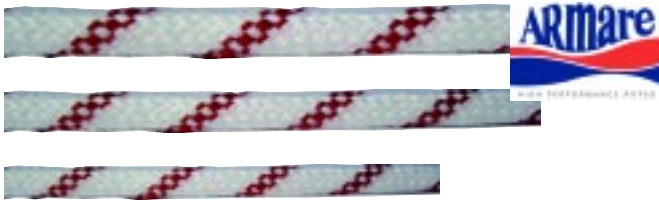




# CATALOGO NAUTICO 2007

Sant Salvador, 7bis  
08291 RIPOLLET (BARCELONA)  
Tel. 935 922 911  
Fax 935 922 960  
e-mail: [brumarsl@telefonica.net](mailto:brumarsl@telefonica.net)

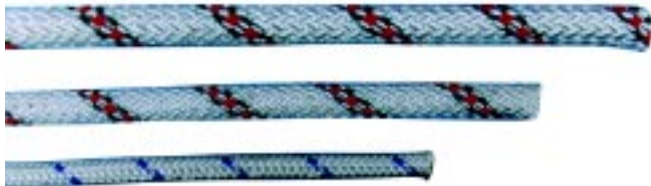
---



## CABO ESCOTA BLANCA

Trenzado de 16 husos. Muy suave al tacto.  
Cubierta externa fabricada en Poliester de fibra cortada.  
Alma interior fabricada en Poliester A.T. de hilo continuo.  
Color: Blanco, con distintivos.

Artículo	Ø mm.	metros carrete	Resistencia a la rotura
L011006	6	100	560 Kg
L011008	8	100	1000 Kg
L011010	10	100	1500 Kg
L011012	12	100	1950 Kg
L011014	14	100	2500 Kg
L011016	16	100	3000 Kg



## CABO DRIZA

Trenzado 16 husos.  
Cubierta externa fabricada en Poliamida (Nylon) A.T.  
Alma interior fabricada en Poliamida (Nylon) A.T.  
Color: Blanco, con distintivos.

Artículo	Ø mm.	metros carrete
N015003	3	200
N015004	4	200
N015005	5	200
N015006	6	200
N015008	8	100
N015010	10	100
N015012	12	100
N015014	14	100



## CABO SANDOW

Trenzado, cubierta exterior de nylon, interior hilo de caucho de 1ª calidad. Máxima elasticidad.

Artículo	Ø mm.	metros carrete
N000103	3	100
N000104	4	100
N000105	5	100
N000106	6	100
N000108	8	100
N000110	10	100



## CABO ESCOTA COLORES

Trenzado de 16 husos. Muy suave al tacto.  
Cubierta externa fabricada en Poliester de fibra cortada.  
Alma interior fabricada en Poliester A.T. de hilo continuo.  
Colores: Azul o Rojo o Verde, con distintivos.

Artículo	Ø mm.	metros carrete	Resistencia a la rotura
L011106	6	100	560 Kg
L011108	8	100	1000 Kg
L011110	10	100	1500 Kg
L011112	12	100	1950 Kg
L011114	14	100	2500 Kg
L011116	16	100	3000 Kg



## CABO DRIZA COLOR

Trenzado 16 husos.  
Cubierta externa fabricada en Poliamida (Nylon) A.T.  
Alma interior fabricada en Poliamida (Nylon) A.T.  
Colores: Rojo o Azul o Amarillo o Negro, con distintivos.

Artículo	Ø mm.	metros carrete
N015103	3	200
N015104	4	200
N015105	5	200
N015106	6	200
N015108	8	100
N015110	10	100
N015112	12	100
N015114	14	100



## CABO ARRANQUE MOTORES

Trenzado de forma helicoidal, no se producen cocas.  
Ideal para arranque de motores fueraborda.  
Fabricado en Poliamida (Nylon)  
Color blanco.

Artículo	Ø mm.	metros carrete
N016003	3	100
N016004	4	100
N016005	5	100
N016008	8	100



### DRIZA PREESTIRADA

Trenzado para Drizas, Escotas y cabos de control para barcos de crucero. Buen compromiso entre suavidad y prestaciones. Cubierta de Poliéster A.T. 100 %. Interior trenzado de Poliéster A.T. 100 % preestirado.

Blanca con distintivo	Color con distintivo	Ø mm	metros carrete	Resistencia rotura (Kg.)
L015503		3	200	250
L015504		4	200	322
L015505	L015605	5	200	621
L015506	L015606	6	200	830
L015507	L015607	7	200	1.000
L015508	L015608	8	200	1.495
L015510	L015610	10	200	2.000
L015512	L015612	12	100	3.020
L015514	L015614	14	100	4.200
L015516	L015616	16	100	5.500



### DRIZA PBO MASTER

Trenzado para Drizas, Escotas, Backstay para barcos de competición. Excelente carga de rotura y resistencia a la abrasión. Cubierta de Poliéster A.T. 100 %. Cubierta intermedia antiabrasión. Interior trenzado de PBO Zylon 100 %. Color: Gris con distintivo.

Artículo	Ø mm	Peso (gr/m.)	metros carrete	Resistencia rotura (Kg)
L016005	5	23	100	2.100
L016006	6	29	100	2.650
L016008	8	50	100	4.460
L016010	10	75	100	7.050
L016012	12	103	100	9.990



### DRIZA VECTRAN RACE

Trenzado para Drizas, Runner Backstay y Backstays de barcos alta competición. Mínimo alargamiento. Hasta la mitad de su resistencia a la rotura, no tiene estiramiento. Cubierta de Poliéster A.T. 100 %. Cubierta intermedia antiabrasión. Interior trenzado de VECTRAN 100 %. Color: Blanco, con distintivos.

Artículo	Ø mm	Peso (gr/m.)	metros carrete	Resistencia rotura (Kg.)
L016206	6	28	200	1.590
L016208	8	49	200	2.800
L016210	10	73	200	3.250
L016212	12	102	200	5.970
L016214	14	143	150	6.700



### DRIZA DRAGONFLY RACE

Trenzado para Escotas, Runner Backstay y usos con necesidad de alta resistencia a la abrasión. Cubierta 75% Kevlar y 25% Poliéster A.T. Cubierta intermedia e interior, trenzado 100% Dyneema SK 75.

Color: Kevlar y negro.

Artículo	Ø mm	Peso (gr/m.)	metros carrete	Resistencia rotura (Kg.)
L016408	8	54	100	3.100
L016410	10	72	100	4.750
L016412	12	99	100	6.800



### DYNEEMA

Trenzado en Poliester Alta Tenacidad con alma trenzada de Dynema SK 75. Máxima resistencia.

Color: Blanco, con distintivos.

Artículo	Ø mm	metros carrete	Resistencia a la rotura (Kg.)
L016502	2 mm	200	290
L0165025	2.5 mm	200	340
L016503	3 mm	200	400
L016504	4 mm	200	720
L016505	5 mm	200	1.230
L016506	6 mm	200	1.700
L016508	8 mm	200	3.100
L016510	10 mm	100	4.500
L016512	12 mm	100	5.200



### DYNEFORCE

Este cabo 100% Dyneema SK75 tiene la relación, carga de rotura/peso más alto de todos los cabos. La ventaja de utilizar un cabo de trenzado simple y una única fibra, es incomparable. En igualdad de peso, es 7 veces mas resistente que un cable de acero.

Trenzado para drizas, escotas, brazo de spinnaker y otras muchas aplicaciones.

Un único trenzado de 12 usos en fibra Dyneema SK75

Alargamiento al 30% de su carga de rotura: 2.70%

Alargamiento a la rotura: 3.80 %

Artículo	Ø mm	Peso gr/m.	metros carrete	Resistencia rotura (kg)
L016702	2	2.26	200	460
L016703	3	5	200	790
L016704	4	8	200	1.180
L016705	5	14	200	2.250
L016706	6	20	200	2.690
L016708	8	38	100	4.960
L016710	10	59	100	8.460

## SQUARE LINE

Cabo de amarre trenzado de 8 cordones de Poliéster de Alta Tenacidad.



Artículo BLANCO	Artículo NEGRO	Artículo MARINO	Ø mm	metros carrete	Resistencia rotura (Kg.)
L017104	L017114	L017214	14	200	2.700
L017016	L017116	L017216	16	100	3.200
L017018	L017118	L017218	18	100	3.860
L017020	L017120	L017220	20	100	4.200

## TORZAL PARA AMARRE Y FONDEO

Cabo de Poliéster Alta Tenacidad, torzal de 3 cordones. Máxima suavidad y resistencia a la abrasión. No Flota.



Artículo BLANCO	Artículo NEGRO	Artículo MARINO	Ø mm	metros carrete	Resistencia rotura (Kg.)
L023005			5	300	600
L023006			6	300	700
L023008	L023108	L023208	8	200	1.270
L023010	L023110	L023210	10	200	1.680
L023012	L023112	L023212	12	200	2.800
L023014	L023114	L023214	14	200	3.600
L023016	L023116	L023216	16	150	4.300
L023018	L023118	L023218	18	100	5.400
L023020	L023120	L023220	20	100	6.700
L023022	L023122	L023222	22	100	8.300
L023024	L023124	L023224	24	100	9.700

## TRENZADO DE AMARRE

Doble trenzado para amarre. Alma interior de Nylon. Cubierta de Poliester.



Artículo NEGRO	Artículo MARINO	Ø mm	metros carrete	Resistencia rotura (Kg.)
L043112		12	200	3.500
L043114		14	100	4.200
L043116	L043216	16	100	4.900
L043118	L043218	18	100	5.400
L043120	L043220	20	100	8.500
L043122	L043222	22	100	11.600



## 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 ayudarle a encontrar la solución adecuada para su problema, eligiendo el producto adecuado en cada circunstancia.

## EXPOSITOR DE CABOS

Con pletinas para fijar a la pared o para colocar dos expositores uno contra otro.

Artículo	Ancho cm	Alto cm
N000001	100	200



## EXPOSITOR MINI-ROLLOS

Artículo L039088

Display con capacidad para 88 rollos de diámetros desde 0.8 mm a 3.5 mm.

Dimensiones:

Ancho 56 cm. – Alto 70 cm. – Fondo 30 cm.

Por la compra de un set completo de mini-bobinas el expositor incluido.



## CABO TRENZADO FLOTANTE

Para aros o boyas. Color rojo. Con mosquetón de nylon en un extremo.

Artículo N035130

Artículo	Ø
N035104	4 mm
N035106	6 mm
N035108	8 mm



## CABO DRIZA FLOTANTE

Trenzado con cubierta exterior y alma interior de POLIPROPILENO. Resistente y muy ligero. Tratado para U.V. Sobre demandas se pueden confeccionar carretes de 300 y 400 m.

Artículo BLANCO	Artículo NEGRO	Ø mm.	metros carrete
N010506	N010606	6	200
N010508	N010608	8	200
N010510	N010610	10	200
N010512	N010612	12	100
N010514	N010514	14	100

## PUNZON PARA HACER GAZAS

Madera y Acero Inox.

Artículo	Longitud (mm)
N246517	17
N246528	27



Contenido de un set de mini-bobinas:

32 de Poliéster de color de 2 – 2,5 – 3 – 3,5 mm

24 de Poliéster blanco y negro de 0,8 – 1 – 1,5 mm

32 de Dyneema colores fluor y violeta de 2 – 2,5 – 3 – 3,5 mm



## CORDINO COLORES

Trenzados de POLIPROPILENO.

Colores: Amarillo Fluor, Naranja Fluor, Negro, Azul, Verde.

Artículo	Ø mm	metros rollo
N035203	2,5	100
N035204	4	100



## CABO ELASTICO CON MOSQUETONES NYLON

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

Artículo	Ø mm	longitud cm.
N243905	4	50
N243907	4	70
N243910	4	100
N244005	6	50
N244007	6	70
N244010	6	100

## TRENZADOS FUSIL PESCA SUBMARINA

Trenzado de Poliester Alta Tenacidad.  
Color negro.



Artículo	Ø mm	metros carrete
L035015	1,5	250

Trenzado de KEVLAR.  
Color rojo-negro.



Artículo	Ø mm	metros carrete
L035010	1,5	200

## CABO DE POLIPROPILENO

Torzal de 3 cordones. Flotante. Color: Blanco.



Artículo	Ø mm	Metros carrete
N021006	6	100
N021008	8	100
N021010	10	100
N021012	12	100
N021014	14	100
N021016	16	100
N021018	18	100
N021020	20	100

## CABO DE POLIPROPILENO

Torzal de 3 cordones. Flotante. Color: Negro.



Artículo	Ø mm	Metros carrete
N021106	6	100
N021108	8	100
N021110	10	100
N021112	12	100
N021114	14	100
N021116	16	100
N021118	18	100
N021120	20	100

## CABO DE POLIESTER

Torzal de 3 cordones, acalabrotado. Poliester 1ª calidad.  
Color: Blanco brillante.



Artículo	Ø mm	Metros carrete
N023008	8	100
N023010	10	100
N023012	12	100
N023014	14	100
N023016	16	100
N023018	18	100
N023020	20	100
N023022	22	100

## CABO DE NYLON

Torzal de 3 cordones. Para amarres y fondeos.  
Color: Blanco semi-mate.



Artículo	Ø mm	Metros carrete
N022006	6	100
N022008	8	100
N022010	10	100
N022012	12	100
N022014	14	100
N022016	16	100
N022018	18	100
N022020	20	100
N022022	22	100
N022024	24	100

## CABO DE POLIETILENO (Plástico)

Torzal de 3 cordones. Colores: Blanco, Azul, Verde, 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

## CABO SKI NAUTICO

Trenzado hueco, sin alma interior. Flotante.  
Colores: Amarillo, Naranja.



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

## HILOS TRENZADOS

Bobinas de hilo de Poliamida (Nylon) A.T. Para la confeccion de redes, palangres, etc. Color blanco.

Artículo	Número	Metros bobina	Resistencia
N031005	8840	50 m	35 kg
N031010	8840	100 m	35 kg
N031099	8840	1 kg= 950 m.	35 kg
N031110	8842	100 m.	91 kg
N031199	8842	1 kg= 600 m.	91 kg
N031210	8843	100 m.	150 kg
N031299	8843	1 kg= 410 m.	150 kg
N031310	4840/3	100 m.	192 kg
N031399	4840/3	1 kg= 270 m.	192 kg
N031410	4840/4	100 m.	277 kg
N031499	4840/4	1 kg= 180 m.	277 kg
N031510	4840/5	100 m.	478 kg
N031610	4840/6	100 m.	625 kg



## TRENZADO PARA PALANGRE

Trenzado de Nylón para palangre. Color marrón.



Artículo	Ø mm.	metros bobina
N032150	1,5	500
N032250	2	500
N032350	3	500
N032450	4	500

## TRENZADO FUSIL PESCA SUBMARINA

Trenzado para fusil de pesca submarina.

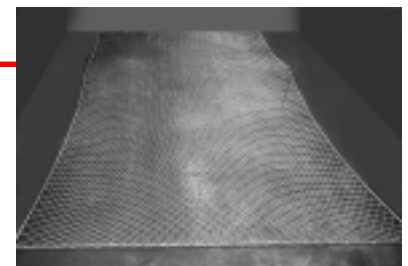


Artículo	Ø mm.	metros bobina
N035010	1,8	100

## 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.

## CORTADOR DE CABOS ELECTRICO

Cortador eléctrico de 60 W. Sistema rápido de calentamiento.



Artículo	Descripción
N246502	Cortador rápido
N246503	Recambio cuchilla corte.

## 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.*



### REMO STANDARD

Fabricado en madera, barnizada 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 STANDARD

Fabricado en caucho flexible.

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



### REMO 2 PIEZAS DESMONTABLE

Madera de Fresno, barniz poliuretano marino. Tolete y empalme Acero Inox. y latón cromado.

Artículo	Largo cm.
N060215	150
N060217	170
N060220	200
N060222	220



### REMO ALUMINIO FIJO

Artículo	Largo cm.
N061013	135
N061015	150



### REMO ALUMINIO

Artículo	Largo cm.
N061116	160
N061118	180
N061120	200



### REMO ALUMINIO 2 PIEZAS

Artículo	Largo cm.
N061515	150



### PAGAYA SIMPLE CANADIENSE

Madera, barniz 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

Artículo	Largo cm.
N071220	150-215



### PAGAYA ALUMINIO

Artículo	Largo cm.
N070315	152



### PAGAYA DOBLE ALUMINIO

Artículo	Largo cm.
N071025	225



### CHUMACERA Y TINTERO NYLON

Artículo	Ø 35 mm
N063351	Chumacera
N063352	Tintero



### CHUMACERA Y TINTERO BRONCE CROMADO

Artículo	Ø
N063501	50 mm.



### CABEZA DE BICHERO

Latón cromado - 1 gancho.

Artículo	Ø palo mm.
N243300	32



### BICHERO TELESCOPICO DE ALUMINIO

Artículo	Largo mm.
N081120	110/200 cm.



### PUNTA DE BICHERO

Polipropileno negro.



Artículo	Ø
N081092	25 mm.

### EMPUÑADURA

Polipropileno negro.

Artículo	Ø
N081094	25 mm.

### BICHERO DE ALUMINIO

Punta de Nylon.

Artículo	Largo cm.
N081013	125
N081016	160
N081018	180
N081021	210



### BICHERO MADERA

Madera, barniz poliuretano.  
Punta de latón cromado.

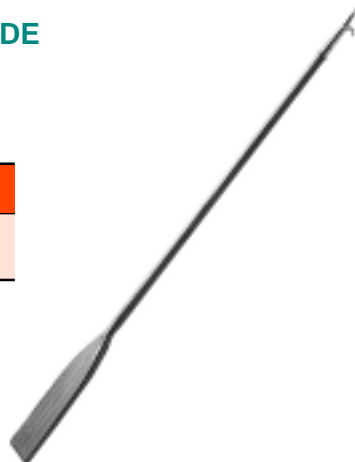
Artículo	Largo cm.
N080118	180
N080122	220



### BICHERO CON PALA DE MADERA

Punta de latón cromado.

Artículo	Largo cm.
N080218	180
N080222	220



### BICHERO TELESCOPICO DE ALUMINIO CON PALA

Punta y pala de Nylon.

Artículo	Largo cm.
N081518	180





**GUARDACABOS GALVANIZADO**

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
N100210	10
N100212	12
N100214	14
N100216	16
N100218	18
N100220	20
N100222	22
N100224	24
N100228	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

**LLAVE ABREGRILLETE ACERO INOX.**

Artículo **N242500**



**GRILLETE RECTO GALVANIZADO**



Artículo	pulgadas	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

**GRILLETE LIRA GALVANIZADO**



Artículo	pulgadas	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

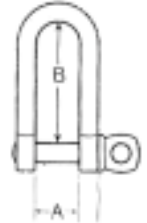
**GRILLETE RECTO ESTAMPADO  
ACERO INOX.**

Artículo	Medidas mm.	
	A	B
N111004	10	15
N1110041	10	20
N111005	12	17
N1110051	16	24
N1110052	12	25
N1110053	16	36
N111006	15	23
N1110061	14	40
N111008	18	30
N1110081	18	42



**GRILLETE LIRA ESTAMPADO  
ACERO INOX.**

Artículo	Medidas mm.	
	A	B
N111106	14	23
N111108	18	30



**GRILLETE REVIRADO ESTAMPADO  
ACERO INOX.**

Artículo	Medidas mm.	
	A	B
N111205	12	22
N1112051	12	33
N111206	14	36
N111208	18	36



**GRILLETE RECTO AUTOMÁTICO  
ESTAMPADO ACERO INOX.**

Artículo	Medidas mm.	
	A	B
N111304	10	20
N111305	15	36
N1113051	13	25
N111306	14	40
N1113061	14	25
N111308	20	41



**GRILLETE RECTO CON PASADOR  
ESTAMPADO ACERO INOX.**

Artículo	Medidas mm.		
	A	B	C
N111405	13	14	9
N1114051	15	21	12
N111406	14	14	9
N1114061	14	25	12
N111408	20	26	12



**GRILLETE RECTO ESTAMPADO  
CON TORNILLO ACERO INOX.**

Artículo	Medidas mm.	
	A	B
N111504	10	15
N1115041	10	20
N111505	12	17
N1115051	16	24
N1115052	16	36
N1115053	12	25
N111506	15	23



**GRILLETE RECTO CORTO  
ACERO INOX**

Artículo	Ø Perno	Rotura Kg.	Medidas mm.	
			A mm	B mm
N112004	4	1050	8	15
N112005	5	1500	10	17
N112006	6	1800	12	19
N112008	8	4300	16	30
N112010	10	5700	20	33
N112012	12	8000	24	40
N112014	14	11000	28	48
N112016	16		32	55
N112020	20		40	58
N112022	22		44	77
N112024	24		50	88
N112028	28		56	98
N112032	32		64	112



**GRILLETE RECTO LARGO  
ACERO INOX**

Artículo	Ø Perno	Rotura Kg.	Medidas mm.	
			A mm	B mm
N112104	4	1100	8	30
N112105	5	1300	10	38
N112106	6	2000	12	45
N112108	8	4300	16	58
N112110	10	6700	20	70
N112112	12		24	90





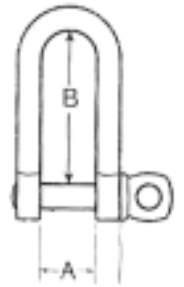
**GRILLETE LIRA  
ACERO INOX**

Artículo	Ø Perno	Rotura Kg.	A mm	B mm
N112204	4	900	8	21
N112205	5	1200	10	26
N112206	6	1800	12	30
N112208	8	4300	16	36
N112210	10	6200	20	46
N112212	12	8400	24	58
N112214	14	11500	28	70
N112216	16		32	79
N112220	20		38	66
N112222	22		44	77
N112224	24		50	88
N112228	28		56	98
N112232	32		64	112



**GRILLETE REVIRADO  
ACERO INOX**

Artículo	Ø Perno	Rotura Kg.	A mm	B mm
N112304	4	800	8	28
N112305	5	1300	10	36
N112306	6	2100	12	42
N112308	8	3700	16	45
N112310	10	4700	20	67
N112312	12		24	52



**GRILLETE CIERRE  
A PRESION  
ACERO INOX**

Artículo	Ø Perno	Rotura Kg.	A mm	B mm
N112405	5	1000	14	36
N112406	6	1400	16	43
N112408	8	2500	21	59



**GRILLETE RECTO CABEZA  
ALLEN ACERO INOX**

Artículo	Ø Perno	Rotura Kg.	A mm	B mm
N112506	6	2300	12	19
N112508	8	4100	16	30
N112510	10	6600	20	33
N112512	12	9100	24	40



**GRILLETE ANCHO  
ACERO INOX**

Artículo	Ø Perno	Rotura Kg.	A mm	B mm
N112606	6	1000	20	35
N112608	8	1400	25	42
N112610	10	3500	32	55



**GRILLETE CIERRE  
A PRESION CON PASADOR  
ACERO INOX**

Artículo	Ø Perno	A mm	B mm
N112705	5	13	38
N112706	6	16	46
N112708	8	21	62

**MOSQUETON  
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



**MOSQUETON 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



**MOSQUETON CON VIROLA  
DE SEGURIDAD  
ACERO INOX.**



Artículo	Ø mm.	largo mm.
N120608	8	80
N120610	10	100
N120612	11	120



**MOSQUETON CON OLLAO  
Y VIROLA DE SEGURIDAD  
ACERO INOX.**



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



**MOSQUETON ABERTURA  
CON OLLAO ESPECIAL  
ACERO INOX.**



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



**MOSQUETON HARNESS  
ESPECIAL CON OLLAO  
ACERO INOX.**



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



**MOSQUETON ASIMETRICO  
ACERO INOX.**



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



**MOSQUETON ASIMETRICO  
ACERO INOX.**



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



**MOSQUETON DE SEGURIDAD  
ACERO INOX.**

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



**MOSQUETON DE SPI FIJO  
ACERO INOX.**

Artículo	Largo mm.	Carga max. kg.
N121305	52	700
N121306	66	1050
N121309	96	2500





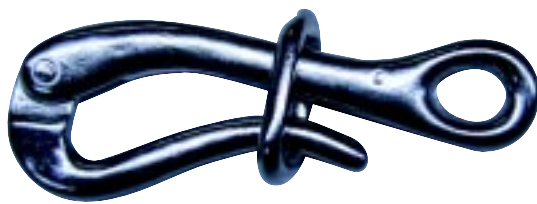
**MOSQUETON DE SPI GIRATORIO ACERO INOX.**

Artículo	Largo mm.	Carga max. kg.
N121407	66	825
N121409	92	1900
N121412	114	3200



**MOSQUETON PARA SKI NAUTICO ACERO INOX.**

Artículo	Largo mm.	Carga max. kg.
N121560	59	1000



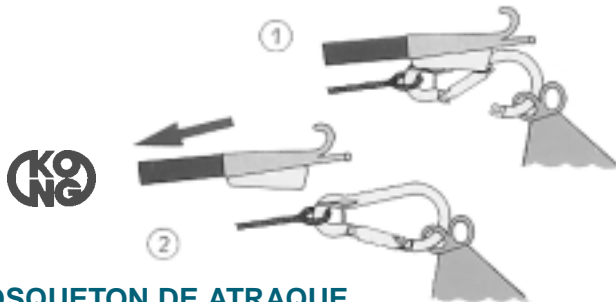
**GANCHO PELICANO**

Artículo	Longitud mm.
N121570	100



**MOSQUETON DE PUERTA**

Artículo	Ø Rosca	Longitud mm.
N121580	M-8	100



**MOSQUETON DE ATRAQUE ACERO INOX.**

Artículo	Largo mm.	Carga max. kg.
N121612	160	2200

**MOSQUETON INOX. ARNES**

Artículo	Medidas
N121706	6x60
N121708	8x80
N121710	10x100



**MOSQUETON DE FOQUE BRONCE PULIDO**

Artículo	Largo mm.
N123004	40
N123005	50
N123006	60
N123007	75



**MOSQUETON DE FOQUE BRONCE PULIDO**

Artículo	Largo mm.
N123103	30
N123104	40
N123105	50
N123106	60





### MOSQUETON ASIMETRICO

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



### MOSQUETON FIJO

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



### MOSQUETON CON GIRATORIO

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



### MOSQUETON 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



### MOSQUETON TIJERA CON GIRATORIO

Bronce niquelado	Bronce pulido	Largo (mm)
N124406	N124406P	65



### MOSQUETON DE GATILLO DOBLE BRONCE NIQUELADO

Artículo	Largo mm
N124509	90



### 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



**GIRATORIO ARTICULADO LIRA**

Artículo	Ø mm	Longitud mm
N161306	6	103
N161308	8	122
N161310	10	155
N161312	12	184
N161314	14	220



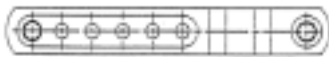
**SACAVUELTAS**

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



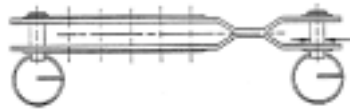
**SACAVUELTAS  
BRONCE NIQUELADO**

Artículo	Largo mm.
N244701	67
N244702	70
N244703	83



**TENSOR DE PLANCHA  
ACERO INOX.**

Artículo	A	B
N130105	5	98
N130106	6	115



**TENSOR DE PLANCHA  
ACERO INOX.**

Artículo	A	B
N130205	5	93
N130206	6	108



**TENSOR FIJO ACERO INOX.**

AISI-316 de 125 x 15 mm.

Artículo **N130109**



**TENSOR TUBULAR HORQUILLA-HORQUILLA  
ACERO INOX**

Artículo	Ø Rosca mm	L-1 mm	L-2 mm	A mm	D mm	Carga rotura Kg
N131005	5	126	180	7,5	5	800
N131006	6	138	200	7,5	5	1.250
N131008	8	158	234	9,5	6	1.300
N131010	10	188	272	11	8	2.600
N131012	12	244	350	14	12	5.100
N131014	14	283	403	18	14	5.900
N131016	16	313	446	18	16	8.000
N131020	20	390	550	24	19	13.000



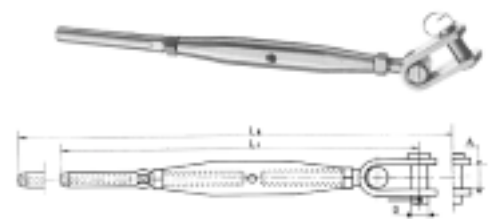
**TENSOR TUBULAR TERMINAL ROSCA  
ACERO INOX.**

Artículo	Rosca Ø mm	Cable mm	L-1 mm	L-2 mm	A mm	D mm
N131106	6	3	170	232	7,5	5
N131108	8	4	199	275	9,5	6
N131110	10	5	228	312	11	8
N131112	12	6	287	393	14	12
N131114	14	7	327	447	18	14
N131116	16	8	366	499	18	16
N131120	20	10	427	587	24	19



**TENSOR TUBULAR HORQUILLA-ROSCA PARA DECORACIÓN**

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



**TENSOR TUBULAR TOGGLE-TERMINAL ACERO INOX.**

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



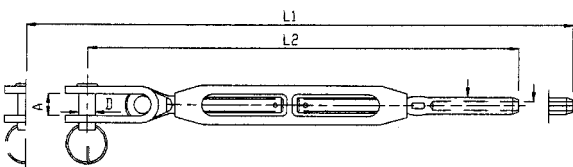
**TENSOR TUBULAR HORQUILLA-TERMINAL RAPIDO ACERO INOX.**

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



**TENSOR OJO Y GANCHO DE ACERO INOX.**

Artículo	Ø Rosca	Longitud cerrado-abierto mm
V131905	M-5	110-170
V131906	M-6	140-220
V131908	M-8	180-280
V131910	M-10	230-360



**TENSOR TUBULAR TOGGLE-TERMINAL ACERO INOX.**

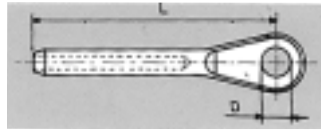
Artículo	Rosca Ø mm	Cable mm	L-1 mm	L-2 mm	A mm	D mm
N131603	1/4"	3	255	193	8	6.35
N131604	1/4"	4	265	203	8	6.35
N131605	5/16"	5	310	234	10	8
N131606	3/8"	6	364	280	12	9.5
N131607	1/2"	7	433	327	18	12.7
N131608	1/2"	8	448	342	18	12.7
N131610	5/8"	10	545	413	20	16



**TERMINAL DE ROSCA ACERO INOX.**

Rosca Izquierda	Rosca Derecha	Rosca	Cable Ø mm	L1	L2	L3
	N132102	M5	2.5	87	32	42
N132103I	N132103	M6	3	100	38	48
N132104I	N132104	M8	4	117	45	57
	N1321046	M6	4	110	45	48
N132105I	N132105	M10	5	130	51	63
	N1321058	M8	5	125	51	57
N132106I	N132106	M12	6	162	64	80
	N1321061	M10	6	145	64	63
N132107I	N132107	M14	7	180	70	89
	N1321071	M12	7	170	70	80
N132108I	N132108	M16	8	203	83	100
	N1321081	M14	8	194	83	89
N132110I	N132110	M20	10	230	89	120
	N1321101	M16	10	210	89	100
	N132112	M20	12	249	105	120
	N132114	M22	14	308	140	140

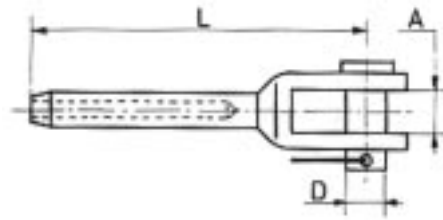
BLUE WAVE



**TERMINAL DE OJO ACERO INOX**

Artículo	Cable Ø mm	D mm	L 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

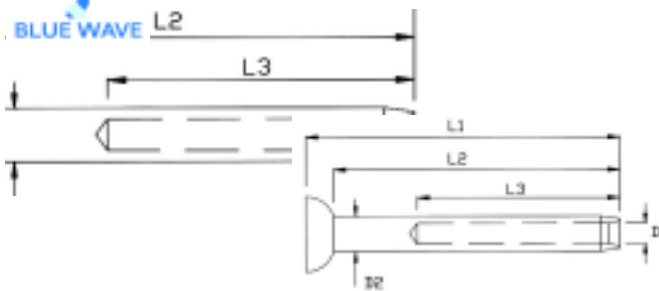
BLUE WAVE



**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

BLUE WAVE



**TERMINAL DE ESFERA ACERO INOX**

Artículo	Cable Ø mm	L1 mm	L2 mm	L3 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

BLUE WAVE

**TERMINAL DE GANCHO ACERO INOX.**

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



BLUE WAVE

**TERMINAL DE TOGGLE ACERO INOX**

Artículo	Cable Ø mm	Bulón Ø mm	L	A
N133403	3	6.35	81	10
N133404	4	7.5	94	11
N133405	5	9	116	13
N133406	6	12.58	145	15
N132408	8	16	198	20
N132410	10	17.8	228	24
N132412	12	19	240	24





**TERMINAL "T"  
ACERO INOX.**

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



**PLETINA PARA TERMINAL "T"  
ACERO INOX.**

Artículo	Ø Cable mm
N132503	3
N132504	4
N132505	5
N132506	6
N132507	7
N132508	8



**PLETINA PARA TERMINAL "T"  
ACERO INOX.**

Artículo	Ø Cable mm
N132608	8
N132610	10

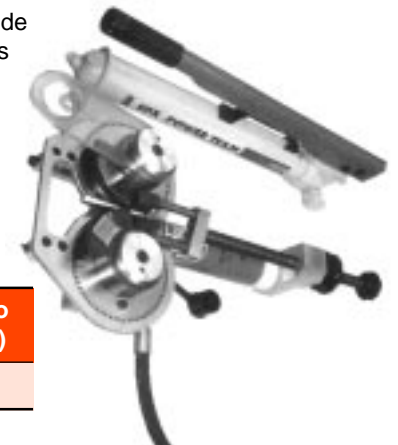


**TERMINALES COLOCADOS EN CABLE**

Terminales Inox. "laminados" en cable hasta 6 mm Ø.

**PRENSA HIDRÁULICA "WIRETEKNIK"**

Presna para laminar terminales de Acero Inox. a cable de diámetros desde 1,6 hasta 8 mm.



Artículo	Medidas caja (cm.)	Peso (kg.)
V360200	50x30x14	20



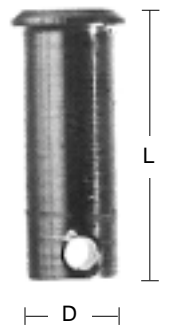
**TOGGLE ACERO INOX.**

Artículo	A mm	D-1 mm	D-2 mm	L mm
N132805	7	5,5	5	22
N132806	7	6,5	6,5	27
N132808	8	8,5	8	31
N132810	10	10	9,5	36
N132811	12	11,5	11	46
N132812	14	13	12,7	50
N132816	16	13	12,7	60
N132820	16	16,5	16,2	80



**BULON ACERO INOX.**

Artículo	D (mm)	L (mm)
N132905	5	15
N1329051	5	17
N132906	6	17
N1329061	6	21
N132908	8	21
N1329081	8	26
N132910	9,5	23
N1329101	10	30
N132911	11	26
N132912	12	28
N1329121	12	37
N1329141	14	45
N132916	14	33
N1329161	14	37



**ANILLA DE BULON**

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



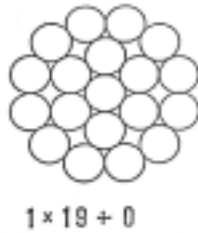
**ANILLA DE BULON INOX. "IMP"**

Artículo	Medida
N133122	1.5x 22 mm



**CORDON ACERO INOX. AISI 316  
RIGIDO 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	1.000
N141150	5	1.600
N141160	6	2.200



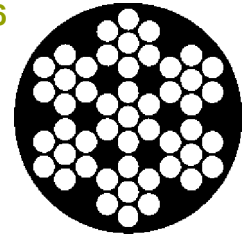
**CABLE ACERO INOX AISI 316 MUY  
FLEXIBLE 7x19+0 PREFORMADO**

Artículo	Ø mm	Carga rotura Kg
N141230	3	600
N141240	4	950
N141250	5	1400
N141260	6	2100



**CABLE ACERO INOX. AISI 316  
FLEXIBLE PLASTIFICADO**

Artículo	Ø mm
N141935	3x5
N141957	5x7



**CASQUILLOS DE COBRE**

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

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



**CASQUILLO COBRE NEGRO**

Para líneas de pesca. Tiene menos grosor de pared que el de cobre.

Artículo	Para cable Ø mm.	Unidades bolsa
N142010	1	50
N142013	1,3	50
N142016	1,6	50
N142019	1,9	50
N142022	2,2	50



**SUJETACABLES INOX.  
PLANO 1 TORNILLO**

Artículo	Para cable Ø mm.
V144002	2
V144003	3
V144004	4
V144006	6



**SUJETACABLES INOX  
PLANO 2 TORNILLOS**

Artículo	Para cable Ø mm.
V144102	2
V144103	3
V144104	4
V144106	6



**SUJETACABLES ACERO INOX.**

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

**TERMINAL RAPIDO OJO ACERO INOX.**

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



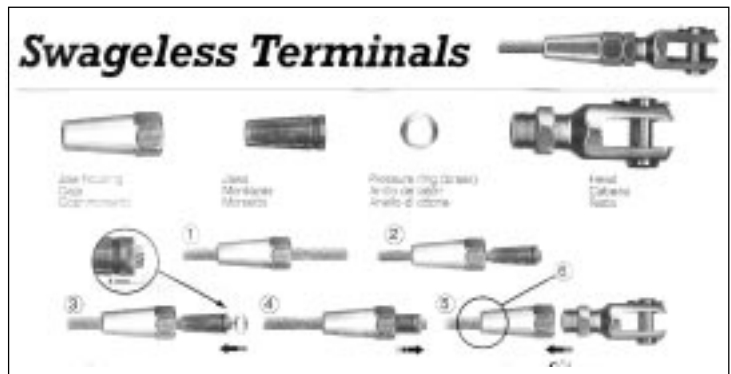
**TERMINAL RAPIDO HORQUILLA ACERO INOX.**

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



**TERMINAL RAPIDO HORQUILLA "BW"**

Artículo	Cable Ø mm
N145503	3
N145504	4
N145505	5



**PRENSA HIDRAULICA Y ACCESORIOS**

Para colocar casquillos en cable.

Artículo	Accesorio
N360008	Presna 8 Tm. completa.
N360100	Matriz para casquillos 2 a 6 mm
N360200	Cuchilla corta cadena hasta 12 mm
N360520	Cilindro prensa 20 Tm.
N360600	Matriz para casquillos 8 y 10 mm
N360700	Matriz para terminales Inox. 2,5 a 7 mm



**MUELLE DE AMARRE ACERO INOX.**

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



**MUELLE DE AMARRE ACERO GALVANIZADO**

Artículo	Ø hilo (mm)
N047506	6
N047508	8
N047510	10
N047512	12



### ANCLA YATE

Acero galvanizado al fuego

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



### ANCLA DE PARAGUAS

Acero galvanizada al fuego.

Artículo	Peso kg.
N150507	0,7
N150515	1,5
N150525	2,5
N150532	3,2
N150540	4
N150560	6
N150580	8



### ANCLA DE PARAGUAS

Acero Inox.

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



### ANCLA "FORCE"

Acero Inox.

Artículo	Peso kg.
N151225	2,5



### ANCLA DE UÑAS PLEGABLE

Ancla plegable con uñas, fabricada en Acero Inox. AISI-316  
Uñas para mayor agarre, pero con flexibilidad para desenrocar fácilmente.

Artículo	Peso	Ø varilla	eslora recomendada
N151503	3,5 kg	8 mm	hasta 6 m eslora
N151505	5,5 kg	10 mm	hasta 12 m eslora
N151507	7,5 kg	10 mm	más de 12 m eslora



### SOPORTE DE PVC PARA REZON PLEGABLE O MANIVELA DE WINCHE

Artículo N150401



### 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 N155099



### CADENA PARA FONDEO

Acero galvanizado al fuego.

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

### CADENA PARA MOLINETE

Acero galvanizado al fuego.

Artículo	Ø mm.
N160206	6
N160208	8
N160210	10
N160212	12

### CADENA ACERO INOX.

Para amarres y fondeo.

Artículo	Ø mm.	Carga trabajo (Kg)
N160302	2	75
N160303	3	105
N160304	4	300
N160305	5	480
N160306	6	700
N160308	8	1200
N160310	10	1750



### ESLABON UNION CADENA

Acero inox.

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



### ESLABON UNION CADENA

Acero galvanizado.

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



### ESLABON UNION CADENA

Acero inox.

Artículo	Ø mm.
N160503	3
N160504	4
N160505	5
N160506	6
N160508	8
N160510	10
N160512	12

### SUJECCIÓN ANCLA-CADENA

Acero Inox.

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



### SUJECCIÓN ANCLA-CADENA

Acero Inox.

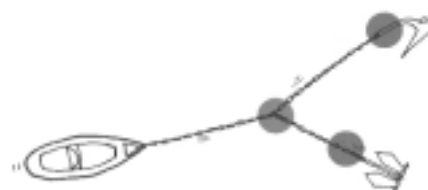
Artículo	Ø cadena mm.	Ancla Kg.
N160408	6-8	850
N160410	8-10-12	2000



### GRILLETE PARA CADENA "GRIPPER"

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

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





### PUNTERA DE PROA ACERO INOX.

Fabricada en Acero Inox. AISI 316  
Roldana de Nylon.  
Para emplear indistintamente con  
cadena o cabo.

Artículo	Largo cm	Ancla Kg
N170009	18	
N170110	28	10
N170115	34	15
N170130	40	20



### PUNTERA DE PROA BASCULANTE ACERO INOX.

Fabricadas en Acero Inox. AISI 316  
Roldana Nylón.  
Para emplear indistintamente con  
cadena o cabo.  
Indicadas para anclas Danforth, May,  
FOB.

Artículo	Largo cm.	Ancla Kg
N170220	39	20
N170230	49	25



### PUNTERA DE PROA "MINI"

Fabricada en Acero Inox.  
Roldana de Nylon.

Artículo	Medidas mm.
N170009	155x51

### BLOCAJE DE ANCLA PARA PUNTERA DE PROA

Fabricado en  
Acero Inox.

Artículo N170199



## MOLINETES

Los molinetes South Pacific utilizan motores eléctricos de imán permanente, con una eficacia del 75% en lugar del tradicional motor bobinado con una eficacia del 50%.

Todos los molinetes South Pacific se pueden instalar sin la necesidad de caja de relés, debido a su bajo consumo.

Se recomienda usar cable de 45 A para el modelo 001 y

cable de 75 A para los demás modelos.

Se suministran con interruptor.



### MOLINETES HORIZONTALES

Artículo	Carga máx. kg.	Fondeo máx. kg.	m/min.
N175001	120	20	17
N175002	235	40	19
N175003	430	72	33
N175004	720	72	17

### MOLINETES VERTICALES

Barbotén de aluminio, cromado.



Artículo	Carga máx. kg	Fondeo máx. kg	m/min.
N175105 Barbotén	275	45	20
N175106 Cabrestante	275	45	20
N175107 Barbotén	450	72	28
N175108 Cabrestante	450	72	28

## CANCAMO ACERO INOX.

Artículo	Ø hilo mm	largo total mm	ancho interior mm	largo rosca mm
N180104	4	66	26	35
N180105	5	67	25	35
N180106	6	69	27	35
N1801061	6	84	27	50
N180108	8	71	25	35
N1801081	8	86	25	50
N1801083	8	80	42	40
N1801084	8	90	42	50
N180110	10	95	30	45
N1801101	10	110	30	60



## CANCAMO ACERO INOX.

Artículo	Ø hilo mm	largo total mm	ancho interior mm	largo rosca mm
N180208	8	100	33	50
N180210	10	120	38	60

## CANCAMO OJO ACERO INOX.

Con tuerca y arandela.

Artículo	Ø x largo mm
N180506	6 x 30
N1805061	6 x 60
N180508	8 x 30
N1805081	8 x 80
N180510	10 x 50
N1805101	10 x 100



## CANCAMO OJO CON ANILLA ACERO INOX.

Con tuerca y arandela.

Artículo	Ø x largo mm.
N1807061	6 x 60
N1807081	8 x 80
N1807101	10 x 100



## ANILLA PARA CANCAMO OJO ACERO INOX.

Artículo	Ø mm.
N181008	8
N181010	10
N181012	12



## PASACABO PUENTE ESTAMPADO ACERO INOX.

Artículo	Ø máximo mm.
N190010	10
N190012	12
N190016	16



## PASACABO PUENTE VARILLA ACERO INOX.

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

## PASACABO NYLON

Color: Negro

Artículo	Ø máximo mm.
N191109	9
N191113	13
N191117	17



## PASACABO NYLON CON TUBO ACERO INOX.

Color: Negro

Artículo	Ø máximo mm.
N191506	6
N191510	10



### CAZA ESCOTA NYLON

Color Negro.

Artículo	Ø cabo mm.
N200506	6
N200512	12



### CAZA ESCOTA ALUMINIO

Artículo	Ø cabo mm.
N201005	5
N201012	12



### GUIA CABOS DE LATON CROMADO

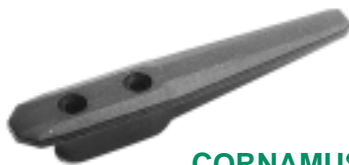
Artículo	Medidas
V221100	80 mm
V221080	56 mm



### CORNAMUSA NYLON

Color Negro.

Artículo	Largo mm.
N220110	110
N220145	145
N220175	175
N220210	210



### CORNAMUSA CAZAESCOTA NYLON

Color Negro.

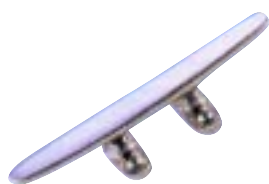
Artículo	Largo mm.
N221155	155



### BITA NYLON

Color Negro.

Artículo	Largo mm.
N225080	80
N225110	110
N225140	140
N225175	175
N225205	205



### CORNAMUSA INOX

Artículo	Largo mm.
N222506	150
N222508	200



### CORNAMUSA INOX

Artículo	Largo mm.
N222008	200
N222010	250
N222012	300

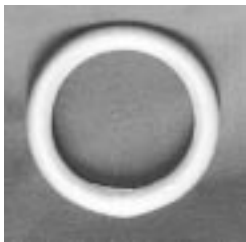


### PROTECTOR CABOS AMARRE "FULL STOP"

El diseño específico del protector de cabos ofrece una fácil posición en cualquier posición de amarre. Ayuda a preservar los cabos de amarre, dando seguridad al barco.

Flexible pero fuerte, resiste los rayos UV, el agua salada y los productos químicos. FULL STOP está fabricado 100% con material polímero reciclable.

Artículo	Ø mm.
N229014	para cabo de 8 a 14
N229022	para cabo de 16 a 24



### ANILLA REDONDA ZINCADA

Artículo	Ø hilo	Ø interior
V24001	16 mm	92 mm



### PIQUETA «D»

Acero Inox.	Bronce cromado	Medidas mm.
N240024		3x25
N240025		5x25
N240064		6x45
N240085		8x40
	N240553	53x8



### ANILLA TRIANGULAR ACERO INOX.

Artículo	Medidas Ø x ancho
N240103	5x30
N240104	5x45
N240105	5x80



### ANILLA REDONDA ACERO INOX.

Artículo	Medidas mm.
N240255	5x25
N240405	5x39
N240408	8x40
N240456	6x45
N240508	8x50
N240708	8x75

### HEBILLA PRESION

Para sujeción de cintas. Fabricada en Zamak.

Artículo	Ancho de cinta
N241025	25 mm
N241035	35 mm



### HEBILLA INOX.

Fabricada en Zamak, con muelle de Acero Inox.

Artículo	Ancho de cinta
N241125	25 mm

### REFLECTOR RADAR

Modelo para velero.

Artículo	Longitud	Ø
N242604	60 cm	5 cm.

Modelo con soporte abatible.

Artículo	Longitud	Ø
N242606	36 cm	5 cm.



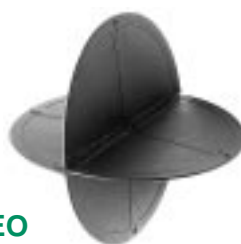
### REFLECTOR RADAR

Artículo N242600  
N242602 Normas I.O.R.

### BOLA DE FONDEO

Nylon negro. Plegable.

Artículo	Ø mm.
N242610	350



### CONO DE SEÑALES

Nylon negro. Plegable.

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 ANTICORROSION

Caja antioxido acabado metalcromo.  
Muelles y arco de Acero Inox.

Artículo	a Ancho	b Alto	c	d Ø	f
N243030	30	25	18	5	17
N243031	30	25	42	5	17
N243040	40	32	24	6	24
N243041	40	32	44	6	24
N243050	50	39	30	8	29
N243030K igual 243030 con 6 ó 4 candados de la misma llave.					
N243031k igual 243031 con 6 ó 4 candados de la misma llave.					
N243040k igual 243040 con 6 ó 4 candados de la misma llave.					



## CANDADOS DE BRONZE

Caja de bronce. Varilla inoxidable.

Artículo	Medidas Ancho
V243030	30 mm
V243040	40 mm
V243050	50 mm (arco largo)

## SILBATO PVC

Homologado

Artículo N243402



## PESTILLO LATON CROMADO

Artículo	Longitud
N245050	50 mm.
N245075	75 mm.



## HEBILLA NYLON

Color negro.

Artículo	Ancho cinta
N243624	30 mm.
N243625	20 mm.
N243626	25 mm.
N243627	40 mm.



## CIERRE A PRESION NYLON

Color negro.

Artículo	Ancho cinta
N243633	20 mm.
N243634	25 mm.
N243635	30 mm.
N243636	40 mm.



## HEBILLA NYLON REFORZADA

Artículo	Ancho cinta
N243645	25 mm.
N243650	50 mm.



## CIERRE NYLON (Macho/Hembra)

Color: negro.

Artículo	Ancho cinta
N243628	20 mm.
N243629	25 mm.
N243630	30 mm.
N243631	40 mm.



## PINZA NYLON NEGRO

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



## MOSQUETON NYLON

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





### CIERRES DE PRESIÓN PARA TRENZADOS MUELLE DE ACERO INOX.

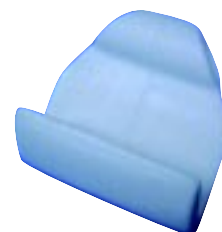
Artículo	Ø máximo
N243313	3 mm



### GANCHO NYLON

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

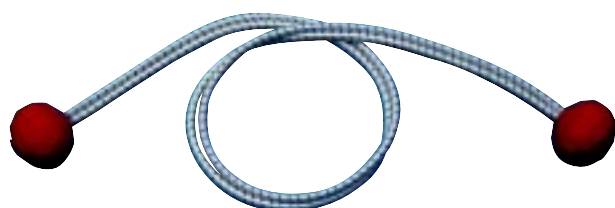
Artículo	Diámetro máx. elástico
N243505	5 mm
N243508	8 mm



### GANCHO PLANO PARA FUNDAS

Color blanco.

Artículo	Ø Elástico
N243515	8 mm



### BOLA TERMINAL NYLON

Colores: rojo - azul.

Artículo N243701



### TOMADOR DE VELAS

Artículo	Longitud cm.
N243803	30
N243804	40
N243805	50
N243806	60



### EMPUÑADURA DE SKI EN ALUMINIO

Artículo N244500

### «V» DE SKI

Artículo N244501



### TAPA REGISTRO

Cierre a rosca, estanco.  
Color: blanco - negro.

Artículo	Ø mm.
N228010	105
N228015	155



### DEPOSITO PARA CARBURANTE PVC CON INDICADOR DE NIVEL

Color naranja.

Artículo	Capacidad
N246113	13 litros
N246124	24 litros
N246129	29 litros



### ACHICADOR DE PVC

Artículo N226001



### COFRE PORTABATERIAS

Artículo	Medidas en mm
N246401	190 x 270 x 200
N246402	200 x 410 x 200



### DEPOSITO PVC PARA TRANSPORTE DE CARBURANTE

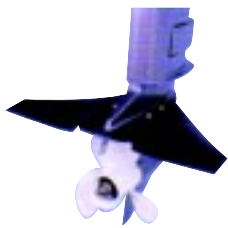
Artículo	Capacidad	Color
N247005	5 litros	rojo
N247010	10 litros	rojo
N247020	20 litros	negro



### BIDONES ESTANCOS

De tapa roscada, con junta de seguridad.

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



### HIDROFOIL

Artículo V242620

### BOMBA Y TUBO PARA DEPOSITO CARBURANTE

Color negro.

Artículo	m. tubo
N246202	2
N246203	3



### BOMBA CARBURANTE HI-TECH

Color rojo.

Artículo N246211



### BOMBA CARBURANTE SIRFLEX

Color negro.

Artículo N246210



### SUPER PUMP

El mejor y mas efectivo instrumento para trasbasar todo tipo de líquidos sin utilizar energía.



**01** - Poner la bomba y tubo a aprox. 20 cm. sumergidos en el líquido. Agitar arriba/abajo hasta que el líquido se introduzca en el tubo.



**02** - IMPORTANTE. Continuar bombeando hasta que el líquido en el tubo rebasa el nivel del líquido a trasbasar. ("L" en el diagrama).



**03** - Ya puede parar de bombear, ahora el líquido fluye automáticamente.

Artículo	Descripción
N246251	SUPER PUMP PEQUEÑA + 1.7 m. de tubo 10 lit/min.
N246253	SUPER PUMP GRANDE (sin tubo) 30 lit/min.



### TAPON INOX. PARA COMBUSTIBLE

Artículo	Ø mm.
N246838	38
N246850	50



### OREJERAS DE LAVADO

Artículo N246928

### RUEDAS NEUMÁTICAS

Acero Inox. Abatibles.

Artículo N246940



### CONECTORES PARA TUBO CARBURANTE

Artículo	Conector	Lado	Modelo motor	Ref.
N246301	Hembra	motor/depós.	Yamaha-Mariner-Mercury	04Y
N246302	Hembra	motor/depós.	OMC	04
N246303	Macho	motor	Yamaha-Mariner-Mercury	05Y
N246304	Macho	motor	OMC	05V



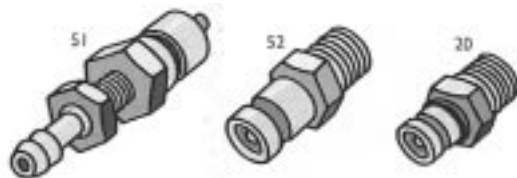
Artículo	Conector	Lado	Modelo motor	Ref.
N246305	Macho	depósito	OMC	02
N246306	Macho	depósito	Yamaha	02Y
N246307	Macho	2 depósitos	Yamaha	02YD



Artículo	Conector	Lado	Modelo motor	Ref.
N246308	Macho	depósito	Mercury-Mariner	01
N246309	Hembra	motor antiguo	Mercury	10
N246310	Hembra	depósito	Mercury	10F



Artículo	Conector	Lado	Modelo motor	Ref.
N246311	Macho	motor	Tohatsu-Nissan	51
N246312	Macho	depósito	Tohatsu-Nissan-Honda-Suzuki	52
N246313	Macho	depósito	Suzuki-Chrysler-Force	20



Artículo	Conector	Lado	Modelo motor	Ref.
N246314	Hembra	motor	Suzuki-Chrysler-Force	18
N246315	Hembra	depósito	Suzuki-Honda-Tohatsu-Nissan	18T
N246316	Hembra	motor	Tohatsu-Nissan	50



## POLEAS ACERO INOX.

Rodamiento de casquillo.



Artículo	Ø x ancho polea mm.	Carga máx. trabajo Kg.	Tipo
N250101	17 x 5	300	SIMPLE



Artículo	Ø x ancho polea mm.	Carga máx. trabajo Kg.	Tipo
N250201	17 x 5	300	SIMPLE
N250202	17 x 5	300	DOBLE
N250203	17 x 5	300	TRIPLE



## POLEAS ACERO INOX.

Rodamiento de bolas de Nylon.

Artículo	Ø x ancho polea mm.	Carga máx. trabajo Kg.	Tipo
N250301	25 x 6	450	SIMPLE
N250302	25 x 6	450	SIMPLE CON ARRAIGO
N250303	25 x 6	450	SIMPLE CON GIRATORIO
N250304	25 x 6	450	DOBLE
N250305	25 x 6	450	DOBLE CON ARRAIGO
N250306	25 x 6	450	TRIPLE
N250307	25 x 6	450	TRIPLE CON ARRAIGO



## POLEAS ACERO INOX.

Fabricadas en Acero Inox. AISI-316 y Delrin.

Artículo	Ø polea	Ø escota	Tipo
N250401	20	6 mm	SIMPLE
N250403	20	6 mm	SIMPLE PLANA
N250404	20	6 mm	SIMPLE CON OJAL