ancho interior	Largo rosca
N1801081	8 mm	80 mm	25 mm	50 mm
N180110	10 mm	95 mm	30 mm	45 mm
N1801101	10 mm	110 mm	30 mm	60 mm
V180104	4 mm	62 mm		
V180105	5 mm	78 mm		
V180106	6 mm	90 mm		
V180108	8 mm	100 mm		
V1801081	8 mm	120 mm		
V180110	10 mm	130 mm		
V180112	12 mm	150 mm		

CÁNCAMO OJO ACERO INOX.

Con tuerca y arandela.

Artículo	Varilla Ø mm	Largo total
V180506	6	60
V180508	8	80
V1805081	8	100
V180510	10	100
V180512	12	120



CÁNCAMO OJO ACERO INOX. CON ANILLA

Con tuerca y arandela.

Artículo	Varilla Ø mm	Largo total
N1807601	6	60 mm
N1807081	8	80 mm
N1807101	10	100 mm



ANILLA PARA CÁNCAMO OJO ACERO INOX.

Artículo	Rosca Ø mm
N181006	6
N181008	8
N181010	10
N181012	12
N181014	14



ANILLA CON BASE PLANA INOX.

Artículo	Base Ø mm	Distancia agujeros
N180810	50x40	30x24



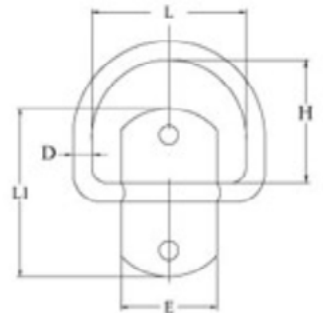
PASACABOS INOX BASE PLANA CON ANILLA



Artículo	Varilla Ø mm	Largo mm	Ancho mm
N180415	5	35	30
N180416	6	40	35
N180418	8	50	40

ANILLA ABATIBLE ACERO INOX.

Medidas en mm.



Artículo	Ø mm	D	L	H	L-1	E
N180925	25	6	25	34	57	20

PASACABOS INOX. DE BASE PLANA



Artículo	Varilla Ø mm	Largo mm	Ancho mm
N180405	5	35	30
N180406	6	40	35
N180408	8	50	40

ANILLA ABATIBLE ACERO INOX.

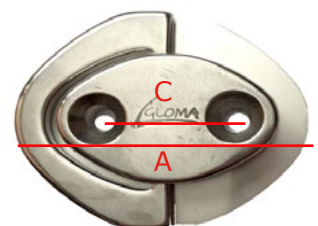
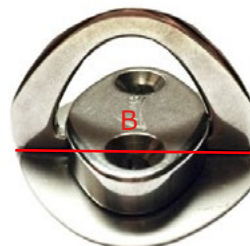
Artículo	Ancho mm
N180929	29



ANILLA ABATIBLE ACERO INOX

Incluye platina de acero Inox. AISI 316 para que las anillas no puedan dañar la cubierta del barco. Acabado electro-pulido.

Artículo	Tornillo Ø mm	Medidas en mm			Resistencia rotura (kg)
		A	B	C	
N180965	5	40	38	20	1.250
N180966	6	60	57	31	1.800
N180968	8	81	76	41	2.700



PLETINA ABATIBLE DOBLE

Acero Inox. AISI 316 para que las anillas no puedan dañar la cubierta del barco. Están electro-pulidas para un mejor acabado.

Artículo	Ø mm	Medidas en mm			Resistencia rotura (kg)
		A	B	C	
N180975	5	52	38	39	1.250
N180976	6	78	57	58,50	1.800
N180978	8	104	76	78	2.700



GUÍA CABOS DE LATÓN CROMADO



Artículo	Largo mm
V221100	80
V221080	56

CORNAMUSA NYLON



Artículo	Largo mm
N220110	110
N220145	145
N220175	175
N220210	210

CORNAMUSA CAZA-ESCOTA NYLON



Artículo	Largo mm
N221155	155

BITA NYLON



Artículo	Largo mm
N225080	80
N225110	110
N225140	140
N225175	170
N225205	205

CORNAMUSA ACERO INOX. PLANA



Artículo	Largo mm
N222504	100
N222505	130
N222506	150
N222508	200

CORNAMUSA ACERO INOX.



Artículo	Largo mm
N222004	100
N222005	130
N222006	150
N222008	200
N222010	250
N222012	300

ANILLAS DE TRAPECIO

Fabricadas con Acero Inox. AISI 316

Artículo	Descripción	Largo mm
N215001	Anilla de trapecio con polea	130
N215003	Anilla de trapecio	200



FRENO DE BOTAVARA

Elimina las trasluchadas.

Controla los movimientos verticales y horizontales de la botavara y la frena en caso de trasluchada.

La botavara nunca se bloquea y pasa automáticamente y con suavidad, de un bordo al otro.



Artículo	Eslora embarcación	m2 vela	Ø cabo	Desplazamiento Tm
N219001	6 a 9 metros	< 20	8 mm	3,5
N219002	9 a 12 metros	< 40	8 mm	4 a 8
N219004	12 a 16 metros	< 60	14 mm	8 a 10

PATÍN-GARRUCHO

Fabricado con Poliamida. Color blanco.

Artículo	Ancho mm	Largo mm
N649416	16	30
N649418	18	35
N649422	22	35



GUÍA

Fabricadas con Acero Inox. AISI 316



Artículo	Largo mm	Ancho mm
N216520	200	23
N216530	300	23
N216540	400	23

GARRUCHO

Fabricados con Acero Inox. AISI 316



Artículo	Descripción	Largo mm
N216520	Con anilla	63
N216530	Sin anilla	83

GRILLETE RECTO GALVANIZADO



Artículo	Pulgadas	Ø mm
N110005	3/16"	5
N110006	1/4"	6
N110008	5/16"	8
N110010	3/8"	10
N110011	7/16"	11
N110012	1/2"	12
N110014	9/16"	14
N110016	5/8"	16
N110018	—	18
N110020	3/4"	20
N110022	7/8"	22
N110024	1"	24
N110028	1 1/8"	28

LLAVE ABRE-GRILLETE ACERO INOX.



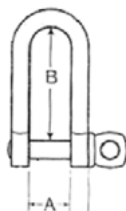
Artículo
N242500

GRILLETE LIRA GALVANIZADO



Artículo	Pulgadas	Ø mm
N110105	3/16"	5
N110106	1/4"	6
N110108	5/16"	8
N110110	3/8"	10
N110111	7/16"	11
N110112	1/2"	12
N110114	9/16"	14
N110116	5/8"	16
N110118	—	18
N110120	3/4"	20
N110122	7/8"	22
N110124	1"	24
N110128	1 1/8"	28

GRILLETE RECTO CORTO ACERO INOX.



Artículo	Ø perno	Resistencia rotura (kg)	Medidas mm	
			A	B
N112004	4	1.050	8	15
N112005	5	1.500	10	17
N112006	6	1.800	12	19
N112008	8	4.300	16	30
N112010	10	5.700	20	33
N112012	12	8.000	25	38
N112014	14	11.000	28	45
N112016	16	12.000	32	65
V112020	20		40	66
V112022	22		47	85
V112024	24		50	88
V112028	28		56	98
V112032	32		64	112

GRILLETE LIRA ACERO INOX.



Artículo	Ø perno	Resistencia rotura (kg)	Medidas mm	
			A	B
N112204	4	900	8	21
N112205	5	1.200	10	26
N112206	6	1.700	12	30
N112208	8	4.200	16	36
N112210	10	5.600	20	46
N112212	12	7.800	24	55
N112214	14	10.700	30	70
N112216	16	12.000	32	78
V112220	20		42	66
V112222	22		44	77
V112224	24		54	88
V112228	28		56	98
V112232	32		64	112

GRILLETE RECTO LARGO
ACERO INOX.



Artículo	Ø perno	Resistencia rotura (kg)	Medidas mm	
			A	B
N112104	4	1.000	8	28
N112105	5	1.500	10	35
N112106	6	1.800	12	42
N112108	8	4.300	16	56
N112110	10	5.700	20	70
V112112	12	—	25	89

GRILLETE REVIRADO
ACERO INOX.



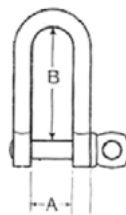
Artículo	Ø perno	Resistencia rotura (kg)	Medidas mm	
			A	B
N112304	4	1.000	8	28
N112305	5	1.500	10	35
N112306	6	1.800	12	42
N112308	8	4.300	16	56
N112310	10	5.700	20	70
V112312	12	—	22	54

GRILLETE CIERRE A PRESIÓN
ACERO INOX.



Artículo	Ø perno	Resistencia rotura (kg)	Medidas mm	
			A	B
N112405	5	1.100	14	37
N112406	6	1.400	16	43
N112408	8	2.600	21	59

GRILLETE RECTO CABEZA ALLEN
ACERO INOX.



Artículo	Ø perno	Resistencia rotura (kg)	Medidas mm	
			A	B
N112506	6	1.800	12	19
N112508	8	4.300	16	30
N112510	10	5.700	20	33
N112512	12	8.000	24	40

GRILLETE ANCHO ACERO
INOX.



Artículo	Ø perno	Resistencia rotura (kg)	Medidas mm	
			A	B
N112606	6	1.400	26	42
N112608	8	3.500	33	53
N112610	10	5.200	40	66

GRILLETE CIERRE MEDIA
VUELTA CON PASADOR
ACERO INOX.



Artículo	Ø perno	Resistencia rotura (kg)	Medidas mm	
			A	B
N112705	5	900	14	36
N112706	6	1.300	16	43
N112708	8	2.500	21	59

GRILLETE RECTO ESTAMPADO
ACERO INOX.



Artículo	Ø perno	Medidas mm	
		A	B
N111004	4	10	18
N111005	5	12	17
N1110061	6	16	25
N1110081	8	20	44

GRILLETE RECTO ESTAMPADO
CABEZA DESTORNILLADOR
ACERO INOX.



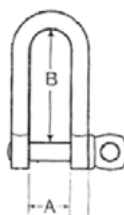
Artículo	Ø perno	Medidas mm	
		A	B
N111504	4	10	15
N1115041	4	10	20
N111505	5	11	18
N1115051	5	16	25
N1115053	5	13	26
N111506	6	16	25

GRILLETE REVIRADO ESTAMPADO
ACERO INOX.



Artículo	Ø perno	Medidas mm	
		A	B
N111205	5	12	22
N1112051	5	11	31

GRILLETE LIRA ESTAMPADO
ACERO INOX.



Artículo	Ø perno	Medidas mm	
		A	B
N111106	6	15	23
N111108	8	17	31

GRILLETE RECTO ESTAMPADO
CON PASADOR ACERO INOX.



Artículo	Ø perno	Medidas mm	
		A	B
N1114051	5	15	36
N111406	6	14	24
N111408	8	21	41

GRILLETE RECTO ESTAMPADO
AUTOMÁTICO ACERO INOX.



Artículo	Ø perno	Medidas mm	
		A	B
N111305	5	15	36
N111306	6	16	40
N111308	8	21	42

MOSQUETÓN ACERO INOX.

Artículo	Ø mm	Largo mm
V120504	4	40
N120505	5	50
N120506	6	60
N120507	7	70
N120508	8	80
N120510	10	100
N120512	12	120
N120516	13	160



MOSQUETÓN CON OLLAO ACERO INOX.

Artículo	Ø mm	Largo mm
V120704	4	40
N120705	5	50
N120706	6	60
N120707	7	70
N120708	8	80
N120710	10	100
N120712	12	120
N120716	13	160



MOSQUETÓN APERTURA ESPECIAL CON OLLAO ACERO INOX.

Artículo	Ø mm	Largo mm
N120908	8	80
N120910	10	100
N120912	11	120



MOSQUETÓN CON OLLAO Y VIROLA DE SEGURIDAD ACERO INOX.

Artículo	Ø mm	Largo mm
N120808	8	80
N120810	10	100
N120812	11	120



MOSQUETÓN ANCHO ESPECIAL CON OLLAO ACERO INOX.

Artículo	Ø mm	Largo mm
N121008	8	80
N121010	10	100
N121012	11	120
N121020	13	200



MOSQUETÓN ASIMÉTRICO ACERO INOX.

Artículo	Ø mm	Largo mm
N121108	8	80
N121110	10	100
N121112	12	120



MOSQUETÓN ASIMÉTRICO ACERO INOX.

Artículo	Ø mm	Largo mm
N121808	8	80
N121810	10	100
N121812	12	120



MOSQUETÓN DE SEGURIDAD ACERO INOX.

Artículo	Ø mm	Largo mm
N121205	5	50
N121207	7	70
N121210	10	100



MOSQUETÓN DE SPI FIJO ACERO INOX.

Artículo	Ø mm	Resistencia rotura (kg)
N121303	33	—
N121305	52	700
N121306	66	1.050
N121309	96	2.500



MOSQUETÓN DE SPI GIRATORIO ACERO INOX.

Artículo	Largo mm	Resistencia rotura (kg)
N121407	70	825
N121409	87	1.900
N121412	124	3.200



MOSQUETÓN DE SPI FIJO ACERO INOX. FORJADO

Artículo	Largo mm	Resistencia rotura (kg)
N122945	45	2.090
N122960	60	3.430



MOSQUETÓN FOQUE FIJO ACERO INOX.

Artículo	Largo mm
N122545	45
N122560	60



MOSQUETÓN FOQUE ACERO INOX. CON GIRATORIO

Artículo	Largo mm
N122670	70
N122690	90



MOSQUETÓN FOQUE ACERO INOX. CON PASADOR

Artículo	Largo mm
N122750	50
N122770	70



MOSQUETÓN PARA SKI NÁUTICO ACERO INOX.



Artículo	Largo mm	Resistencia rotura (kg)
N121560	59	1.000

MOSQUETÓN DE PUERTA ACERO INOX.

Artículo	Ø rosca	Longitud mm
N121576	M-6	76
N121580	M-8	100

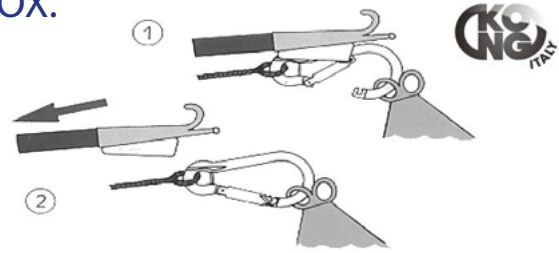


GANCHO PELÍCANO



Artículo	Largo mm
N121570	100

MOSQUETÓN DE ATRAQUE ACERO INOX.



Artículo	Largo mm	Resistencia rotura (kg)
N121612	160	2.200

MOSQUETÓN INOX. ARNÉS

Artículo	Medidas mm
N121706	6x60
N121708	8x80
N121710	10x100



MOSQUETÓN GIRATORIO ACERO INOX. PARA CINCHA

Artículo	Ancho mm
N121965	25



MOSQUETÓN OJO GIRATORIO ACERO INOX.

Artículo	Largo mm
N122007	70
N122008	85
N122009	94
N122011	113



MOSQUETÓN FIJO ACERO INOX.

Artículo	Largo mm
N122105	50
N122107	72
N122108	82
N122110	98



MOSQUETÓN GATILLO GIRATORIO ACERO INOX.

Artículo	Largo mm
N122407	75
N122408	87
N122409	90



MOSQUETÓN DOBLE GATILLO ACERO INOX.

Artículo	Largo mm
N124610	100
N124611	115



MOSQUETÓN DE FOQUE BRONCE PULIDO

Artículo	Largo mm
N123004	40
N123005	50
N123006	60
N123007	75



MOSQUETÓN DE FOQUE BRONCE PULIDO

Artículo	Largo mm
N123103	30
N123104	40
N123105	50
N123106	60



MOSQUETÓN ASIMÉTRICO

Bronce niquelado	Bronce pulido	Largo mm
N124009	N124009P	92
N124010	N124010P	105
N124012	N124012P	121



MOSQUETÓN FIJO

Bronce niquelado	Bronce pulido	Largo mm
N124105	N124105P	55
N124107	N124107P	73
N124108	N124108P	82
N124109	N124109P	97



MOSQUETÓN CON GIRATORIO

Bronce niquelado	Bronce pulido	Largo mm
N124208	N124208P	82
N124209	N124209P	94
N124211	N124211P	115



MOSQUETÓN DE GATILLO CON GIRATORIO

Bronce niquelado	Bronce pulido	Largo mm
N124365	N124365P	63
N124368	N124368P	68
N124380	N124380P	80
N124382	N124382P	82
N124390	N124390P	90
N124391	N124391P	110
N124392	N124392P	121



MOSQUETÓN DOBLE GATILLO BRONCE NIQUELADO

Artículo	Largo mm
N124509	90



MOSQUETÓN TIJERA CON GIRATORIO

Bronce niquelado	Bronce pulido	Largo mm
N124406	N124406P	65



SACAVUELTAS OJO-OJO ACERO INOX.

Artículo	Ø mm
N160605	5
N160606	6
N160608	8
N160610	10
N160613	13
N160616	16
N160619	19
N160622	22
N160625	25



SACAVUELTAS OJO-GRILLETE ACERO INOX.

Artículo	Ø mm
N161106	6
N161108	8
N161110	10
N161113	13
N161116	16
N161119	19



SACAVUELTAS GRILLETE-GRILLETE ACERO INOX.

Artículo	Ø mm
N161206	6
N161208	8
N161210	10
N161213	13
N161216	16
N161219	19



SACAVUELTAS BRONCE NIQUELADO

Artículo	Largo mm
N244701	67
N244702	70
N244703	83



SACAVUELTAS

Bronce niquelado	Bronce pulido	Largo mm
N244601	N244601P	50
N244602	N244602P	60



TENSOR FIJO STAY VELA LIGERA ACERO INOX.

AISI-316 de 125x15 mm.

Artículo
N130109



PLACAS TENSORAS ACERO INOX.

Fabricadas con plancha de Acero Inox. AISI 316 de 1,5 mm. de grueso x 15 mm de ancho.

Artículo	Largo total	Largo regulación
N130310	109 mm	95 mm
N130315	153 mm	140 mm
N130321	210 mm	200 mm



TENSOR TUBULAR HORQUILLA- HORQUILLA ACERO INOX. 316



Artículo	G	L-2 mm	L-1 mm	PIN Ø mm	A mm	B mm	B.L. (kg)
N131005	M-5	126	180	5	7,5	12	800
N131006	M-6	138	200	5	7,5	12	1.000
N131008	M-8	170	251	6	9,5	13	1.600
N131010	M-10	188	272	8	11	15	3.200
N131012	M-12	251	359	12	14	25	5.100
N131014	M-14	295	413	14	18	32	6.900
N131016	M-16	313	446	16	18	33	9.400
N131020	M-20	390	550	19	24	48	14.000

TENSOR TUBULAR HORQUILLA- ROSCA ACERO INOX. 316



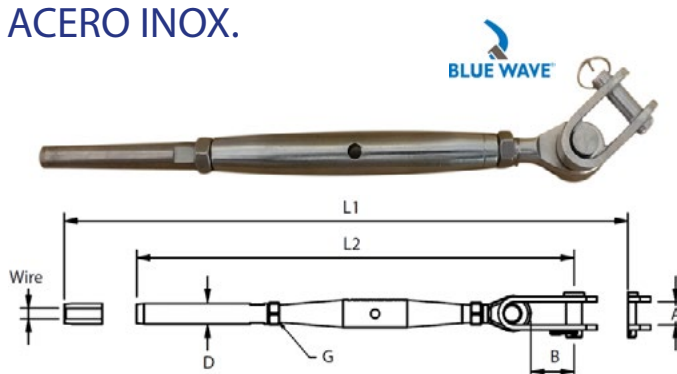
Artículo	G	Cable Ø mm	L-2 mm	L-1 mm	PIN Ø mm	A mm	B mm
N131106	M-6	3	170	232	5	7,5	9,4
N131108	M-8	4	199	275	6	9,5	10,4
N131110	M-10	5	288	312	8	11	14
N131112	M-12	6	287	393	12	14	18,5
N131114	M-14	7	327	447	14	18	33
N131116	M-16	8	366	499	16	18	33
N131120	M-20	10	427	587	19	24	38,3

TENSOR TUBULAR HORQUILLA- ROSCA PARA DECORACIÓN



Artículo	G	Cable Ø mm	L-1 mm	L-2 mm	A mm
N135003	M-5	3	153	117	7,5
N135004	M-6	4	166	122	7,5
N135005	M-6	5	176	132	9,5
N135006	M-8	6	209	163	11

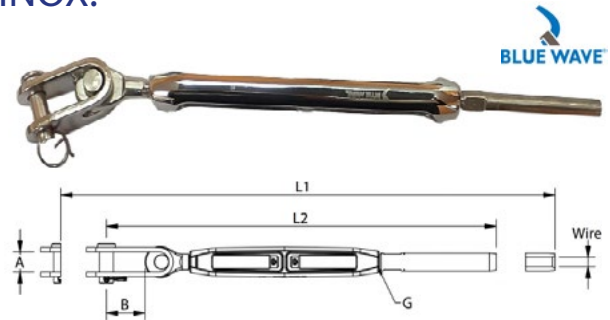
TENSOR TUBULAR TOGGLE-ROSCA ACERO INOX.



Artículo	G	Cable Ø mm	L-2 mm	L-1 mm	A mm	PIN Ø mm
N131406	M-6	3	188	250	8	6
N131408	M-8	4	223	299	10	7,5
N131410	M-10	5	255	339	12	9
N131412	M-12	6	309	415	14	12
N131414	M-12	7	317	423	14	12
N131416	M-16	8	396	528	18	14
N131420	M-20	10	454	614	24	19

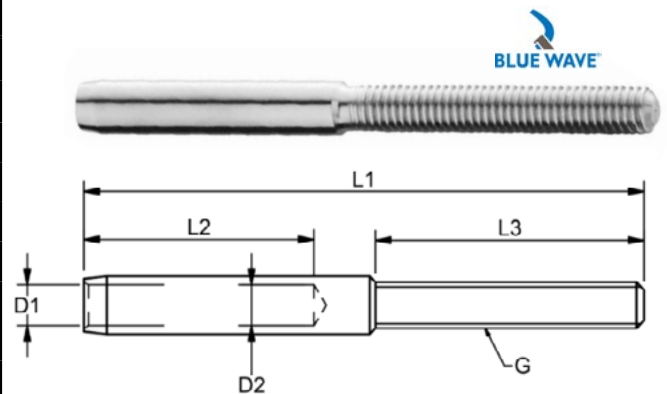
TENSOR TUBULAR TOGGLE-ROSCA ACERO INOX.

Artículo	G	Cable Ø mm	L-1 mm	L-2 mm	A mm	PIN mm
N131603	1/4"	3	255	193	8	6,35
N131604	1/4"	4	265	203	8	6,35
N131605	5/16"	5	310	234	10	8
N131606	3/8"	6	364	280	12	9,5
N131607	1/2"	7	433	327	18	12,7
N131608	1/2"	8	448	342	18	12,7
N131610	5/8"	10	545	413	20	16



TERMINAL DE ROSCA ACERO INOX.

Rosca izquierda	Rosca derecha	G	Cable Ø mm	L-1 mm	L-2 mm	L-3 mm
	N132102	M-5	2,5	87	32	42
N132103I	N132103	M-6	3	100	38	48
N132104I	N132104	M-8	4	117	45	57
	N1321046	M-6	4	110	45	48
N132105I	N132105	M-10	5	130	51	63
	N1321058	M-8	5	125	51	57
	N132106	M-12	6	162	64	80
	N1321061	M-10	6	145	64	63
N132107I	N132107	M-14	7	180	70	89
	N1321071	M-12	7	170	70	80
N132108I	N132108	M-16	8	203	83	100
	N1321081	M-14	8	194	83	89
N132110I	N132110	M-20	10	230	89	120
	N1321101	M-16	10	210	89	100
	N132112	M-20	12	249	105	120
	N132114	M-22	14	308	140	140



TENSOR TUBULAR HORQUILLA- TERMINAL RÁPIDO ACERO INOX.



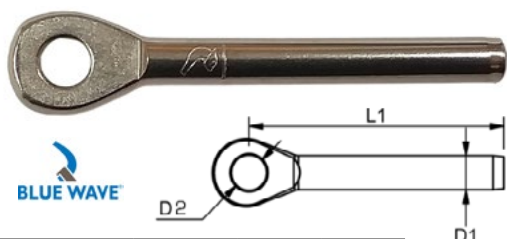
Artículo	G	Cable Ø mm	L-2 mm	L-1 mm	A mm
N131506	M-6	3	165	220	6
N131508	M-8	4	185	250	8
N131510	M-10	5	220	295	10
N131512	M-12	6	290	390	12
N131514	M-14	7	300	410	14
N131516	M-16	8	350	500	16

TENSOR OJO Y GANCHO ACERO INOX.



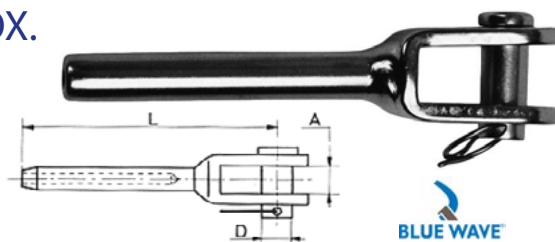
Artículo	Rosca Ø mm	L-2 mm	L-1 mm
V131905	M-5	110	170
V131906	M-6	140	220
V131908	M-8	180	280
V131910	M-10	230	360

TERMINAL DE OJO ACERO INOX.



Artículo	Cable Ø mm	D2 mm	L1 mm
N132202	2,5	5,5	49
N132203	3	6,5	58
N132204	4	8,5	67
N132205	5	10,5	79
N132206	6	13	94
N132207	7	13	104
N132208	8	14,5	124
N132210	10	16,3	137
N132212	12	19,3	156

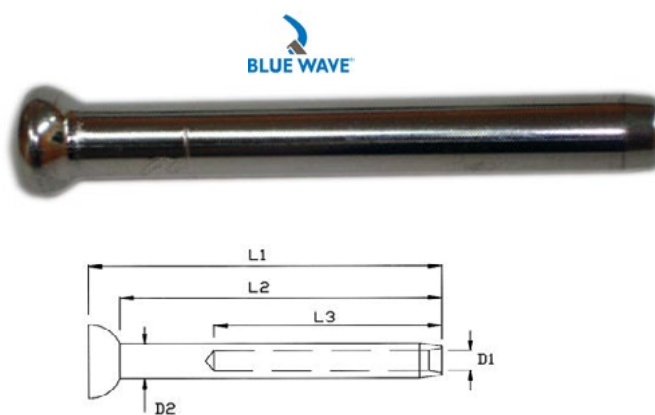
TERMINAL DE HORQUILLA ACERO INOX.



Artículo	Cable Ø mm	D mm	A mm	L mm
N132302	2,5	5	7,5	58
N132303	3	5	7,5	67
N132304	4	8	11	77
N1323041	4	5	7,5	71
N1323042	4	6	9,5	73
N132305	5	9,5	12	91
N1323051	5	8	11	87
N132306	6	12	14	110
N132307	7	12	14	119
N132308	8	12	14	136
N132310	10	16	18	151
N132312	12	19	24	205
N132314	14	25,4	30	235
N132316	16	25,4	30	264

TERMINAL DE ESFERA ACERO INOX.

Artículo	Cable Ø mm	L-1 mm	L-2 mm	L-3 mm
N132703	3	58	54	38
N132704	4	69	63	45
N132705	5	79	72	51
N132706	6	90	84	64
N132707	7	94	87	70
N132708	8	116	108	83
N132710	10	129	119	89



COPAS PARA TERMINAL DE ESFERA



Artículo	Cable Ø mm	A mm	B mm
N132757	6-7	16	26
N132759	8-10	20	34

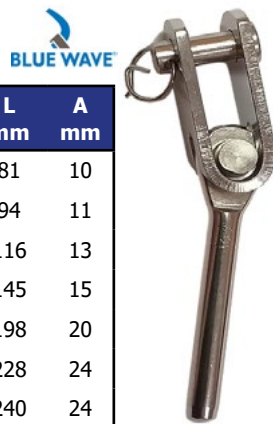
TERMINAL DE GANCHO ACERO INOX.

Artículo	Cable Ø mm	Largo mm
N133202	2,5	68,5
N133203	3	73
N133204	4	90
N133205	5	115



TERMINAL DE TOGLE ACERO INOX.

Artículo	Cable Ø mm	Bulón Ø mm	L mm	A mm
N133403	3	6,35	81	10
N133404	4	7,5	94	11
N133405	5	9	116	13
N133406	6	12,58	145	15
N133408	8	16	198	20
N133410	10	17,8	228	24
N133412	12	19	240	24



TERMINAL "T" ACERO INOX.

Artículo	Cable Ø mm
N132403	3
N132404	4
N132405	5
N132406	6
N132407	7
N132408	8
N132410	10



PLETINA PARA TERMINAL "T" ACERO INOX.

Artículo	Cable Ø mm
N132503	2-3
N132505	4-5
N130507	6-7



Artículo	Cable Ø mm
N132508	8
N132510	10



COLOCACIÓN TERMINALES EN CABLE

Terminales Inox. "laminados" en cable desde 2 hasta 8 mm Ø.



PRENSA HIDRÁULICA "WIRETEKNIK"

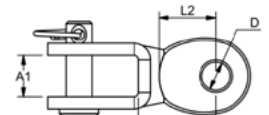
Presna para laminar terminales de Acero Inox. Cables desde 1,6 hasta 8 mm



Artículo	Medida caja	Peso
V360200	50x30x14 cm	20 kg

TOGLE ACERO INOX.

Artículo	A1 mm	D mm	PIN mm
N132805	7	5,5	5
N132806	7	6,5	6,5
N132808	8	8,5	8
N132810	10	10	9,5
N132811	12	11,5	11
N132812	14	13	12,7
N132816	16	13	12,7
N132820	16	16,5	16,2



TERMINAL RÁPIDO OJO ACERO INOX.

Artículo	Cable Ø mm
N145030	2,5/3
N145040	4
N145050	5
N145060	6
N145070	7
N145080	8
N145091	10



TERMINAL RÁPIDO HORQUILLA ACERO INOX.

Artículo	Cable Ø mm
N145130	2,5/3
N145140	4
N145150	5
N145160	6
N145170	7
N145180	8
N145191	10



TERMINAL RÁPIDO HORQUILLA INOX AISI 316



Artículo	Cable Ø mm
N145503	3
N145504	4
N145505	5



TERMINAL RÁPIDO HORQUILLA ACERO INOX. PARA DECORACIÓN

Artículo	Cable Ø mm
N145603	3
N145604	4
N145605	5
N145606	6



Swageless Terminals



Jaw housing
Caja
Coopimorsetto



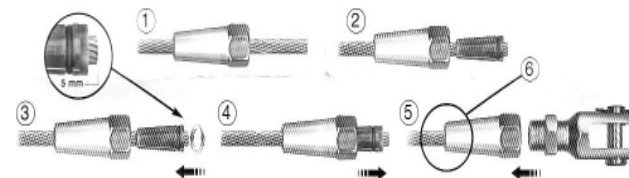
Jaws
Mordazas
Morsetto



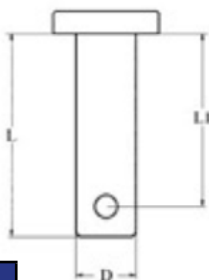
Pressure ring (brass)
Anillo de latón
Anello di ottone



Head
Cabeza
Testa



BULÓN ACERO INOX.



BULÓN RÁPIDO CON ANILLA ACERO INOX.



Artículo	D mm	L mm	L-1 mm
N132995	5	25	17

Artículo	D mm	L-1 mm	L mm
N132905	5	14	18
N1329051	5	17	21
N132906	6	16	20
N1329061	6	21	25
N132908	8	20	24
N1329081	8	28	32
N1329082	8	23	27
N132910	9,5	22	26
N1329101	10	26	30
N132911	11	25	30
N132912	12	26	30
N1329121	12	41	45
N132914	14	32	37
N1329141	14	36	41
N132916	16	32	37

ANILLA DE BULÓN ACERO INOX.



Artículo	Hilo Ø mm	D mm
N133114	1	14
N133116	1,2	16
N133122	1,5	22
N133125	1,5	25
N133130	1,5	30

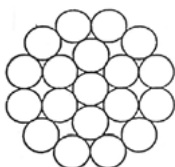
ANILLA DE BULÓN ACERO INOX.



Artículo	Hilo Ø mm	D mm
N133011	1	11
N133015	1,25	15
N133019	1,50	19
N133023	2	23

CORDÓN ACERO INOX. AISI 316 RÍGIDO

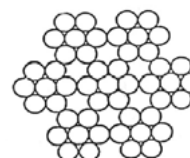
1x19+0 PREFORMADO



Artículo	Ø mm	Carga rotura (kg)
N141020	2	340
N141025	2,5	550
N141030	3	750
N141040	4	1.400
N141050	5	2.100
N141060	6	3.000

CABLE ACERO INOX. AISI 316 FLEXIBLE

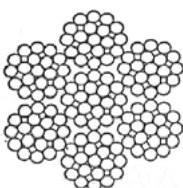
7x7+0 PREFORMADO



Artículo	Ø mm	Carga rotura (kg)
N141120	2	330
N141125	2,5	400
N141130	3	500
N141140	4	1.00
N141150	5	1.600
N141160	6	2.200

CABLE ACERO INOX. AISI 316 MUY FLEXIBLE

7x19+0 PREFORMADO



Artículo	Ø mm	Resistencia rotura (kg)
N141230	3	600
N141240	4	950
N141250	5	1.400
N141260	6	2.100

CABLE ACERO INOX. AISI 316 FLEXIBLE Y PLASTIFICADO



Artículo	Ø mm
N141935	3x5
N141946	4x6
N141957	5x7

CASQUILLO DE COBRE

Casquillo de cobre para prensar gazas en cable de Acero Inox.

Artículo	Cable Ø mm
N142020	2
N142025	2,5
N142030	3
N142040	4
N142050	5
N142060	6
N142080	9
N142090	11



CASQUILLO DE ALUMINIO

Casquillo de aluminio para gazas prensadas en cable.

Artículo	Cable Ø mm
N142101	1
N1421015	1,5
N142102	2
N1421025	2,5
N142103	3
N142104	4
N142105	5
N142106	6



ALICATE PARA PRENSAR CASQUILLOS DE ALUMINIO O COBRE

Artículo	Cable Ø mm
N361005	de 2 a 5 mm



SUJETACABLES INOX. PLANO 1 TORNILLO



Artículo	Cable Ø mm
V144002	2
V144003	3
V144004	4
V144006	6

SUJETACABLES INOX. PLANO 2 TORNILLOS



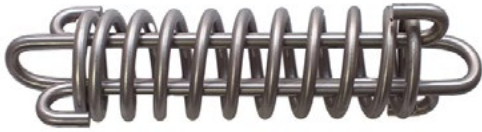
Artículo	Cable Ø mm
V144102	2
V144103	3
V144104	4
V144106	6

SUJETACABLES ACERO INOX.



Artículo	Cable Ø mm
N144030	3-4
N144045	5
N144060	6
N144078	7-8
N144091	10
N144092	12
N144093	14
N144094	16

MUELLE DE AMARRE ACERO INOX.



Artículo	Hilo Ø mm	Largo muelle	Muelle Ø mm	Eslora máx.
N047003	3	110	23	5 metros
N047005	5	180	40	6 metros
N047006	6	230	56	8 metros
N047008	8	250	60	10 metros
N047010	10	270	74	12 metros
N047012	12	330	85	16 metros

MUELLE DE AMARRE ACERO GALVANIZADO



Artículo	Hilo Ø mm
N047506	6
N047508	8
N047510	10
N047512	12

AMORTIGUADOR DE CAUCHO



Artículo	Cabo Ø mm	Eslora máx.
N048012	10-12	6 metros
N048016	14-16	10 metros
N048018	18-20	15 metros
N048024	22-24	20 metros

PROTECTOR CABOS "FULL STOP"

Ayuda a preservar los cabos de amarre, dando seguridad al barco. Flexible pero fuerte, resiste a los rayos UV, el agua salada y los productos químicos.



Artículo	Cabo Ø mm
N229014	8 a 14
N229022	16 a 24

ANCLA DE PARAGUAS

Acero galvanizado al fuego.

Artículo	Peso
N150507	0,7 kg
N150515	1,5 kg
N150525	2,5 kg
N150532	3,2 kg
N150540	4 kg
N150560	6 kg
N150580	8 kg
N150590	10 kg
N150592	12 kg
N150595	15 kg



ANCLA YATE

Acero galvanizado al fuego.

Artículo	Peso
N150602	2 kg
N150604	4 kg
N150606	6 kg
N150608	8 kg
N150610	10 kg
N150612	12 kg
N150616	16 kg



ANCLA PARAGUAS ACERO INOX.

Artículo	Peso
N151007	0,7 kg
N151015	1,5 kg
N151025	2,5 kg



ANCLA "FORCE" ACERO INOX.

Artículo	Peso
N151225	2,5 kg



ANCLA DE UÑAS PLEGABLE ACERO INOX.

AISI 316. Uñas para mayor agarre, pero con flexibilidad para desenrocar fácilmente.

Artículo	Peso	Varilla Ø mm	Eslora recomendada
N151503	3,5 kg	8	hasta 6 metros
N151505	5,5 kg	10	hasta 12 metros
N151507	7,5 kg	10	más de 12 metros



ANCLA PARA REDES

Ancla fabricada con Acero Inox. AISI 316 pulido.

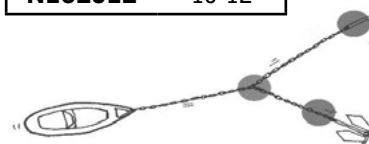
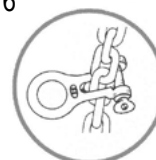
Artículo	Largo	Ancho
N151620	22 cm	15 cm



GRILLETE PARA CADENA "GRIPPER"

Conector multiuso para enganchar rápidamente en cualquier punto de la cadena. Calidad Acero Inox. AISI 316

Artículo	Cadena Ø mm
N162008	6-8
N162012	10-12



ARO DE ANCLAJE

Aro de acero Inoxidable abierto para el montaje de fondeos a gran profundidad. Varilla de Acero Inox. de 10 mm Ø.

Artículo
N155010



SISTEMA PARA FONDEO EN PROFUNDIDAD

Conjunto de boya esférica de 50 cm Ø con cabo, mosquetón Inox. y aro Inox. para pasar el cabo del ancla, que permite subir el ancla fondeada a 100-150-200 m. izándola, aprovechando la fuerza del motor de la embarcación.

Artículo	Descripción
N155097	Sin mosquetón y aro abierto
N155099	Con mosquetón y aro cerrado



GUARDACABOS GALVANIZADOS



Artículo	Ø mm
N100104	4
N100105	5
N100106	6
N100108	8
N100110	10
N100112	12
N100114	14
N100116	16
N100118	18
N100120	20
N100122	22
N100124	24
N100126	26

GUARDACABOS ACERO INOX.



Artículo	Ø mm
V100202	2
V1002025	2,5
V100203	3
V100204	4
V100205	5
V100206	6
V100208	8
V100210	10
V100212	12
V100214	14
V100216	16
V100218	18
V100220	20
V100222	22
V100224	24
V100228	28

GUARDACABOS NYLON



Artículo	Ø mm
N100504	4
N100505	5
N100506	6
N100508	8
N100510	10
N100512	12
N100514	14
N100516	16
N100518	18
N100520	20
N100522	22
N100524	24

CADENA PARA FONDEO

Cadena fabricada en acero galvanizado al fuego.



Artículo	Ø mm
N160106	6
N160108	8
N160110	10
N160112	12
N160114	14
N160116	16

CADENA PARA MOLINETE

Cadena calibrada para molineta de acero galvanizado al fuego.



Artículo	Ø mm
N160206	6
N160208	8
N160210	10
N160212	12

CADENA ACERO INOX.

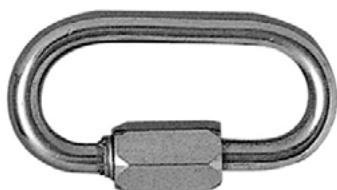
Cadena para amarres y fondeo fabricada en acero inoxidable.



Artículo	Ø mm	Resistencia rotura (kg)
N160302	2	75
N160303	3	105
N160304	4	300
N160305	5	480
N160306	6	700
N160308	8	1.200
N160310	10	1.750

ESLABÓN UNIÓN CADENA

Eslabón de acero inoxidable con rosca



Artículo	Ø mm	L mm
N160503	3	29
N160504	4	32
N160505	5	39
N160506	6	45
N160508	8	58
N160510	10	69
N160512	12	81

Eslabón de acero galvanizado de cierre a presión.



Artículo	Cadena Ø mm
N161506	6
N161508	8
N161510	10
N161513	13
N161516	16

Eslabón de acero inoxidable de cierre a presión.



Artículo	Cadena Ø mm
N161606	6
N161608	8
N161610	10
N161612	12

SUJECIÓN ANCLA-CADENA ACERO INOX.

Artículo	Ø mm
V160408	6-8
V160408D	6-8
V160410	10-12
V160410D	10-12



V160408
V160410

V160408D
V160410D

GIRATORIO ANCLA-CADENA ACERO INOX.

Artículo	Medidas en mm		Resistencia rotura (kg)
	A	B	
N160408	16	10	2.560
N160410	21	14	7.730
N160412	28	16	9.760



SUJECIÓN ANCLA-CADENA ACERO INOX.

Artículo	Ø mm	Ancla kg
N160408K	6-8	850
N160410K	8-10-12	2.000



SUJECIÓN ANCLA CADENA

Fabricada con Acero Inox. AISI 316 pulido. Con la forma de ángulo, se consigue que el ancla gire y se coloque en la posición correcta cuando llega a la puntera de proa. Adecuado para cadena de 8 - 10 mm.

Artículo
V160510



PUNTERA DE PROA ACERO INOX.

Roldana de Nylon. Para emplear indistintamente con cadena o cabo. AISI 316.

Artículo	Largo	Ancla
N170110	28 cm	10 kg
N170115	34 cm	15 kg
N170130	40 cm	20 kg



PUNTERA DE PROA "MINI" ACERO INOX.

Roldana de Nylon.

Artículo	Medidas mm
N170009	155x51



BOYA DE MARCACIÓN PVC

Hinchable. Color rojo.

Artículo	Ø cm	Flotabilidad
N443530	24	4 kg
N443540	32	15 kg
N443550	40	28 kg
N443560	60	52 kg



BOYA DE AMARRE PVC

Hinchable. Válvula metálica. Color rojo.

Artículo	Ø cm	Flotabilidad
N443640	40	34 kg
N443650	50	61 kg



BOYA BICÓNICA PARA FONDEO

Color amarillo o naranja.



Artículo	Altura cm	Ø cm
N443732	75	32
N443752	107	52

BOYA DE PLÁSTICO CON ASA

Modelo "pera"



Artículo	Altura cm	Ø cm	Color
N443732	39	25	Amarillo
N443752	39	25	Naranja

FLOTADOR OPTIMIST HINCHABLE

Colores: azul y rojo.



Artículo	Medidas cm
N440000	95x35

RODILLO HINCHABLE

Rodillo hinchable de PVC para el arrastre de embarcaciones.

Artículo	Largo cm	Ø cm
N441500	135	26



BALIZA HINCHABLE ESFÉRICA

Fabricada con PVC soldado.
Colores varios.

Artículo	Ø cm
N440101	120

BALIZA HINCHABLE CILÍNDRICA

Fabricada con PVC soldado.
Colores varios.

Artículo	alto x Ø cm
N440201	175x120



DEFENSA HINCHABLES

Color blanco, extremos azul.

Artículo	Nº	Largo cm	Ø cm
N443100	0	33	10
N443120	1	43	11
N443140	2	52	13
N443170	3	61	16
N443230	4	72	19
N443235	5	85	22
N443270	10	72	27
N443275	7	104	31



FUNDA PARA DEFENSAS

Funda elástica de poliéster con cierre de cordones, para defensas hinchables. Color azul marino.

Artículo	Nº	Largo cm	Ø cm
N443301	1	40	12
N443302	2	40	15
N443303	3	60	20
N443304	4	76	23
N443305	5	85	23
N443306	6	90	30
N443307	7	107	30



SUJECIÓN PARA DEFENSAS

Artículo	Cabo Ø mm
N444010	8 a 12



DEFENSA DE PROA

Defensas hinchables en forma de "V".
Ideales para la proa.

Artículo	Largo x Ø cm
N443000	90x10
N443001	130x14



GANCHO PARA DEFENSAS ACERO INOX.

Artículo
N195025



DEFENSA PANTALÁN

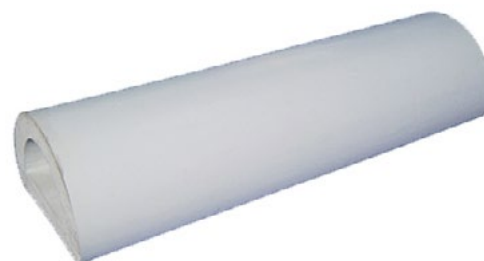
Artículo	Descripción
N445001	Defensa pantalán modelo "L"
N445009	Kit tornillería para defensa pantalán



DEFENSA CAUCHO "D" PARA PANTALÁN

Defensa de caucho blanco en forma de "D" para pantalán.
Se suministran en tramos de 1 m.

Artículo	Medidas mm
N445115	150x100



HINCHADORES

Artículo	Capacidad	Modelo
N450103	3 litros	—
N450205	5 litros	—
N450207	7 litros	—
N450505	5 litros	Bravo-1
N450407	6,5 litros	Bravo-2
N450605	5 litros	Bravo-10



REMO ESTÁNDAR

Fabricado con madera, barnizado con Poliuretano marino. Diámetro de caña 42 y 46 mm.

Artículo	Largo cm
N060116	170
N060118	180
N060119	200
N060122	220
N060124	240



LUCHADERO PARA REMO ESTÁNDAR

Fabricado con Caucho flexible.

Artículo	Ø interior
N243242	42 mm
N243246	46 mm
N243235	35 mm PVC



REMO 2 PIEZAS DESMONTABLE

Madera de Fresno, barnizado en Poliuretano marino. Tolete y empalme Acero. Inox. y Latón Cromado.

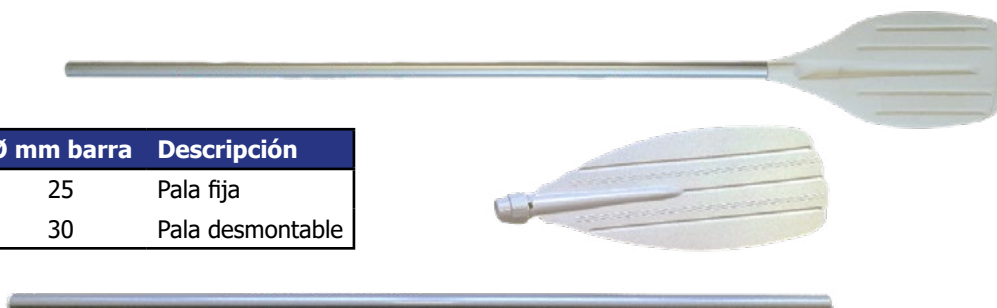
Artículo	Largo cm
N060215	150
N060217	170
N060220	200
N060222	220



REMO ALUMINIO

Se suministran en pareja.

Artículo	Largo cm	Ø mm barra	Descripción
N061013	135	25	Pala fija
N061015	150	30	Pala desmontable



REMO ALUMINIO

Artículo	Largo cm
N061116	160
N061118	180
N061120	200



REMO ALUMINIO 2 PIEZAS

Se suministran en pareja.

Artículo	Largo cm
N061515	150



PAGAYA SIMPLE CANADIENSE

Madera, barnizado en Poliuretano marino.

Artículo	Largo cm
N070209	90
N070211	110
N070213	130



PAGAYA PROFESIONAL

Pagaya de aluminio de 30 mm Ø.

Artículo	Largo cm
N071120	220



PAGAYA CANOA-KAYAK

Se suministran en pareja.

Artículo	Largo cm
N071220	150-215



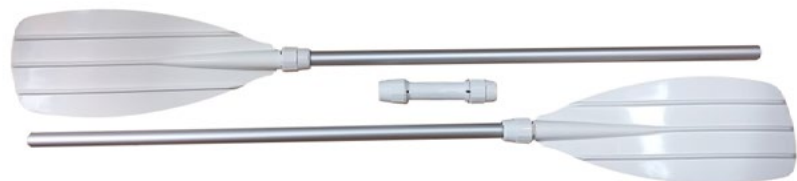
PAGAYA ALUMINIO

Artículo	Largo cm
N070315	152



PAGAYA DOBLE ALUMINIO

Artículo	Largo cm
N071025	225



BICHERO TELESCÓPICO DE ALUMINIO CON PALA

Punta y pala de Nylon.

Artículo	Largo cm
N081518	180



CHUMACERA Y TINTERO NYLON

Artículo	Ø 35 mm
N063351	Chumacera
N063352	Tintero



CHUMACERAS Y TINTEROS BRONCE CROMADO

Artículo	Descripción	Ø remo	Ø perno
N063501	Chumacera + tintero	52 mm	12 mm
N063502	Chumacera + tintero	58 mm	12 mm
N063505	Chumacera	52 mm	12 mm
N063506	Tintero lateral	—	12 mm



CABEZA DE BICHERO

Latón Cromado - 1 gancho

Artículo	Ø palo
N243300	32 mm



PUNTA DE BICHERO

Polipropileno negro.

Artículo	Ø palo
N081092	25 mm



EMPUÑADURA

Polipropileno negro.

Artículo	Ø palo
N081094	25 mm



BICHERO TELESCÓPICO DE ALUMINIO



Artículo	Largo cm	Color
N081120	110-200	Gris
N081122	110-200	Blanco
N081124	110-200	Rojo
N081126	110-200	Azul



BICHERO DE ALUMINIO

Punta de Nylon.

Artículo	Largo cm
N011013	125
N081016	160
N081018	180
N081021	210



BICHERO DE MADERA

Barnizado con Poliuretano. Punta de Latón Cromado.

Artículo	Largo cm
N080118	180
N080122	220



ANILLA REDONDA ZINCADA

Artículo	Varilla Ø mm	Interior Ø mm
V24001	16	90



PIQUETA "D" ACERO INOX.

Artículo	Varilla Ø mm	Interior Ø mm
N240013	3	15
N240023	3	20
N240024	4	25
N240026	5	25
N240034	4	30
N240045	5	40
N240046	6	40
N240056	6	50
N240058	8	50



ANILLA TRIANGULAR ACERO INOX.

Artículo	Ø varilla x ancho
N240103	5x30 mm
N240104	6x40 mm
N2401041	5x50 mm
N2401042	8x39 mm
N240105	8x50 mm



ANILLA REDONDA ACERO INOX.

Artículo	Varilla Ø mm	Interior Ø mm
N240254	4	25
N240255	5	25
N240303	3	30
N240305	5	30
N240306	6	30
N240405	5	40
N240406	6	40
N240408	8	40



Artículo	Varilla Ø mm	Interior Ø mm
N240456	6	45
N240506	6	50
N240508	8	50
N240606	6	60
N240608	8	60
N240708	8	75
N240901	10	100
N240933	13	130

HEBILLA PRESIÓN

Para sujeción de cinchas.
Fabricada con Zamak.

Artículo	Ancho cinta
N241025	25 mm
N241035	35 mm



HEBILLA ACERO INOX.

Cuerpo y muelle de Acero Inox.

Artículo	Ancho cinta
N241125	25 mm



HEBILLA ACERO INOX. DESLIZANTE

Artículo	Ancho cinta
N241225	25 mm



HEBILLA PASADOR ACERO INOX.

Artículo	Ancho cinta
N241248	48 mm



GANCHO "S" ACERO INOX.

Artículo	Varilla Ø mm	Largo mm
N241205	5	50
N241206	6	60
N241208	8	75



REFLECTOR RADAR

Artículo	Modelo	Largo cm	Ø cm
N242604	Para velero	60	5
N242606	Para lancha con soporte abatible	36	5



BOLA DE FONDEO PLEGABLE

Nylon negro.

Artículo	Ø mm
N242610	350



CONO SEÑALES PLEGABLE

Nylon negro.

Artículo	Largo mm
N242615	470



ANTIRROBO PARA MOTORES FUERABORDA

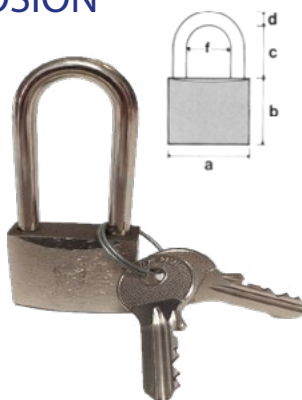
Artículo	Descripción
N243003	Hasta 25 HP de Acero Inox.
N243004	Superior a 25 HP de Acero Inox.



CANDADOS ANTICORROSIÓN

Caja anti-óxido acabado Metal-cromo.
Muelles y arco de Acero Inox.
Medidas en mm.

Artículo	A	B	C	D Ø	F
N243030	30	28	14	5	15
N243031	30	28	31	5	15
N243040	40	37	23	6	20
N243041	40	37	39	6	20
N243050	50	43	27	7	28



CANDADOS DE BRONCE

Caja de bronce.
Varilla de Acero Inox.

Artículo	Ancho mm	Largo mm
V243030	30	48
V243040	40	63
V243041	40	82
V243250	50	78



CANDADOS ACERO INOX.

Artículo	Ancho mm
V243130	30
V243140	40
V243150	50



KIT CANDADOS ACERO INOX.

5 unidades, misma llave.

Artículo	Ancho mm
V243130K	30



SILBATO PVC HOMOLOGADO

Homologado.

Artículo	Ancho mm
V243130	Negro
V243140	Naranja



ANILLA "D"

Artículo	Ancho cinta
N2436D20	20 mm
N2436D25	25 mm
N2436D30	30 mm
N2436D40	40 mm



HEBILLA NYLON

Color negro.

Artículo	Ancho mm
N2436A10	10
N2436A15	15
N2436A20	20
N2436A25	25
N2436A30	30
N2436A40	40



HEBILLA NYLON REFORZADA

Color negro.

Artículo	Ancho mm
N2436E25	25
N2436E50	50



CIERRE A PRESIÓN NYLON

Color negro.

Artículo	Ancho cinta
N2436C20	20 mm
N2436C25	25 mm
N2436C30	30 mm
N2436C40	40 mm



CIERRE MACHO-HEMBRA NYLON

Color negro.

Artículo	Ancho mm
N2436B15	15
N2436B20	20
N2436B25	25
N2436B30	30
N2436B40	40
N2436B50	50



PINZA NYLON NEGRO

Artículo	Ø mm mín./máx.
N243101	17/23
N243102	22/28
N243103	27/35
N243104	34/45



MOSQUETÓN NYLON

Artículo	Cabo Ø mm
N243304	4
N243306	6
N243308	8
N243310	10



GANCHO NYLON

Para la confección de pulpos con cabo elástico. Color negro.

Artículo	Ø mm máximo
N243505	5
N243508	8



CIERRE DE PRESIÓN PARA TRENZADOS

Muelle de Acero Inox.

Artículo	Ø mm máximo
N243313	3



PASACASCOS DESAGÜE PLÁSTICO

Color blanco o negro.

Artículo	Ø pulgadas
N227006	5/8"
N227008	3/4"
N227010	1"
N227012	1 1/4"
N227014	1 1/2"



PASACASCOS DESAGÜE CON VÁLVULA

Tornillos Acero Inox.

Artículo
N227217



RACORD PLÁSTICO

Color blanco o negro.

Artículo	Ø pulgadas	Largo mm
N228016	1/4"	44
N228017	3/8"	54
N228018	1/2"	54
N228019	3/4"	63
N228020	1"	78
N228022	1 1/4"	92
N228023	1 1/2"	109



TAPA REGISTRO

Cierre roscado y estanco.
Color blanco o negro.

Artículo	Ø mm
N228010	105
N228015	155



TAPÓN ACERO INOX.

Artículo	Ø mm	Aplicación
N246838	38	Combustible
N246839	38	Agua
N246850	50	Combustible



BOMBA CARBURANTE SIRFLEX

Color negro.

Artículo
N246210



BOMBA Y TUBO PARA DEPÓSITO CARBURANTE

Color negro.



Artículo	Largo tubo
N246202	2 metros
N246203	3 metros

DEPÓSITO PARA CARBURANTE

En PVC y con indicador de nivel.

Artículo	Capacidad
N246113	13 litros
N246124	24 litros
N246129	29 litros



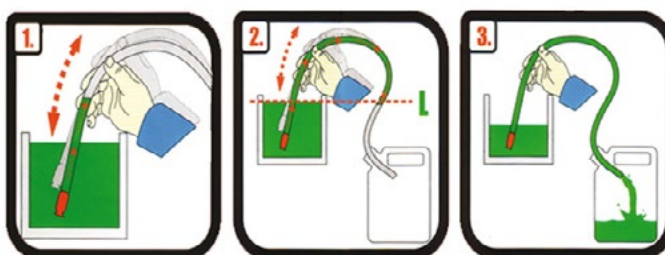
DEPÓSITO PVC PARA TRANSPORTE DE CARBURANTE



Artículo	Capacidad	Color
N247005	5 litros	Rojo
N247010	10 litros	Rojo
N247020	20 litros	Negro

SUPER PUMP

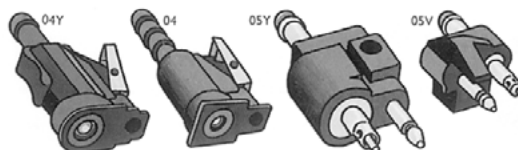
Instrumento de trasbase de líquidos sin utilizar energía. Se suministra sin manguera.



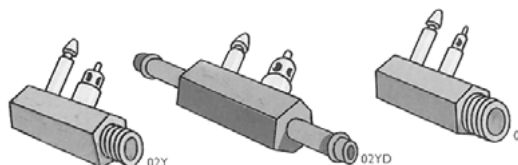
Artículo	Ø Manguera
N246251	15 mm
N246253	22 mm

CONECTORES PARA TUBO CARBURANTE

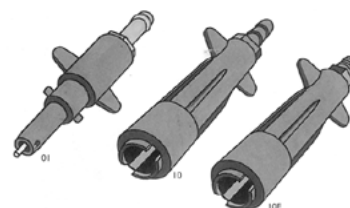
Artículo	Conector	Lado	Modelo motor	Ref.
N246301	Hembra	Motor/depósito	Yamaha, Mariner y Mercury	04Y
N246302	Hembra	Motor/depósito	OMC	04
N246303	Macho	Motor	Yamaha, Mariner y Mercury	05Y
N246304	Macho	Motor	OMC	05V



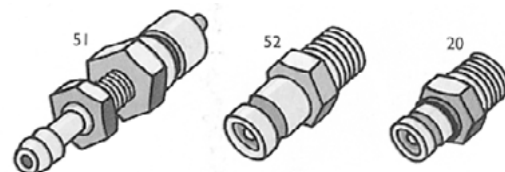
Artículo	Conector	Lado	Modelo motor	Ref.
N246305	Macho	Depósito	OMC	02
N246306	Macho	Depósito	Yamaha	02Y
N246307	Macho	2 depósitos	Yamaha	02YD



Artículo	Conector	Lado	Modelo motor	Ref.
N246308	Macho	Depósito	Mariner y Mercury	01
N246309	Hembra	Motor	Mercury	10
N246310	Hembra	Depósito	Mercury	10F



Artículo	Conector	Lado	Modelo motor	Ref.
N246311	Macho	Motor	Tohatsu y Nissan	51
N246312	Macho	Depósito	Tohatsu, Nissan, Honda y Suzuki	52
N246313	Macho	Depósito	Suzuki, Chrysler y Force	20



Artículo	Conector	Lado	Modelo motor	Ref.
N246314	Hembra	Motor	Suzuki, Chrysler y Force	18
N246315	Hembra	Depósito	Tohatsu, Nissan, Honda y Suzuki	18T
N246316	Hembra	Motor	Tohatsu y Nissan	50



OREJEAS DE LAVADO

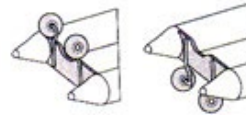
Artículo
N246928



RUEDAS NEUMÁTICAS

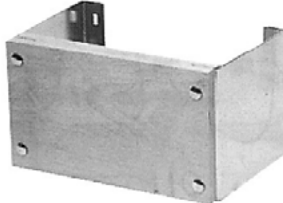
Acero Inox. Abatibles.

Artículo
N246940



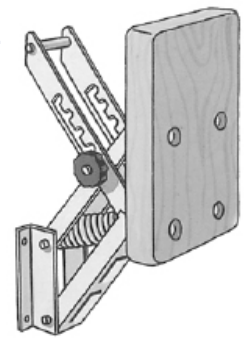
SOPORTE FIJO MOTOR FUERA-BORDA

Artículo	Motor
N410110	10 HP



SOPORTE BASCULANTE MOTOR FUERABORDA

Artículo	Motor	Peso máx.
N410215	15 HP	40 kg
N410220	20 HP	40 kg
N410225	25 HP	60 kg



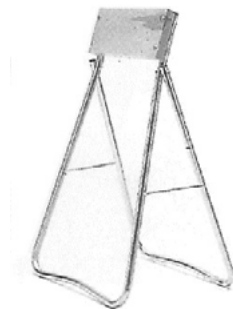
CARRO PORTAMOTOR

Artículo	Motor
N410625	25 HP



CABALLETE MOTOR FUERABORDA

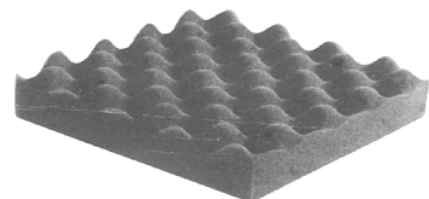
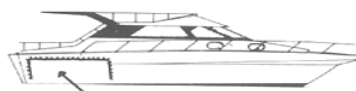
Artículo	Motor
N410540	40 HP



ESPUMA INSONORIZANTE

Espuma de Poliéster, autoextinguible según norma UNE 53127. Excelente para insonorizar compartimentos de motor. Se suministra en planchas de 2 x 1m.

Artículo	Grueso plancha
N550150	5 cm
N550450D	5 cm con autoadhesivo



ELECTROBOMBA CON IMPULSOR FLEXIBLE

Electrobomba autocebada para agua, con impulsor flexible, que permite el paso de pequeñas impurezas. Autoaspirante hasta 1,5 m.

Artículo
N362012



Aplicaciones:

- Achique de sentinas.
- Lavado de puentes y anclas.
- Achique de duchas.
- Duchas portátiles.

ELECTROBOMBA CON ENGRANAJES DE BRONCE

Electrobomba autocebada con engranajes de bronce para trasvase de líquidos varios, provista de filtro. Puede funcionar en seco bastante tiempo. Autoaspirante hasta 1,5 m.

Artículo
N362112



Aplicaciones:

- Traslase de gasoil entra tanques.
- Achique de sentinas.
- Traslase de agua.
- Traslase de anticongelante, etc.

ELECTROBOMBA SUMERGIBLE

Para vaciado de calas. Cuerpo de ABS resistente a la corrosión y a la electrólisis.



Artículo	Altura máx.	Caudal L/hora	Volt.	Amp.	Medidas mm
N362432	3 m.	1.900	12	2,5	94,5x59 Ø
N362463	4 m.	3.700	12	5	124,7x78 Ø

BOMBA DE ACHIQUE SUMERGIBLE



Artículo	L/hora	Volt.	Amp.	Ø tubo salida mm
N362519	1.900	12	2,2	29
N362530	2.840	12	2,5	29
N362542	4.150	12	3,0	29

INTERRUPTOR AUTOMÁTICO PARA BOMBAS DE SENTINA

Fabricado con plástico resistente a la corrosión. Abre a 22 mm y cierra a 57 mm.

Artículo
N362201



FILTRO PARA BOMBA

Filtro de Nylon transparente con rejilla de Acero Inox. Fácil de desmontar para su limpieza. Conexión de 3/8" para tubo de 14 mm Ø interno.

Artículo
N362120



FILTRO DE ASPIRACIÓN

Fabricado con plástico. Para tubos de 16 - 18 y 24 mm.

Artículo
N362202



EQUIPOS DE SEGURIDAD							
ZONAS	1	2	3	4	5	6	7
Navegación Anterior categoría	ILIMITADA A	60 millas B	25 millas C	12 millas C	5 millas D	2 millas D	Protegida
SALVAMENTO BALSA CHALECO	SOLAS 110 % CE 275 N	ISO 9650 100% CE 150 N	ISO 9650 100% CE 150 N	— 100% CE 150 N	— 100% CE 100 N	— 100% CE 100 N	— 100% CE 100 N
Aros con luz y rabiza	1	1	1	1	—	—	—
Aros	1	—	—	—	—	—	—
SEÑALES SOCORRO COHETE PARACAÍDAS BENGALAS DE MANO SEÑALES DE HUMO	6 6 2	6 6 1	6 6 1	3 3 —	— 3 —	— 3 —	— — —
BOTIQUÍN	1 tipo balsa	1 tipo balsa	1 tipo balsa	1 tipo balsa	—	—	—
LÍNEAS FONDEO	ESLORA m. 3 5 7 9 12 15 18 21 24	ANCLA 3,5 6 10 14 20 33 46 58 75	Ø CADENA 6 6 6 8 8 10 10 12 12	Metros 3 5 7 9 12 15 18 21 24	Ø CABO 10 10 10 12 12 14 14 16 16	Metros 12 20 30 36 48 60 72 84 96	— — — — — — — — —
EXTINTORES- ESLORA L < 10 m y habitáculo cerrado De 10 a 15 m De 15 a 20 m De 20 a 24 metros		1 tipo 34B 1 tipo 34B 2 tipo 34B 3 tipo 34B		EXTINTORES POTENCIA P = < 25 Kw P de 25 a 220 Kw P > 220 Kw		1 x 34B (no requerido en fueraborda) 1 x 34B B = P x 0,3	

MATERIAL NÁUTICO				
ZONAS	1	2	3 y 4	5,6 y 7
Compás de Gobierno	1	1	1	-
Compás de marcaciones	1	1	-	-
Sextante	1 con tablas	-	-	-
Cronómetro	1	-	-	-
Cartas náuticas + útiles necesarios	1	1	1	-
Prismáticos	1	1	1	-
Bocina de niebla	1	1	1	1
Barómetro	1	1	-	-
Campana (si L=>20 m)	1	1	1	1
Bandera nacional	1	1	1	1
Banderas código internacional o (C y N)	1 (50x60 cm)	1	-	-
Linterna estanca	1	1	1	1
Diario de navegación	1	-	-	-
Reflector de radar (casco no metálico)	1	1	1	1
Tabla de señales de salvamento (si radio)	1	1	1	1
Tabla de banderas código internacional (si radio)	1	1	1	1
Luces de navegación	Si	Si	Si	Si
Balde de achique >5 litros	2	2	1	1 (zona 7 >2 lit.)
Estachas de amarre	2	2	2	2
Bichero	1	1	1	1
Inflador y kit reparación pinchazos (neumáticas)	1	1	1	1

CHALECO SALVAVIDAS ESCAPULARIO 150 N

Chaleco salvavidas homologado según ISO 12402-3 para zonas de navegación 2, 3 y 4

Artículo	Talla
N740101	Pequeña
N740102	Grande



CHALECO SALVAVIDAS ESCAPULARIO 100 N

Chaleco salvavidas homologado según ISO 12402-4 para zonas de navegación 5, 6 y 7.

Artículo	Talla
N740201	Pequeña
N740202	Grande



CHALECO HINCHABLE 150 N

Chaleco salvavidas hinchable. Para peso superior a 40 kg.

Artículo	Modelo
N742015	Automático
N742115	Manual



CHALECO SALVAVIDAS SKI 50 N.

Ayuda a la flotabilidad para deportes acuáticos.

Artículo	Talla	Peso (kg)
N741001	S	30-50
N741002	M	50-60
N741003	L	60-70
N741004	XL	> 70



CHALECO SALVAVIDAS INFANTIL Y SPORT

Chaleco salvavidas homologado de 100 N para zonas de navegación, 5, 6 y 7 y de 150 N para zonas 2, 3 y 4. Con silbato, cierre con cremallera y cinta reflectante.

Artículo 100 N	Artículo 150 N	Talla	Peso (kg)	Color
N740702	N740302	XXS	5-15	Amarillo
N740703	N740303	XS	15-30	Amarillo
N740705	N740305	S	30-40	Amarillo
N740706	N740306	M	40-60	Naranja
N740707	N740307	L	60-70	Naranja
N740708	N740308	XL	> 70	Naranja



BOLSA KIT NAVEGACIÓN

Bolsa con equipo de salvamento, para navegar en zonas 5 y 6 (2 y 5 millas). Contenido: 4 o 6 chalecos de 100 Nw. Bocina de niebla, pabellón nacional, espejo de señales y código de señales.

Artículo	Plazas
N743104	4
N743106	6



BOCINA DE GAS

Artículo	Descripción
N246003	Bocina y bombona
N246005	Recambio bombona



CAMPANA DE BRONCE

Con brazo oscilante.

Artículo	Diámetro
N463010	10 cm
N463015	15 cm
N463019	19 cm



EQUIPOS DE SEÑALES

Artículo	Zona	Máx. millas	Equipo
N850500	5-6	5	3 bengalas
N852001	2-3	60	6 bengalas + 6 cohetes + 1 bote de humo
N852003	4		3 bengalas + 3 cohetes
N856001	1-2	Ilimitada	6 bengalas + 6 cohetes + 2 botes de humo
N856002			6 bengalas + 6 cohetes



ESPEJO DE SEÑALES

Artículo
N859001



ACHICADOR DE PVC

Artículo
N226001



ARO SALVAVIDAS HOMOLOGADO

Homologado SOLAS 74-1996/98

Artículo	Ø cm
N745001	60



CABO RABIZA PARA ARO

Artículo
N035130



SOPORTE ARO SALVAVIDAS ACERO INOX.

Artículo	Descripción
N745101	Soporte aro
N745103	Soporte aro + soporte luz



LUZ FLOTANTE PARA ARO SALVAVIDAS

Artículo
N745501



BOTIQUÍN HOMOLOGADO

Botiquín tipo Balsas de Salvamento en cumplimiento del nuevo reglamento para embarcaciones de recreo RD 339/2021 y del Anexo II del RD 1120/2021. Para embarcaciones de uso profesional consultar.

Zona de Navegación	Referencia botiquín	Tipo
Zona 1, 2, 3 y 4	N830302	Balsa



ANCLA DE CAPA

Confeccionada con tejido de Nylon resinado, color naranja. Suministrada con cabos de amarre y de recuperación.

Artículo	Ø boca cm	Largo cm	Eslora aprox.
N600105	50	110	6



EXTINTOR HOMOLOGADO

Extintor de aluminio, homologado por la marina, de eficacia igual o superior a 34B.

Artículo	Carga
N321010	1 kg
N321018	2 kg



KIT DE REPARACIÓN

Tubo adhesivo + parches.

Artículo	Descripción
N455055	Reparación PVC
N455056	Reparación TEJIDO



DETECTOR DE GASES

El detector y alarma de gases está diseñado para su instalación en mamparo o pared, preferentemente cerca del suelo debido a la mayor densidad de los gases a detectar, tipo LPG gases licuados de Metano, Propano, Butano y sus mezclas. También se puede instalar cerca del techo para gases ligeros y CO2.

Alimentación 12 V cc.

Consumo <30 mA.

Volumen de la alarma 80 dB.

Artículo
N880121



ARNÉS DE SEGURIDAD

Confeccionado con cincha de Poliéster y cierres de Acero Inox.

Artículo	Talla
N612003	Adulto



PORTACAÑAS CANDELERO

Portacañas de latón cromado para sujeción en candeleros, inclinación regulable.
Ø interior 40 mm.

Artículo	Altura cm
N443732	39



PORTACAÑAS EMPOTRABLE

Ø interior 40 mm.

Artículo	Modelo	Largo tubo
N462024	Acero Inox.	240 mm
N460524	PVC	240 mm



PORTACAÑAS INCLINABLE

Base de fijación plana, inclinación regulable.

Artículo	Descripción	Largo tubo	Interior Ø mm
N460220	Latón cromado	220 mm	33
N460225	Latón cromado	250 mm	40
N462025	Inoxidable	250 mm	40



CAÑERO LATERAL

En acero inoxidable.

Artículo	Ø mm
N462020	44



PORTACAÑAS 360°

Portacañas de latón cromado con base plana de fijación rectangular con 4 agujeros, giratorio 360°, inclinación ajustable cada 15°.

Artículo	Largo tubo
N460240	250 mm



ACCESORIOS PORTACAÑAS



A



B



C



D



E



F

Artículo	Descripción	Ref.
N460933	Goma portacañas 33 mm Ø	A
N460938	Goma portacañas para N462024	B
N460939	Tapón goma portacañas para N462024	C
N460940	Goma portacañas 40 mm Ø	D
N460950	Plataforma sujeción	E
N460952	Palomilla cierre	F
N460954	Muelle	G
N460956	Disco dentado	H
N460958	Brazo portacañas	I



G



H



I

CINCHA POLIPROPILENO

Colores varios.

Artículo	Ancho mm
N500120	20
N500125	25
N500130	30
N500140	40
N500150	50



CINCHA POLIÉSTER TERMOFIJADO

BLANCO	NEGRO	Ancho mm
N501020	N501120	20
N501025	N501125	25
N501030	N501130	30
N501040	N501140	40
N501050	N501150	50



CINCHA POLIPROPILENO

Para cinturones de plomos y atalajes.
Color negro con banda central.

Artículo	Ancho mm
N500250	50



CINTA POLIÉSTER PARA "LÍNEA DE VIDA"

Color naranja.

Artículo	Ancho mm	Resistencia rotura
N500250	50	3.300 kg



PUENTE ACERO INOX. PLANO



Artículo	Ancho mm
N242825	30

PUENTE ACERO INOX. PARA CINTAS

Artículo	Ancho mm
N242730	30
N242740	40
N242750	50
V242725	25
V242740	40
V242750	50



ESLINGAS TÉXTILES PARA MANIPULACIÓN DE CARGAS

Fabricadas con cinta de Poliéster 100%.
Acabadas con gazas protegidas con refuerzo.
Adecuadas para el manejo de embarcaciones
y otras cargas.

Coefficiente de seguridad 1:7.

Fabricadas bajo norma UNE 1492-1.



CARGA DE TRABAJO DOBLE RAMAL	Ancho cinta	Primer metro	Resto metros
1.500 kg	50	N510001	N510009
2.000 kg	60	N510101	N510109
2.500 kg	75	N510201	N510209
3.000 kg	90	N510301	N510309
4.000 kg	120	N510401	N510409
6.000 kg	180	N510501	N510509
8.000 kg	240	N510601	N510609
10.000 kg	300	N510701	N510709

TENSOR DE AMARRE EN 2 TRAMOS

Tensor de trinquete + cincha + ganchos.



Artículo	Ancho cinta	Largo
N512255	25 mm	5 m
N512256	25 mm	6 m
N512257	25 mm	7 m

Artículo	Ancho cinta	Largo
N512355	35 mm	5 m
N512356	35 mm	6 m
N512357	35 mm	7 m

Artículo	Ancho cinta	Largo
N512505	50 mm	5 m
N512506	50 mm	6 m
N512507	50 mm	7 m

TENSOR AMARRE ACERO INOX.

Tensor de trinquete + cincha.



Artículo	Ancho cinta	Largo
N514253	25 mm	3 m
N514255	25 mm	5 m
N514257	25 mm	7 m
N514357	35 mm	7 m

TENSOR DE AMARRE ZINCADO

Tensor de trinquete + cincha.



Artículo	Ancho cinta	Largo
N513257	25 mm	7 m
N513357	35 mm	7 m
N513507	50 mm	7 m

ZUNCHOS DE AMARRE

Para fijar la embarcación en la barca o carro de transporte. Confeccionados con hebilla de presión de Zamak y cincha de Polipropileno de 25 mm de ancho. Colores varios.

Artículo	Largo m.
N650101	1,5
N650102	2
N6501025	2,5
N650103	3
N6501035	3,5
N650104	4
N650105	5
N650106	6
N650107	7



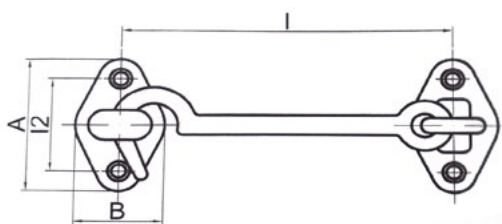
ZUNCHOS DE AMARRE INOX.

Para fijar la embarcación en la baka o carro de transporte. Confeccionados con hebilla de presión inoxidable y cincha de Poliéster de 25 mm de ancho. Color blanco. Bajo pedido, se pueden confeccionar con cinta de color negro.

Artículo	Largo m.
N6503015	1,5
N650302	2
N650303	3
N650304	4
N650305	5
N650306	6
N650307	7

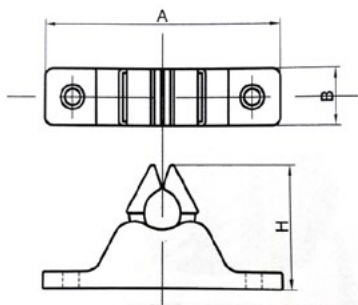


PESTILLOS DE LATÓN



Latón cromado	Latón pulido	A mm	B mm	L mm	L-2 mm
N244560C	N244560L	42	25	60	28
N244580C	N244580L	42	25	80	28
N244590C	N244590L	42	25	100	28
N244592C	N244592L	42	25	120	28
N244594C	N244594L	42	25	140	28

PINZA SUJETAPUERTAS



Latón cromado	Latón pulido	A mm	B mm	H mm
N245109C	N245109L	61	14	30

COLGADOR DE ROPA ACERO INOX.

Artículo
N464010



TUBO TRANSPARENTE

Tubería transparente de PVC, flexible de uso Alimentario, según la norma 90/128 CEE. Para el transporte de líquidos y fluidos en general, Laboratorios, Maquinaria, Industria, etc.

Resistente a la mayoría de productos químicos, agentes atmosféricos, rayos U.V.
Temperatura de uso -15° a + 60° C.



Artículo	Ø mm	Artículo	Ø mm	Artículo	Ø mm	Artículo	Ø mm	Artículo	Ø mm
N520240	2x4	N520680	6x8	N520810	8x10	N5211013	10x13	N5211823	18x23
N520350	3x5	N520690	6x9	N520811	8x11	N5211014	10x14	N5212025	20x25
N520460	4x6	N520691	6x10	N520812	8x12	N5211215	12x15	N5212531	25x31
N520470	4x7	N520692	6x12	N520814	8x14	N5211216	12x16	N5213037	30x37
N520570	5x7	N520790	7x9	N520912	9x12	N5211418	14x18	N5213543	35x43
N520580	5x8	N520791	7x10	N520915	9x15	N5211520	15x20	N5214048	40x48
N520590	5x9	N520792	7x12	N5211012	10x12	N5211620	16x20		

MANGUERA INDUSTRIAL CRISTAL TRANSPARENTE

Tubería transparente de PVC reforzada con hilos de poliéster de alta tenacidad para soportar hasta 50 bares de presión, flexible de uso Alimentario, según la norma 90/128 CEE. Para el transporte de líquidos y fluidos en general, Laboratorios, Maquinaria, Aire Comprimido, etc.

Resistente a la mayoría de productos químicos, agentes atmosféricos, rayos U.V.

Temperatura de uso -15° a + 60° C.

Presión de trabajo de 20 bar.

Artículo	Ø mm
N5270612	6x12
N5270814	8x14
N5271016	10x16
N5271218	12x18
N5271521	15x21
N5271926	19x26
N5272532	25x32



MANGUERA INDUSTRIAL ROJO O AZUL TRANSPARENTE

Para transporte de líquidos en laboratorios, maquinaria, industrias que requieran resistencia a la presión y visualización del paso de los líquidos. Uso alimentario.

Temperatura de uso -15° a +60° C.

Artículo	Ø mm
N5261520	10x16
N5261925	12x18
N5262532	15x21



TUBO HIDROCARBUROS

Tubería de PVC para el paso de carburante y esencias de gasolina.

Resistente rayos UV, hidrocarburos, aceites.

Temperatura de uso -10° a +60°C.

Artículo	Ø mm
N522590	5x9
N522691	6x10
N522792	7x12
N5221319	14x20



MANGUERA JARDÍN VERDE

Agricultura, jardines, terrazas y construcción.

Manguera reforzada, presión hasta 8 Bar.

Resistente a los rayos U.V.

Temperatura de uso -15° a + 60° C.

Artículo	interior Ø mm
N5241519	15
N5241823	19
N5242531	25
N5243037	30



MANGUERA AGRÍCOLA AMARILLA

Agricultura, jardines, terrazas y construcción.

Manguera reforzada, presión hasta 8 Bar.

Resistente a los rayos U.V.

Temperatura de uso -15° a + 60° C.

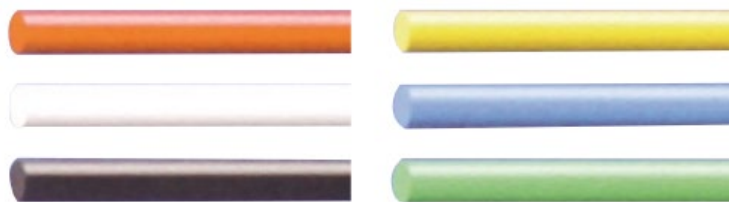
Artículo	interior Ø mm
N5251520	15
N5252025	19
N5252531	25



CORDÓN MACIZO

Perfil redondo, macizo de PVC para refuerzos y gruesos en tapicería.

Artículo	Ø mm
N529002	2
N529003	3
N529004	4
N529005	5



ABRAZADERAS ACERO INOX.

Medidas Ø mm	Ancho mm	Artículo	Unidades caja	Ancho mm	Artículo	Unidades caja
8x12	9	N530612	100	—	—	—
10x16	9	N530616	100	—	—	—
12x20	9	N530622	100	—	—	—
16x27	9	N530627	100	12	N530727	50
20x32	9	N530632	100	12	N530732	50
25x40	9	N530640	100	12	N530740	50
32x50	9	N530650	50	12	N530750	50
40x60	9	N530660	50	12	N530760	25
50x70	9	N530670	50	12	N530770	25
60x80	9	N530680	25	12	N530780	25
70x90	9	N530690	25	12	N530790	25
80x100	9	N530691	25	12	N5308100	25
90x110	—	—	—	12	N5308110	25
100x120	—	—	—	12	N5308120	25
110x130	—	—	—	12	N5308130	25
120x140	—	—	—	12	N5308140	25
130x150	—	—	—	12	N5308150	25
140x160	—	—	—	12	N5308160	25
150x170	—	—	—	12	N5308170	20
160x180	—	—	—	12	N5308180	20
170x190	—	—	—	12	N5308190	10
180x200	—	—	—	12	N5308200	10
190x210	—	—	—	12	N5308210	10



ACCESORIOS TOLDILLAS INOX.



A



B



C



D



E

Modelo	Artículo	Accesorio para tubo 25 mm Ø
A	N644622	Final tubo
B	N644624	Deslizante
C	N644626	Base 90°
D	N644628	Base 90° pasador manual
E	N644630	Brida ajustable

CAPOTAS PLEGABLES

Armazón plegable, 3 arcos de aluminio-magnesio lacado color blanco Ø 20 mm.

Tejido 100% Poliéster resinado, que asegura una elevada protección y resistencia a los rayos U.V. y otros agentes corrosivos marinos.

Conexiones de Nylon blanco con fibra de vidrio de elevada resistencia mecánica y también a los agentes corrosivos marinos.



Artículo	Ancho cm	Sombra cm	Altura cm
N644015	150	170	140
N644017	170	170	140
N644019	190	170	140
N644020	200	170	140
N644022	220	170	140

CAPOTAS PLEGABLES

Toldos plegables, para embarcación.

Armazón tubo de aluminio anodizado, tejido resistente al sol y ambiente salado.

Sujeciones de Nylon blanco.



Artículo	Ancho cm	Sombra cm
	A	B
V644015	150	180
V644017	170	180
V644020	200	180
V644022	225	180

MOSQUETÓN BRONCE PARA CINCHA

Artículo	Largo	Ancho
N649125P	63 mm	22 mm



MOSQUETÓN GIRATORIO PARA CINCHA ACERO INOX.

Artículo	Ancho
N121965	25 mm



CALAMÓN ACERO INOX.

Artículo	Ø mm
N649812	12



CALAMÓN NYLON BLANCO

Artículo	Ø mm
N649852	12



HONGO NYLON BLANCO

Artículo	Ø mm
N649858	18



PINZAS NYLON "HOLDON"

Artículo	Modelo
N649002	Pequeño
N649004	Grande



OLLAOS ACERO INOX.

Para la confección de toldos marinos.

Artículo	Ø mm
N649910	10
N649912	12
N649916	16
N649920	20
N649925	25
N649940	40



OLLAOS DE NIQUEL

Ollao + arandela de Latón Niquelado.

Artículo	Ø mm
N649611	11
N649612	12
N649615	15
N649620	20
N649625	25
N649640	40

ENCUÑO PARA OLLAOS

Encuño manual, para la colocación de ollaos.

Artículo
N649999



OLLAOS DE PÚAS DE NIQUEL

Ollao + arandela de Latón Niquelado.

Artículo	Ø mm
N649711	11
N649712	12
N649715	15
N649725	25

PERFIX

Clip para fijación de lonas, fácil de instalar, se suministra con la llave para su instalación. Agarre perfecto. Sin corrosión, fabricado con plástico de alta calidad.

Se puede suministrar en 2 colores: blanco y azul.



Modelo	Artículo	Descripción
A	N649302	Cierre para tejido
B	N649306	Base para tejido
C	N649310	Base para fijar al casco

GANCHO PLANO PARA FUNDAS

Artículo	Cabo Ø mm	Color
N243515	8	Blanco
N243515G	8	Gris
N243515N	8	Negro



BOLA TERMINAL NYLON

Artículo	Color
N243701	Naranja
N243702	Azul



FUNDAS PARA MOTOR FUERABORDA

Confeccionadas con tejido de PVC.

Artículo	Hp motor
N640201	4-8
N640202	9-15
N640204	40-65



FUNDAS PARA WINCHE

Confeccionadas con tejido de PVC.

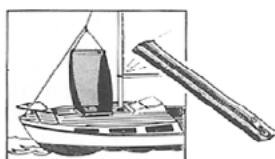
Artículo	Ø mm
N640101	130



MANGUEROTE DE VENTILACIÓN

Confeccionado con tejido de Nylon ligero y resistente.

Artículo	Medidas base
N630101	50 cm



GUÍNDOLA

Para trabajos en el mástil. Confeccionada con tejido PVC reforzado con cincha de Poliéster. Bolsas laterales para herramientas.

Artículo
N620101



ESCALERA PLEGABLE

Aluminio anodizado

Artículo
N430001



ESCALERA PLEGABLE ACERO INOX.

Peldaños de madera barnizada.

Artículo	Peldaños
N432003	3
N432004	4
N432005	5



ESCALERA DE CUERDA

Cabo de poliéster y peldaños de PVC.

Artículo	Peldaños
N430101	3

Otras dimensiones por encargo.



ESCALERA TELESCÓPICA ACERO INOX.

Artículo	Peldaños
N433003	3
N433004	4



ALFOMBRILLAS DE CABO

Alfombra confeccionada con cabo torcido de 10 mm Ø.
Calidad de Poliéster A.T.

Artículo	Medidas	Color
N814206	60x33 cm	Rojo/Beige Azul marino liso
N814207	70x37 cm	Beige liso Azul marino/Beige



BOTELLERO DE CABO

Artículo	Color
N814001	Cáñamo
N814002	Naranja



LLAVERO ACERO INOXIDABLE

Artículo	Modelo
N812025	Mosquetón
N812027	Grillete recto
N812028	Grillete lira



LLAVERO GRILLETE DE LATÓN

Artículo
R810231



LLAVERO BOLA DRIZA COLOR

Artículo
N812018



LLAVERO BOLA DE CORCHO

Artículo
N812020



LLAVERO FLOTADOR

Varios diseños y colores. Para pedidos mínimos de 100 unidades se puede serigrafiar logotipo, marca, nombre, etc. Previo presupuesto.

Artículo	Modelo
N810100	Banana
N810200	Motor
N810400	Lancha
N810500	Velero
N810600	Ancla
N810700	Delfín
N810800	Pez
N811000	Corazón



PULSERA NÁUTICA

Pulsera náutica con guardacabo inoxidable y cuerda de poliéster.

Artículo
N812102G



INSIGNIAS PARA GORRA

Bordadas sobre Paño azul marino.



Artículo	Titulación
N710101	Patrón vela
N710102	Patrón yate
N710103	Capitán yate

PORTADOCUMENTOS ESTANCO

Artículo	Medidas cm
N647520	18x13
N647525	17x20
N647534	25x30



BIDONES ESTANCOS

Tapa roscada, con junta de seguridad.

Artículo	Capacidad
N247503	3,5 litros
N247506	6,4 litros
N247510	10 litros
N247515	15 litros
N247526	26 litros



BOLSA ESTANCA

Artículo	Volumen	Medidas cm
N6461005	5 litros	40x15
N646104	40 litros	75x30
N646106	60 litros	80x33
N646111	110 litros	112x39



COFRE PORTABATERÍAS

Artículo	Medidas cm AxLxH
N246401	19x27x20
N246402	20x41x20



CAJA ESTANCA PARA LLAVES

Sistema de protección a la humedad y al agua, para llaves con mando a distancia, alarma, etc. Caja de Aluminio anodizado, de gran resistencia. Cierre por rosca y junta tórica. Soporta 40 Atm de presión. Anilla Inoxidable para sujeción.

Artículo
N495005



BOYA SUBMARINISTA

Fabricada con PVC soldado, cámara simple.



Artículo	Descripción
N441000	Redonda
N441100	Torpedo

BOYA RESCATE PERSONAL

Homologada, rellena de espuma de célula cerrada, para asegurar la flotabilidad.



Artículo
N746000

CARRETE GUÍA SUBMARINISTA

Artículo	Descripción
N496610	Aluminio
N496612	Plástico



CUTTER CORTA-CABOS

Práctico cortador de cabos de hasta 10 mm de diámetro. Incluso para sedales, hilos guía, cintas, redes, cables eléctricos, etc. El corte se realiza de forma fácil y segura, con una sola mano.

Artículo
N495001



CLIP

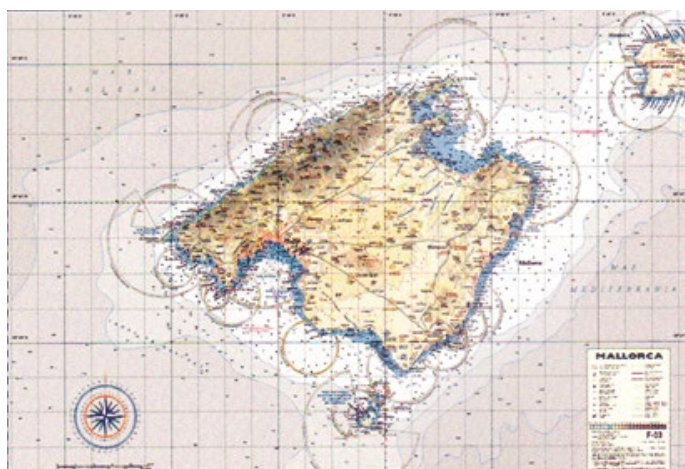
Sistema de suelta rápida, ideal para Jacquet. Argolla de Bronce Naval.

Artículo	Descripción
N494003	Clip sin mosquetón



CARTA NÁUTICA EN HOJA PARA DECORACIÓN

Artículo	Descripción
N8610H05	Islas Columbretes (70x60 cm)
N8610H09	Bahía de Cádiz (70x60 cm)
N8610H10	Mar Menor (50x45 cm)



DESPLEGABLES

SEÑALES DE NAVEGACIÓN

Desplegable que incluye información útil y obligatoria para la navegación cómo: Balizas, Escala Beaufort, Escala Douglas, Reglamento para la prevención de Abordaje, Luces, Marcas, Check list, Código de banderas, Banderas de aviso, Banderas de clase, Banderas de regata, Señales de socorro y Señales de salvamento y auxilio.

Artículo	Idioma
N8630D50	Español
N8630D53	Inglés



PUERTOS DEL MEDITERRÁNEO



Artículo
N8630D55

LUCES Y MARCAS



Artículo
N8630D70

TALLAS MÍNIMAS PECES MURCIA



Artículo
N8631M01

DESPLEGABLES

ESPECIES DEL MEDITERRÁNEO

Artículo	Idioma
N8630D01	Español
N8630D03	Inglés
N8630D05	Francés
N8630D07	Alemán
N8630D08	Holandés
N8630D09	Catalán



TABLILLAS

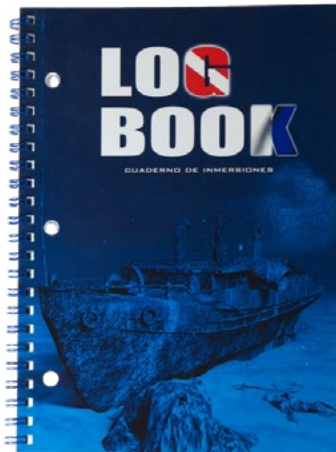
ESPECIES DEL MEDITERRÁNEO

Artículo	Idioma
N8620T01	Español
N8620T03	Inglés
N8620T05	Francés
N8620T07	Alemán
N8620T08	Holandés
N8620T09	Catalán



LOGBOOK INMERSIÓN

Varios idiomas.



Artículo
N866001

LOGBOOK INMERSIÓN MINI CUADERNO DE BITÁCORA

Varios idiomas.



Artículo
N866020



Artículo Navegación
N860506 60 días

ADHESIVOS CÓDIGOS SEÑALES MARÍTIMAS

Serigrafiado sobre papel vinílico, resistente al agua salada y al sol.



Artículo **Medidas cm**
N800301 22x17

ADHESIVO CÓDIGO SEÑALES PARA REGATAS

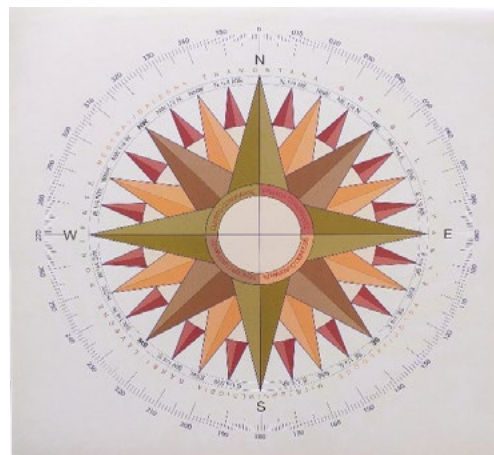
Serigrafiado sobre papel vinílico, resistente al agua salada y al sol.



Artículo **Medidas cm**
N800305 22x12

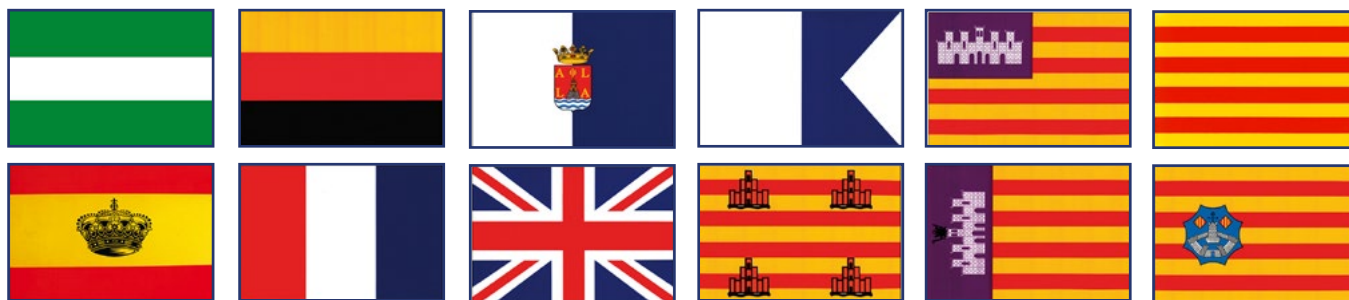
ADHESIVO ROSA DE LOS VIENTOS

Artículo **Tamaño**
N865001 19x19 cm
N865002 29x29 cm



BANDERAS ADHESIVAS

Serigrafadas sobre papel vinílico, resistente al agua salada y al sol.



Modelo	30x20 cm	20x12 cm	15x10 cm	9x6 cm
Andalucía		N800620AND	N800615AND	
Alemania		N800620ALE	N800615ALE	
Alicante		N800620ALI	N800615ALI	
Alpha		N800620ALP	N800615ALP	
Baleares		N800620BAL	N800615BAL	
Cataluña	N800630CAT	N800620CAT	N800615CAT	N800610CAT
España Náutica Deportiva	N800630END	N800620END	N800615END	
Francia		N800620FRA	N800615FRA	
Gran Bretaña		N800620GBR	N800615GBR	
Ibiza		N800620IBI	N800615IBI	
Mallorca		N800620MAL	N800615MAL	
Menorca		N800620MEN	N800615MEN	
Murcia		N800620MUR	N800620MUR	
Pirata huesos		N800620PIH	N800615PIH	
Pirata sables		N800620PIS	N800615PIS	
Submarinismo		N800620SUB	N800615SUB	



BANDERAS EN TEJIDO

Banderas confeccionadas con tejido de Poliéster especial para exteriores.

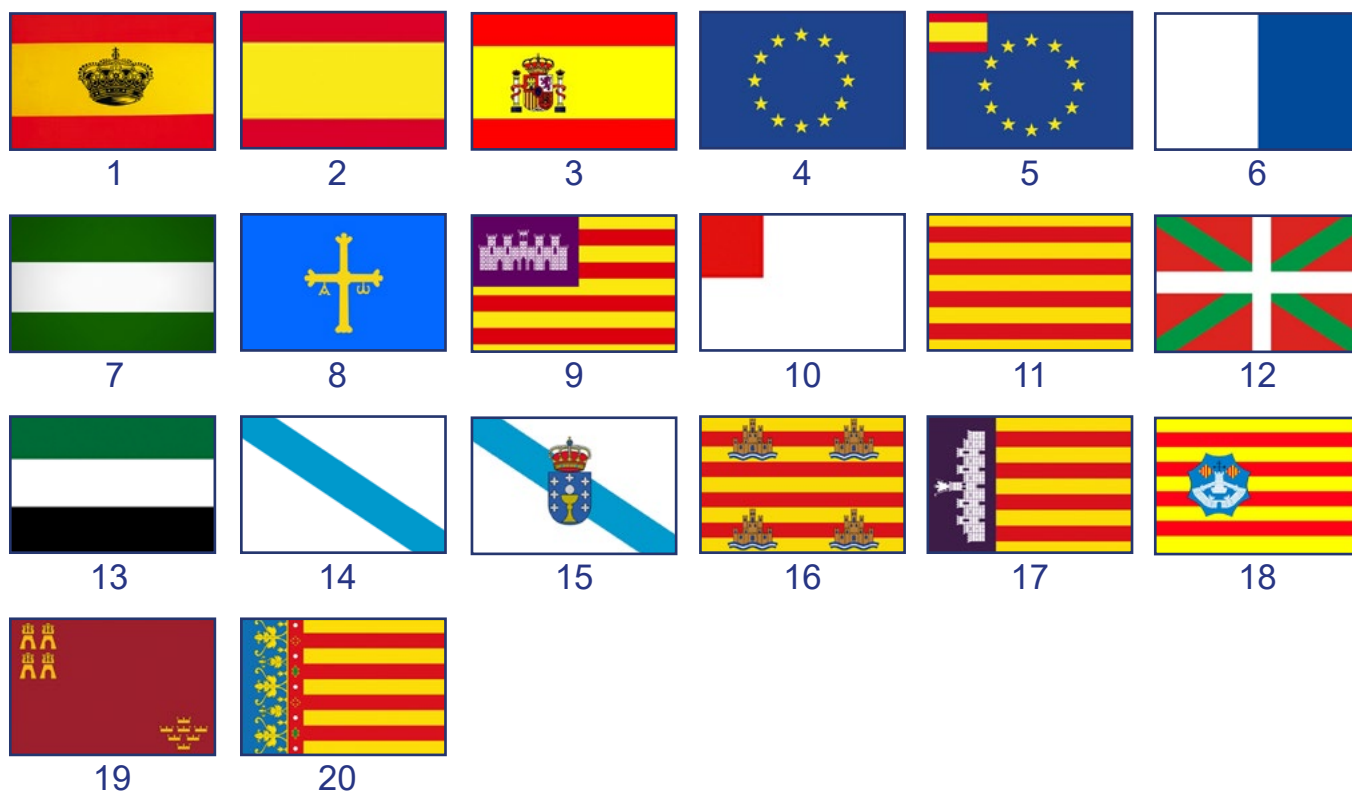


Modelo	30x20 cm	45x30 cm	60x40 cm	100x70 cm	150x100 cm
Alpha	✓	✓	✓	✓	
Submarinismo	✓	✓	✓	✓	
Pirata	✓	✓	✓	✓	
Verde			✓	✓	✓
Amarilla			✓	✓	✓
Roja			✓	✓	✓
Medusas				✓	✓
Código Int. 40 banderas	✓	✓	✓		
Contenedor para código	✓	✓			



BANDERAS NACIONALES

Banderas confeccionadas con tejido de Poliéster especial para exteriores.



Modelo	30x20 cm	45x30 cm	60x40 cm	100x70 cm	150x100 cm
1 España N.D.	✓	✓	✓	✓	✓
2 España	✓	✓	✓	✓	✓
3 España Cons.		✓		✓	✓
4 C.E.E.	✓	✓	✓	✓	✓
5 C.E.E.+España		✓			
6 Alicante	✓	✓	✓	✓	✓
7 Andalucía	✓	✓	✓	✓	✓
8 Asturias	✓	✓	✓	✓	
9 Baleares	✓		✓	✓	✓
10 Bilbao	✓	✓	✓		
11 Cataluña	✓	✓	✓	✓	✓
12 Euskadi	✓	✓			✓
13 Extremadura	✓		✓		
14 Galicia	✓	✓	✓		
15 Galicia Esc.	✓	✓	✓	✓	
16 Ibiza	✓	✓	✓		
17 Mallorca	✓	✓	✓	✓	✓
18 Menorca		✓		✓	
19 Murcia	✓	✓			
20 Valencia	✓	✓	✓	✓	✓

BANDERAS PAÍSES

Banderas confeccionadas con tejido de Poliéster especial para exteriores.

Modelo	30x20 cm	45x30 cm	60x40 cm	80x50 cm	100x70 cm	150x100 cm
1 Alemania	✓	✓	✓		✓	✓
2 Arabia Saudí				✓		✓
3 Argelia		✓				
4 Argentina		✓				✓
5 Austria			✓	✓	✓	
6 Bélgica	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7 Canadá						✓
8 Cerdeña		✓				
9 Córcega		✓				
10 Corea Sur	✓					
11 Dinamarca	✓	✓	✓		✓	✓
12 Finlandia	✓	✓	✓	✓	✓	✓
13 Francia	✓	✓	✓		✓	✓
14 Gran Bretaña	✓	✓	✓		✓	✓
15 Gran Bretaña Mar	✓	✓	✓		✓	✓
16 Grecia	✓	✓	✓	✓	✓	✓
17 Haití Esc.	✓					
18 Holanda	✓	✓	✓	✓	✓	✓
19 Irlanda	✓	✓	✓		✓	✓
20 Italia	✓	✓	✓		✓	✓
21 Japón		✓	✓			
22 Liberia		✓	✓			✓
23 Malta		✓				
24 Marruecos	✓					
25 Méjico						✓
26 Mónaco-Indonesia	✓	✓				
27 Noruega	✓	✓	✓	✓	✓	✓
28 Panamá		✓				✓
29 Portugal Esc.	✓	✓	✓	✓	✓	✓
30 Rumanía						✓
31 Rusia			✓	✓	✓	✓
32 Somalia	✓					
33 Suecia	✓	✓	✓		✓	✓
34 Suíza	✓	✓	✓	✓	✓	✓
35 Túnez		✓		✓		
36 Turquía	✓			✓		
37 U.S.A	✓	✓	✓		✓	✓
38 Yemen						✓
39 Yugoslavia	✓					✓



MÁSTIL ACERO INOX.
PARA BANDERAS



Artículo	Largo cm	Ø mm
N465040	40	14
N465060	60	20
N465080	80	25

BASE ACERO INOX. PARA
MÁSTIL BANDERAS



Artículo	Ø mm
N465140	14
N465160	20
N465180	25

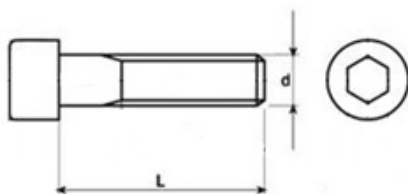
BASE MÁSTIL PARA
CANDELEROS



Artículo	Ø candelero
N465225	25 mm
N465230	30 mm

TORNILLERÍA ACERO INOXIDABLE A-4 EN BLÍSTER

Tornillería Acero Inox. A-4 en blíster, para expositor o panel.



TORNILLO DIN 84								
D/L	10	16	20	25	30	40	50	60
M-3	15	12	10					
M-4	12	10	10	8	8	5		
M-5	8	6	6	6	5	4	4	
M-6	6	5	5	5	4	4	3	2

TORNILLO DIN 933								
D/L	10	16	20	25	30	40	50	60
M-4	6	5	5	5	4	4		
M-5	6	5	5	5	4	4	3	
M-6	5	5	5	5	4	4	4	3
M-8		4	3	3	3	2	2	2



TORNILLO DIN 965								
D/L	10	16	20	25	30	40	50	60
M-3	15	12	10					
M-4	12	10	10	8	8	5		
M-5	8	6	6	6	5	5	4	
M-6	6	5	5	5	4	4	3	2

TORNILLO DIN 966								
D/L	10	16	20	25	30	40	50	60
M-3	15	12	10					
M-4	12	10	10					
M-5	8	6	6	6	5	5	4	
M-6	6	5	5	5	4	4	3	2

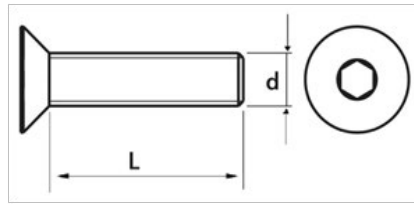


TORNILLO DIN 912						
D/L	10	20	30	40	50	60
M-5	15	10	8	6	4	
M-6		7	5	4	3	2
M-8		6	4	2	2	1

TORNILLO DIN 7991						
D/L	10	20	30	40	50	60
M-5	15	10				
M-6	12	10	8	5		
M-8	8	6	5	4	4	



D	ARANDELA DIN 125A	ARANDELA DIN 127	ARANDELA DIN 9021	ARANDELA DIN 6798A	TUERCA DIN 315	TUERCA DIN 934	TUERCA DIN 985	TUERCA DIN 1587
M-3	40	40	40	40		20	10	
M-4	30	30	30	30	2	20	6	2
M-5	25	25	25	25	2	15	5	4
M-6	15	20	15	20	2	10	5	2
M-8	10	12	9	12	2	5	4	2
M-10	6	8	3	8		5	3	
M-12	5	6	2	6		3		



PASADOR DIN 94						
D/L	10	16	25	32	36	40
1,6	12	10	10	8		
2	10	8	8	8		
3,2		6	5	5	4	4



TORNILLO DIN 7981									
Nº	D/L	6,5	9,5	13	19	25	32	38	50
4	2,9	15	12	12	10	8			
6	3,5		10	10	8	6	6		
7	3,9			8	8	6	5		
8	4,2			8	6	5	5	5	5
10	4,8			6	5	4	4	3	3
12	5,5				4	3	3	2	2



TORNILLO DIN 571				
D/L	30	40	50	60
5	2	2	2	
6	2	2	2	2



TORNILLO DIN 7982									
Nº	D/L	6,5	9,5	13	19	25	32	38	50
4	2,9	15	12	12	10	8			
6	3,5		10	10	8	6	6		
7	3,9			8	8	6	5		
8	4,2			8	6	5	5	5	5
10	4,8			6	5	4	4	3	3
12	5,5				4	3	3	2	2



INOX. A-2 REMACHES 7337			
D/L	16	20	30
4		10	
5	7	6	5



TORNILLO DIN 7983									
Nº	D/L	6,5	9,5	13	19	25	32	38	50
4	2,9	15	12	12	10	8			
6	3,5		10	10	8	6	6		
7	3,9			8	8	6	5		
8	4,2			8	6	5	5	5	5
10	4,8			6	5	4	4	3	3
12	5,5				4	3	3	2	2



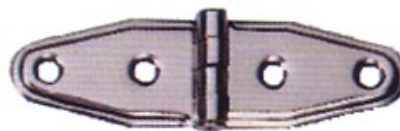
TORNILLO DIN 7505A								
Nº	D/L	15	20	25	30	40	50	60
17	2,5	10	10	8				
18	3	8	8	8	6			
19	3,5		6	6	5	4		
20	4		6	5	5	4	3	
22	5				3	3	2	2
24	6					2	2	2

LA CIFRA DEL RECUADRO
CORRESPONDE A LAS UNIDADES
QUE CONTIENE CADA BLÍSTER

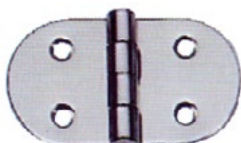
BISAGRAS ACERO INOX.



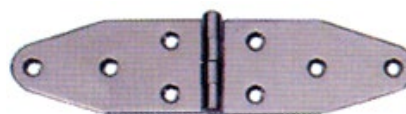
Artículo	Tipo	Medidas mm
S442720	Derecha	100x27
S442729	Inversa	100x27



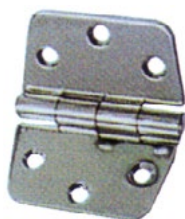
Artículo	Tipo	Medidas mm
S441134	Derecha	106x28
S441349	Inversa	106x29



Artículo	Tipo	Medidas mm
S441700	Derecha	74x39
S441709	Inversa	74x39



Artículo	Tipo	Medidas mm
S441624	Derecha	180x40
S446249	Inversa	180x40



Artículo	Tipo	Medidas mm
S446091	Derecha	74x75



Artículo	Tipo	Medidas mm
S440080	Derecha	74x60



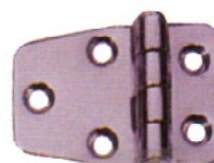
Artículo	Tipo	Medidas mm
S444020	Derecha	78x38



Artículo	Tipo	Medidas mm
S444000	Derecha	98x38



Artículo	Tipo	Medidas mm
S441490	Derecha	76x37
S441449	Inversa	76x37



Artículo	Tipo	Medidas mm
S441500	Derecha	59x37
S441509	Inversa	59x37

BISAGRAS ACERO INOX.



Artículo	Tipo	Medidas mm
S441690	Derecha	60x39



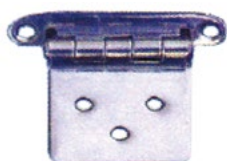
Artículo	Tipo	Medidas mm
S441720	Derecha	140x39
S441729	Inversa	140x39



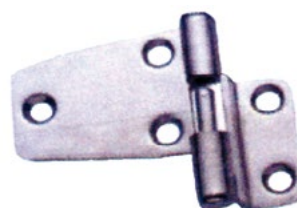
Artículo	Tipo	Medidas mm
S441710	Derecha	107x39
S441719	Inversa	107x39



Artículo	Tipo	Medidas mm
S441571	Derecha	180x40



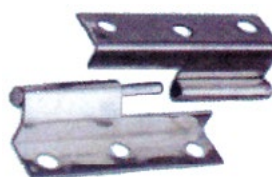
Artículo	Tipo	Medidas mm
S441832	Derecha	46x38



Artículo	Tipo	Medidas mm
S441576R	Derecha	66x37
S441576L	Inversa	66x37



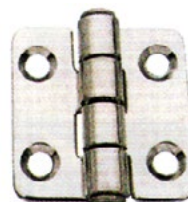
Artículo	Tipo	Medidas mm
S456540R	Derecha	35x40
S456539L	Inversa	34x40



Artículo	Tipo	Medidas mm
S456555R	Derecha	35x55
S456554L	Inversa	35x55

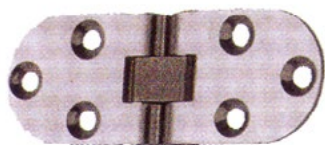


Artículo	Medidas mm
S441583	35x8x37

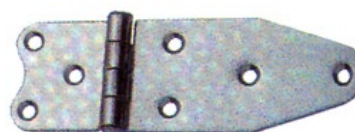


Artículo	Medidas mm
S441596	40x37

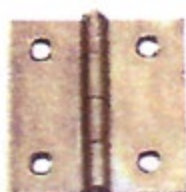
BISAGRAS ACERO INOX.



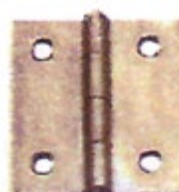
Artículo	Medidas mm
S440039	75x30



Artículo	Medidas mm
S441610	129x40



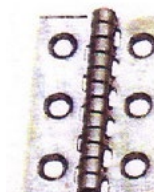
Artículo	Medidas mm
S401025	30x25



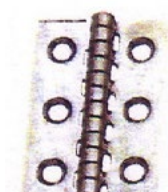
Artículo	Medidas mm
S401035	40x35



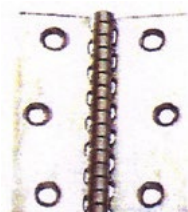
Artículo	Medidas mm
S401040	50x40



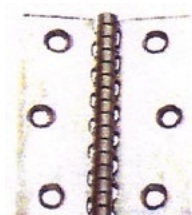
Artículo	Medidas mm
S401340	40x40



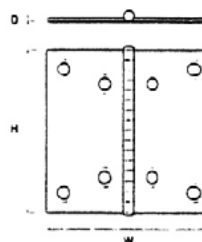
Artículo	Medidas mm
S401360	60x40



Artículo	Medidas mm
S401380	80x60

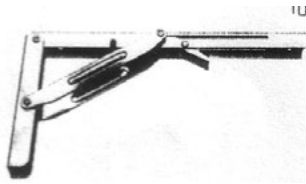


Artículo	Medidas mm
S401382	80x80

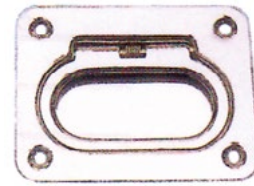


Artículo	Medidas mm
S401385	100x100

BISAGRAS ACERO INOX.



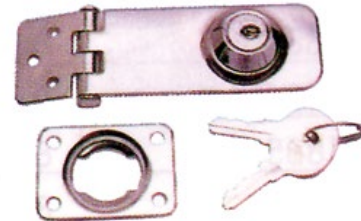
Artículo	Modelo	Medidas mm
S44250	Para mesa	165x303



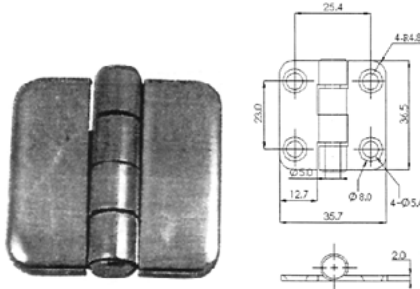
Artículo	Modelo	Medidas mm
S461821	Empotrable	76x57



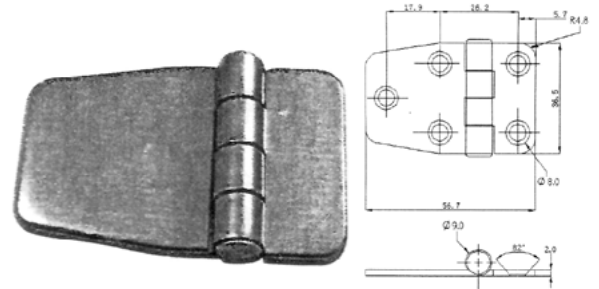
Artículo	Modelo	Medidas mm
S46196	Con cierre	65x23



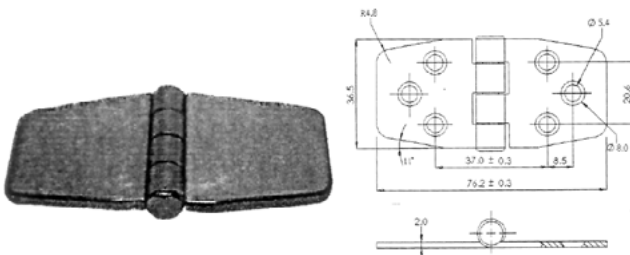
Artículo	Modelo	Medidas mm
S46199	Cierre con llave	76x34



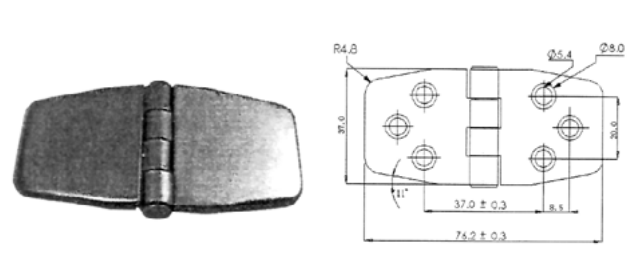
Artículo	Modelo	Medidas mm
S4920651	Con tapa	37x36



Artículo	Modelo	Medidas mm
S4620652	Con tapa	37x56

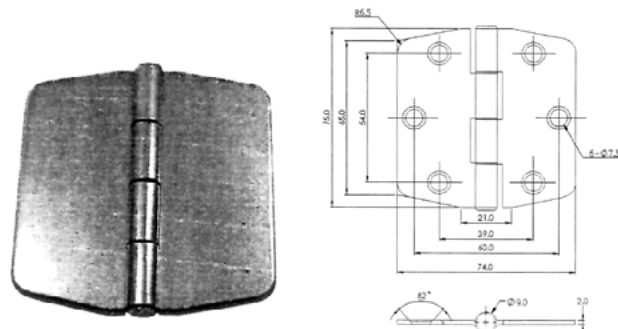


Artículo	Modelo	Medidas mm
S4920655	Con tapa	37x76



Artículo	Modelo	Medidas mm
S4920656	Con tapa	37x76

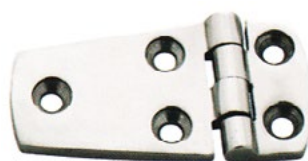
Artículo	Modelo	Medidas mm
S4920658	Con tapa	75x74



BISAGRAS ACERO INOX.



Artículo	Modelo	Medidas mm
S445002	Para puerta	78x38



Artículo	Modelo	Medidas mm
S445004	Para puerta	76x38



Artículo	Medidas mm
S445006	102x25



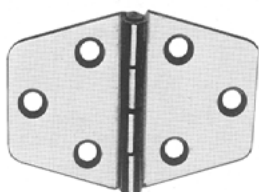
Artículo	Medidas mm
S453635	150x40



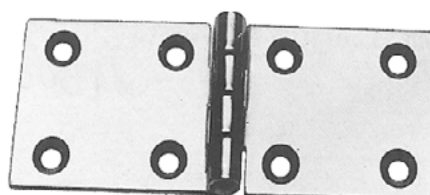
Artículo	Modelo	Medidas mm
S461823	Tirador	65x55



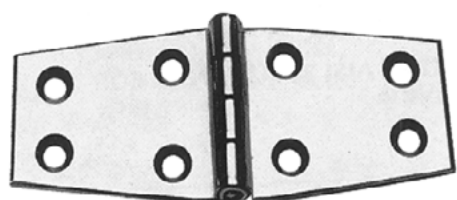
Artículo	Modelo	Medidas mm
S464901	Pestillo barrilete	85x31



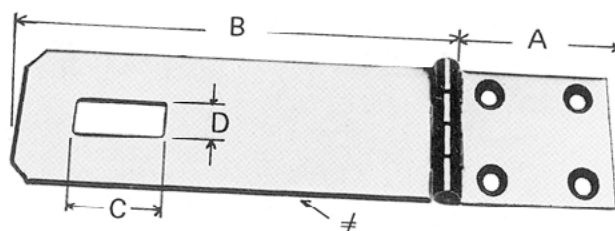
Artículo	Modelo	Largo	Ancho	Grueso
N245002	Ovalada	65 mm	45 mm	1,5 mm



Artículo	Modelo	Largo	Ancho	Grueso
N245003	Libro	110 mm	45 mm	2,5 mm



Artículo	Modelo	Largo	Ancho	Grueso
N245004	Trapezio	110 mm	45 mm	2,5 mm



Artículo	Grueso	A	B	C	D
N245005	55 mm	150	30	12	2,5

A

ABRAZADERAS ACERO INOX. 68
 ACHICADOR DE PVC 61
 ADHESIVOS CÓDIGOS SEÑALES 77
 AGUJAS PARA COSTURAS 11
 AGUJAS PARA GAZAS 9
 ALFOMBRILLAS DE CABO 72
 ALICATE PARA PRENSAR CASQUILLOS 40
 AMORTIGUADOR 41
 ANCLA DE PARAGUAS 41
 ANCLAS ACERO INOX. 42
 ANCLA YATE 41
 ANILLA "D" 54
 ANILLA DE BULÓN 39
 ANILLA PASACABOS 23
 ANILLAS 52
 ANILLAS DE TRAPECIO 25
 ANTIRROBO MOTORES FUERABORDA 53
 ARNÉS DE SEGURIDAD 62
 ARO SALVAVIDAS 61
 AYUDAS A LA FLOTABILIDAD 60

B

BALIZA HINCHABLE 46
 BANDERAS ADHESIVAS 78
 BANDERAS EN TEJIDO 78
 BENGALAS 61
 BICHERO CON PALA 49
 BICHEROS 51
 BIDONES ESTANCOS 74
 BISAGRAS ACERO INOX 84
 BOCINA DE GAS 61
 BOLA DE FONDEO PLEGABLE 53
 BOLA TERMINAL NYLON 71
 BOLSA ESTANCA 74
 BOLSA KIT NAVEGACIÓN 60
 BOMBA 58
 BOMBA CARBURANTE 55
 BOMBA DE ACHIQUE 58
 BOTELLERO DE CABO 72
 BOTIQUÍN HOMOLOGADO 62
 BOYA RESCATE PERSONAL 74
 BOYAS 45
 BOYA SUBMARINISTA 74
 BULÓN 39

C

CABLES ACERO INOX 39
 CABO ARO SALVAVIDAS 12
 CABO ARRANQUE MOTORES 14
 CABO DE POLIETILENO 15
 CABO DE POLIPROPILENO 8
 CABO DRIZA 4
 CABO DRIZA COLORES 14
 CABO DRIZA FLOTANTE 12
 CABO ELÁSTICO 13
 CABO ELÁSTICO DYNEEMA 13
 CABO ESCOTA "ARMONY" 4
 CABO LASTRADO 14
 CABO POLIÉSTER PREESTIRADO 4

CABOS AMARRE 7
 CABOS DYNEEMA SK78 5
 CABOS DYNEEMA SK99 6
 CABO SKI NÁUTICO 12
 CADENAS 43
 CAJA ESTANCA PARA LLAVES 74
 CALAMÓN 70
 CAMPANA DE BRONCE 61
 CÁNCAMOS ACERO INOX 22
 CANDADOS 53
 CAPOTAS PLEGABLES 69
 CARRETE GUÍA SUBMARINISTA 75
 CARRO PORTAMOTOR 57
 CARTA NÁUTICA DECORACIÓN 75
 CASQUILLOS 40
 CAZA ESCOTA 21
 CHALECOS SALVAVIDAS 60
 CHUMACERA Y TINTERO 50
 CIERRE A PRESIÓN NYLON 54
 CINCHA 64
 COFRE PORTABATERÍAS 74
 COHETES 61
 COLOCACIÓN TERMINALES EN CABLE 37
 CONECTORES TUBO CARBURANTE 56
 CONO SEÑALES PLEGABLE 53
 COPAS PARA TERMINAL DE ESFERA 36
 CORDÓN MACIZO 68
 CORNAMUSA 24
 CORTADOR DE CABOS ELÉCTRICO 10
 CUADERNO DE BITÁCORA 77
 CUTTER CORTA-CABOS 75

D

DEFENSA HINCHABLES 46
 DEFENSA PANTALÁN 47
 DEPÓSITO PARA CARBURANTE 55
 DEPÓSITO TRANSPORTE DE CARBURANTE 56
 DESPLEGABLES 76
 DETECTOR DE GASES 62

E

EMPUJADOR PARA COSTURAS 11
 EMPUÑADURA 50
 ESCALERAS 72
 ESLABÓN UNIÓN CADENA 44
 ESLINGAS TÉXTILES 64
 ESPEJO DE SEÑALES 61
 ESPUMA INSONORIZANTE 57
 EXTINTOR 62

F

FILTRO DE ASPIRACIÓN 58
 FILTRO PARA BOMBA 58
 FLOTADOR OPTIMIST 46
 FRENO DE BOTAVARA 25
 FUNDA PARA DEFENSAS 46
 FUNDAS PARA MOTOR 71
 FUNDAS PARA WINCHE 71

G

GANCHO NYLON 54

GANCHO PARA DEFENSAS 47
 GANCHO PLANO PARA FUNDAS 71
 GANCHO "S" 52
 GARRUCHO 25
 GAZAS 9
 GRILLETE PARA CADENA "GRIPPER" 42
 GRILLETES ACERO INOX. 26
 GRILLETES GALVANIZADOS 26
 GUARDACABOS 43
 GUÍA 25
 GUÍA CABOS 24
 GUÍNDOLA 71

H

HEBILLA NYLON 54
 HEBILLAS 52
 HILO DYNEEMA 10
 HILO ENCERADO 10
 HILOS TRENZADOS 15
 HILO TRENZADO DE POLIÉSTER 15
 HINCHADORES 47

I

INSIGNIAS PARA GORRA 73
 INTERRUPTOR BOMBAS DE SENTINA 58

K

KIT DE REPARACIÓN 62
 KIT REPARACIÓN DE VELAS 11

L

LASH BOBBIN 20
 LLAVEROS NÁUTICOS 73
 LOGBOOK INMERSIÓN 77
 LUZ FLOTANTE 61

M

MANGUERAS 67
 MANGUEROTE DE VENTILACIÓN 71
 MÁSTIL PARA BANDERAS 81
 MORDAZAS 21
 MOSQUETÓN ACERO INOX. 29
 MOSQUETÓN DE PUERTA 30
 MOSQUETÓN DE SPI 30
 MOSQUETONES DE BRONCE PULIDO 32
 MOSQUETÓN NYLON 54
 MOSQUETÓN PARA CINCHA 70
 MOSQUETÓN PARA SKI NÁUTICO 30
 MUELLES DE AMARRE 41

O

OLLAOS ACERO INOX. 70
 OREJEAS DE LAVADO 57

P

PAGAYAS 49
 PASACABO 21
 PASACASCOS DESAGÜE 55
 PATÍN-GARRUCHO 25
 PESTILLOS DE LATÓN 66
 PINZA NYLON 54
 PINZAS NYLON "HOLDON" 70
 PINZA SUJETAPUERTAS 66

PLACAS TENSORAS 33
 PLETINA PARA TERMINAL "T" 37
 POLEAS ACERO INOX. 17
 POLEAS PLANAS 20
 PORTACAÑAS 63
 PORTADOCUMENTOS ESTANCO 74
 PRENSA HIDRÁULICA "WIRETEKNIK" 37
 PUENTE ACERO INOX. 22
 PUENTE PARA CINTAS 64
 PULSERA NÁUTICA 73
 PUNTA DE BICHERO 50
 PUNTERA DE PROA 45

R

RED PARA CANDELERO 16
 REFLECTOR RADAR 53
 REMOS 48
 RODILLO HINCHABLE 46
 RUEDAS NEUMÁTICAS 57

S

SACAVUELTAS 33
 SILBATO PVC 54
 SISTEMA FONDEO EN PROFUNDIDAD 42
 SOPORTE ARO SALVAVIDAS 61
 SOPORTE MOTOR FUERABORDA 57
 SUJECIÓN ANCLA-CADENA 44
 SUJECIÓN PARA DEFENSAS 46
 SUJETACABLES 40
 SUPER PUMP 56

T

TABLILLAS 76
 TAPA REGISTRO 55
 TENSOR AMARRE 65
 TENSORES TUBULARES 34
 TENSOR FIJO 33
 TERMINALES 35
 TERMINALES PARA CUERDA 16
 TERMINAL RÁPIDO 38
 TIJERAS PARA CORTE DYNEEMA 10
 TOGGLE 37
 TORNILLERÍA ACERO INOXIDABLE 82
 TRENZADO "DELPHINUS" 11
 TRENZADO FUSIL PESCA SUBMARINA 16
 TRENZADO PARA PALANGRE 15
 TUBO TRANSPARENTE 67

Z

ZUNCHOS DE AMARRE 65

NOTAS:

www.brumarsl.com

C/ SANT SALVADOR, 7BIS
08291 RIPOLLET (BARCELONA)
TEL: 935 922 911
MAIL: info@brumarsl.com