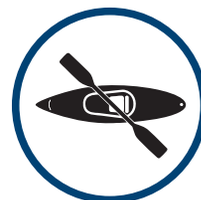
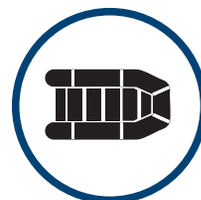




NOVEDADES SEPTIEMBRE

2025

Sail in a sea of accessories



The preferential channel for your orders

www.OSCULATI.com

**No.1 in Europe for availability
of marine products**



Extensive documentation

18,500 downloadable files
(interactive 3D models, instructions,
certificates and technical specifications)



Excel-compatible

Copy/paste your orders from Excel
and export your cart in a click



Replacement Items

Is an item discontinued?
We suggest the optimal alternative
for your needs



Best price

We always suggest the recommended
quantity at the lowest price



Price lists

Check your reserved price list
in real time



Your history

Check your order history
at all times, online and offline



Online support

Contact our WhatsApp support
service for advice and solutions



"Do it yourself" RMA

Select purchased items and
compose your return order



Outlet

Discover thousands of items
at discounted prices up to 40%

Weekly newsletters with all the updates on the latest news

Dudge 77 aluminium table pedestal

IP66 | Electric | Synchronisable



Pata de mesa Dudge 77 redonda eléctrica de aluminio



IP66 ELECTRIC ANTIROTATION

Pata de mesa eléctrica redonda en tres etapas de aluminio anodizado plateado, apropiada tanto para el exterior como para el interior del barco, con anti-rotación.
 Para el accionamiento de piernas individuales es necesario un interruptor (ON)-OFF-(ON) tipo 14.192.03 o similar.
 Para operación en pareja, pedir centralita/receptor 48.730.02
 Para operación con control remoto, pedir unidad de control/receptor 48.730.02 + 48.730.03.

Código	V	N° esta-dios	Max A	Veloci-dad	Color	Altura cerrada mm	Altura abierto mm	Placa de mesa mm	Base mm	Carga máxima kg
48.733.12	12	3	10	35	Plata	378	778	200x200	200x200	100
48.733.24	24	3	5	35	Plata	378	778	200x200	200x200	100



Pata de mesa eléctrica cuadrada Dudge 77 de aluminio



IP66 ELECTRIC

Pata de mesa eléctrica en tres etapas de aluminio anodizado en plata o negro, apropiada tanto para uso exterior como interior en el barco.
 Para el accionamiento de piernas individuales es necesario un interruptor (ON)-OFF-(ON) tipo 14.192.03 o similar.
 Para operación en pareja, pedir centralita/receptor 48.730.02
 Para operación con control remoto, pedir unidad de control/receptor 48.730.02 + 48.730.03.

Código	V	N° esta-dios	Max A	Veloci-dad	Color	Altura cerrada mm	Altura abierto mm	Placa de mesa mm	Base mm	Carga máxima kg
48.731.12	12	3	10	35	Plata	378	778	200x200	200x200	100
48.731.24	24	3	5	35	Plata	378	778	200x200	200x200	100
48.732.12	12	3	10	35	Black	378	778	200x200	200x200	100
48.732.24	24	3	5	35	Black	378	778	200x200	200x200	100



Sistemas de control y sincronización para patas de mesa Dudge 77

Código	Descripción	Para piernas	Grado IP
48.730.02	Centralita/receptor para sincronizar dos patas de la misma mesa y/o para utilizar el control remoto	48.733.XX; 48.731.XX; 48.732.XX	69K
48.730.03	Mando a distancia de 4 vías para accionar patas de mesa singles o dobles (es obligatoria la unidad de control 48.730.02)	48.733.XX; 48.731.XX; 48.732.XX	-

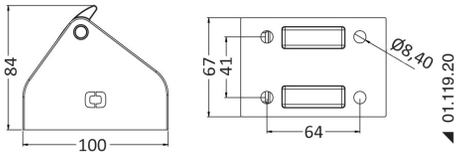


Use one of the following switches or an equivalent switch paired with the table legs. The single leg can be connected directly to the switch.
 If using a system with two table legs, you must instead connect the table legs and the switch to 48.730.03.

BUTTONS FOR ROUND AND SQUARE ALUMINUM TABLE LEGS

Switch	Type	Terminals n.	LED	V	Frame	Rocker switch
14.192.23	(ON)-OFF-(ON)	8	yes	24	14.197.63 - 14.197.03	14.193.45 - 14.193.15
14.192.03	(ON)-OFF-(ON)	8	yes	12	14.197.63 - 14.197.03	14.193.45 - 14.193.15
14.298.03	(ON)-OFF-(ON)	6	no	12/24	14.197.22	14.299.54 - 14.299.15
14.296.03	(ON)-OFF-(ON)	6	no	12/24	14.197.22	Included

OSCULATI



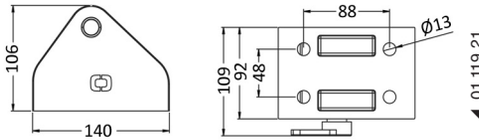
Maxi bloqueador de cadena de acero Claw

AISI 316

Bloqueador de cadena realizado en acero inoxidable AISI 316, ideal para aumentar la seguridad del sistema de anclaje. En navegación previene la bajada accidental del ancla, mientras que al fondo protege el molinete de cargas y solicitudes excesivas.
 Instalación simple desde arriba mediante tornillos avellanados.
 Disponible en dos modelos: para cadenas de 8-10 mm y de 12-14 mm.

Código	Base mm	Para cadena Ø mm
01.119.20	100x67	8/10
01.119.21	140x92	12/14

Disponible desde febrero de 2026



OSCULATI



Cuerdas de amarre con ojo y amortiguador integrado

SHOCK ABSORBER

Doble trenza realizada en poliéster de alta tenacidad 100% que incluye dentro un amortiguador elástico.
 Preemplombada con un gran ojo para facilitar el amarre y aumentar la comodidad y seguridad, sobre todo en crucero.
 Antitorsión, resistente a los rayos UV y al rozamiento.

Código	Color	Ø mm	Longitud m	Carga de rotura kg	Ø anillo cm	Amortiguador mm
06.490.12	Negro	12	8	1800	40	600
06.490.14	Negro	14	10	2300	40	600
06.490.16	Negro	16	11	2500	60	600
06.490.20	Negro	20	12	4500	60	600

Disponible desde noviembre

OSCULATI



Línea de amarre con anillo plombado y cubierta de refuerzo

Preemplomada con gaza amplia y dotada de protección en tejido de poliéster.
 Suave, robusta y manejable.

Blanco/Negro	Ø mm	Longitud m	Ø anillo cm	Carga de rotura kg
06.489.16	16	11	60	2500
06.489.20	20	12	80	4500
06.489.24	24	13	80	6800

Disponible desde noviembre

OSCULATI



Prensaestopas hermético de acero inoxidable

AISI 316

IP68

Presacables estancos IP68 de SS AISI 316

Código	Ø base	Saliente mm	Para cables mm
14.187.11	46	20	5 - 8
14.187.12	52	22	7 - 12
14.187.13	56	26	13 - 17

Disponible desde noviembre



Clip para cierre de escalera

El clipe de nylon se engancha al tubular de la escalera permitiendo una posición de seguridad en navegación, mientras que cuando no está en uso se pliega sobre la cubierta integrándose en su base de montaje en EPDM antigolpe. Fácilmente aplicable en la cubierta con dos tornillos de montaje autoroscantes.

Código	Adecuado para escaleras
49.560.19	49.536.XX; 49.540.XX; 49.541.XX; 49.551.XX; 49.553.XX

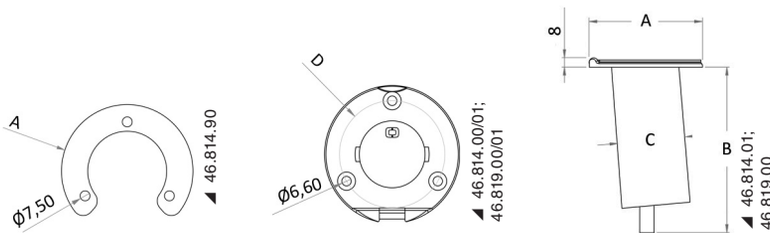


Casquillo empotrado para poste de carbono con tapa con bisagra

En acero inoxidable con cierre de cremallera, sello de bloqueo y contraflange de montaje - 46.814.90.
Preparación del drenaje de agua para tubo de Ø 12 mm, incluido contraflange de montaje (cod. 46.814.90).
El cierre protege discretamente el vaso cuando no está en uso.
Es posible personalizar la tapa con un logo a pedido.

Código	Para postes de Ø mm	Descripción	mm			
			A	B	C	D
46.814.00	38	Buje empotrable recto	95	141,5	56	74
46.814.01	38	Buje empotrable inclinado 6°	95	141,5	56	74
46.814.90	38	Contraflanja de montaje extra	100	-	-	-
46.819.00* New	50	Buje empotrable recto	108	150	70	90
46.819.01* New	50	Casaquillo empotrado inclinado 6°	108	150	70	90

* Disponible desde noviembre



Foco LED articulado para lectura de mapas en la cama, regulable

Completos con toma USB tipo C 2A.
Interruptor táctil ON-OFF y dimer.
Material: foco de aluminio cromado y brazo articulado revestido en silicona negra.

Código	Acabado	V	W	Interruptor	Lumen	K	Longitud mm
13.867.60	Cromado + silicona negra	12/24	2	Toque	135	3000	376

Disponible desde noviembre



OSCULATI



Mini caja de plástico para alojar dos bombonas CV 500 ventiladas, con apertura frontal

2 X 500 GR

El compartimento está equipado con un regulador de gas de 30 mbar, llave de cierre de flujo y doble conexión para alojar dos botellas con **válvula enroscable (EN417) máx 500 gr.**
 Puede contener botellas de gas tipo CV450 o CV500 de diámetro máximo 120 mm y altura 130 mm (modelo recomendado Cadac/Dometic CA500-N).
 Completo con raccorde orientable para tubo de gas de 8 mm de acuerdo con la ISO 10239.
 Portilla con orificio de ventilación integrado.

Código	frontal mm	Receso mm	Profundidad mm
50.254.00	380x280	280x180	180+30



▲ 20.291.00



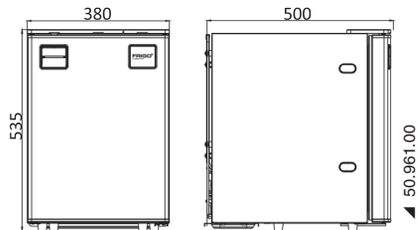
FRIGO°
by OSCULATI

Refrigerador Frigo° con panel frontal clean touch

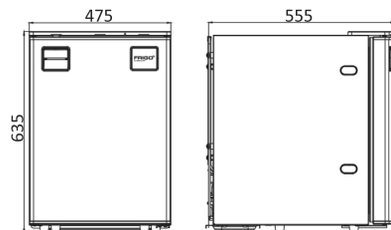
Frigoríficos versátiles y compactos. Fácilmente instalables en cualquier embarcación o vehículo. Con cómodo compartimento congelador. Equipados con compresor de alto rendimiento y bajo consumo, con control interno para regular la temperatura y panel de puerta en aluminio cepillado anodizado antihuellas. Apertura de puerta reversible. Disponibles marcos de acabado que permiten instalación al ras o sobresaliente.



Código	Capacidad l	V	A	mm			kg	Marco OPTIONAL
				Anchura	Profundidad	Altura		
50.961.00	50	12/24	5/2,5	380	500	535	17	50.961.30
50.961.02	85	12/24	5/2,5	475	555	635	21	50.961.32



▲ 50.961.00



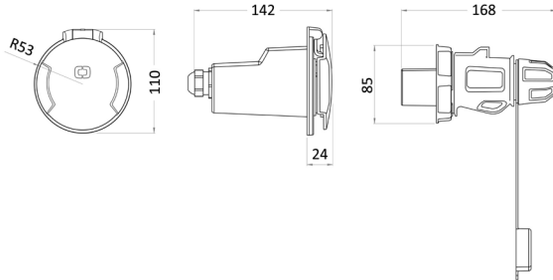
▲ 50.961.02

Enchufe y toma de corriente Cruiser 32A



32A	IP67	IEC 60309-5	
Enchufe y toma náuticos para cable de 32A - 220V. Fabricados en PA6, equipados con contactos de alta eficiencia energética y tapa de cierre IP67. El enchufe está diseñado para garantizar un agarre ergonómico y el anillo giratorio permite asegurarlo firmemente a la toma del barco con un cierre hermético IP67, mientras que la tapa de goma garantiza un cierre IP44 cuando no está conectada. El diseño limpio y las dimensiones compactas permiten una instalación cómoda del enchufe en cualquier parte de la cabina. Conforme a las normas europeas de seguridad IEC 60309-5.			
Código	Descripción	Tapa	Base
14.432.02	Enchufe de nylon Pa6	-	-
14.432.01	Toma	<input type="checkbox"/> Nylon Pa6	<input type="checkbox"/> Nylon Pa6
14.432.11 New	Toma	<input checked="" type="checkbox"/> Acciaio inox	<input type="checkbox"/> Nylon Pa6
14.432.21 New	Toma	<input checked="" type="checkbox"/> Acciaio inox	<input checked="" type="checkbox"/> Nylon Pa6
14.432.31 New	Toma	<input checked="" type="checkbox"/> Acciaio inox	<input checked="" type="checkbox"/> Acciaio inox
14.432.40 New	Toma	<input checked="" type="checkbox"/> Nylon Pa6	<input checked="" type="checkbox"/> Nylon Pa6

New Disponible desde febrero de 2025



Set completo para sistema de 220V 16A



16A	IP67	IEC 60309-5	NO TOOL		
Juego completo para la alimentación de 220V del barco en la columna de tierra. El kit incluye el enchufe eléctrico Cruiser para montaje en el barco, cuadro eléctrico cableado 16A con salvavita, magnetotermico, enchufe schuko, cableado 3G de 3 m y cable de 10 m para conectarse al pilar de alimentación. El sistema está disponible en cuatro configuraciones diferentes para elegir el agarre que mejor se adapte al color del casco.					
Código	Tapa	Base	Longitud del cable m	Circuito 16A	Cable de alimentación
14.416.70	<input checked="" type="checkbox"/> Nylon Pa6	<input checked="" type="checkbox"/> Nylon Pa6	10	14.737.16	14.416.20
14.416.71	<input type="checkbox"/> Nylon Pa6	<input type="checkbox"/> Nylon Pa6	10	14.737.16	14.416.20
14.416.72 New	<input type="checkbox"/> Nylon Pa6	<input type="checkbox"/> Nylon Pa6	15	14.737.16	14.416.25
14.416.80	<input checked="" type="checkbox"/> Acciaio inox	<input checked="" type="checkbox"/> Nylon Pa6	10	14.737.16	14.416.20
14.416.81	<input checked="" type="checkbox"/> Acciaio inox	<input type="checkbox"/> Nylon Pa6	10	14.737.16	14.416.20
14.416.82 New	<input checked="" type="checkbox"/> Acciaio inox	<input type="checkbox"/> Nylon Pa6	15	14.737.16	14.416.25



Kit de ducha/grifo removible



Ducha de mano con tubo de PVC y conector rápido para jardinería. Diseñada para ofrecer conexiones rápidas y soluciones versátiles, es compatible con tomas de agua dotadas de engaste rápido. Utilizable tanto como ducha portátil como grifo, se conecta y se remueve fácilmente tras el uso.

Código	Longitud m	Conexiones terminales	Para tomas de agua	Soporte para el grifo
15.211.00	2.5	1/2" F + Conexión rápida para jardinería	16.441.18, 16.441.38, 16.441.75, 16.441.88, 16.441.95, 16.442.60, 16.442.61, 16.442.70, 16.442.71, 16.443.00, 16.444.00	17.019.02

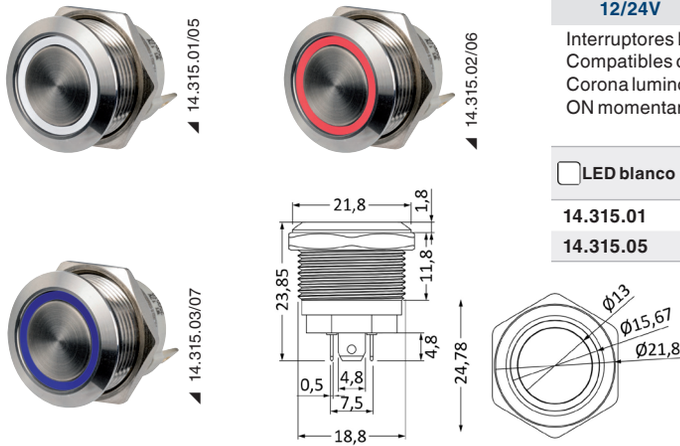


Interruptores FLAT de acero inoxidable

12/24V SS316 LONG PIN

Interruptores FLAT antivandalicos con cuerpo de acero inoxidable AISI 316 fabricados con CNC. Compatibles con sistemas de 12 y 24V y tienen una capacidad de 20A. Grado de protección IP67. Corona luminosa LED en 3 colores diferentes. Disponibles en variantes con ON-OFF estándar y ON momentaneo.

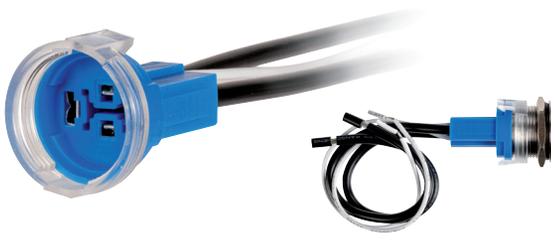
LED blanco	LED rojo	LED blu	Función	V	A
14.315.01	14.315.02	14.315.03	ON-OFF	12/24	20
14.315.05	14.315.06	14.315.07	(ON momentáneo)-OFF	12/24	20



Conector precableado para interruptores planos 12/24v 14.315.XX

Código 14.315.20

Facilita el cableado de los interruptores 14.315.XX. Cable jumper que permite la configuración del LED en "Push ON" o "Always ON". Longitud de cables 15 cm. Aro de fijación que impide la extracción accidental de los cables.



Conector precableado con interruptor automático para interruptores planos 12/24V 14.315.XX

INTEGRATED CIRCUIT BREAKER

Facilita el cableado de los interruptores 14.315.XX. Integra un interruptor automático de rearme. Cable jumper que permite la configuración del LED en "Push ON" o "Always ON". Longitud de cables 15 cm. Aro de fijación que impide la extracción accidental de los cables.

Código	Funcionamiento	Capacidad A	V
14.315.31	Conector precableado con interruptor automático	5	12/24
14.315.32	Conector precableado con interruptor automático	10	12/24
14.315.33	Conector precableado con interruptor automático	15	12/24
14.315.34	Conector precableado con interruptor automático	20	12/24

Disponible desde noviembre



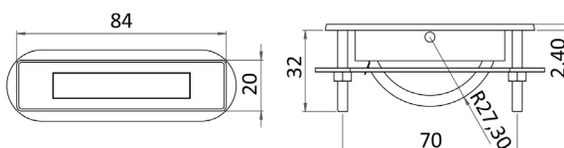
Alzapagliolo Deluxe

FLUSH ERGONOMIC

Manija de dimensiones compactas en acero inoxidable. El sistema de apertura giratoria permite tener una **empuñadura amplia y ergonómica** en poco espacio. Preparada para montaje empotrado, equipada con cierre con sistema antivibración.

Código	Anchura mm	Longitud mm	Versión
38.511.00	20	84	Esquinas de 90°
38.511.02* New	20	84	Radio de aristas 8 mm

* Disponible desde noviembre



Video

Pasarela inflable de PVC multifunción Airwalk

AIR PLATFORM

GANGWAY

SUP

La pasarela inflable de Osculati está realizada en PVC náutico con excelente resistencia a la abrasión y a los rayos UV. La tecnología Dropstitch utilizada en los SUP los hace extraordinariamente rígidos y seguros, garantizando un pasaje seguro y práctico. Incluye una superficie antiderrapante de EVA en la parte superior transitable y en la parte inferior de los sliders de nylon para evitar el desgaste en el muelle. Para su uso, la pasarela puede ser inflada con una bomba manual o eléctrica a una presión de 15 PSI – 1 bar, luego se desinfla y se guarda fácilmente en un compartimiento de almacenamiento debido a su tamaño compacto (80x30x15 cm). Otra función de este producto es su posibilidad de ser utilizado como SUP equipado con aletas; removiendo los sliders de nylon se pueden aplicar dos aletas de encaste que permiten una buena navegación con el remo.

Para caminar por la pasarela con máxima seguridad, está disponible como opcional el kit de barandas (código 42.681.90). Está realizado con dos astas de 30 mm de diámetro en aluminio y cima náutica de 6 mm con corsono de tensión. El sistema es fácilmente aplicable y removible con ganchos de alta resistencia en el borde de la pasarela.



Código	Descripción	Material	A	B	C
42.681.00	Pasarela	PVC	240	70	15
42.681.90	Kit de sujeción	Aluminio	240	-	80

Disponible desde noviembre



▲ Aletas de encaste

▲ Slider antifricción



▲ 42.681.90

Escalera telescópica deslizante

AISI 316

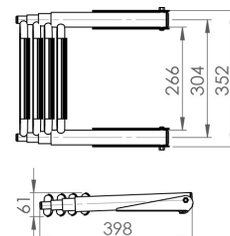
EXTRA LARGE STEPS (57 MM)

SLIDING BRACKETS

De acero inoxidable AISI 316 con escalones anchos de 57 mm para mayor confortabilidad. Distancia entre tubos 305 mm. Dotada de un sistema con placas deslizantes que permiten el retiro completo de la escalera dentro del perfil de la misma plataforma, sin dejar partes sobresalientes cuando no se utiliza.



Código	Peldaños		Longitud mm		Ancho mm
	N.	color	abierta	cerrada	
49.541.84	4	Negros	1140	398	352





Luz subacuatica LED PIRANHA P4 POLYMER

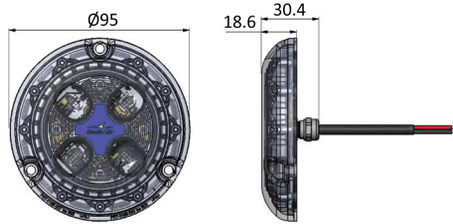
IP68

Construida en un polímero con propiedades mecánicas próximas a las del bronce, la Piranha P4 Polymer es particularmente indicada para embarcaciones expuestas a intensas corrientes galvánicas. Como todos los modelos de la serie Piranha, adopta la tecnología "surface mount" que simplifica notablemente la instalación.

La P4 integra la tecnología patentada X-Beam, control térmico activo, Hydro Block, protección contra la inversión de polaridad y recubrimiento anti-vegetación marina.

Distribución del haz luminoso a 60°.
Certificación: RINA IEC 60529

Código	V	W	N.º de LED	K	Lumen	Color LED
13.350.01	12/24	12	4	6500	2000	<input type="checkbox"/> Blanco
13.350.02	12/24	12	4	-	2000	<input checked="" type="checkbox"/> Azul
13.350.03	12/24	12	4	-	2000	<input type="checkbox"/> + <input checked="" type="checkbox"/> Blanco + Azul
13.350.04	12/24	12	4	-	2000	RGBW



Luz subacuatica LED PIRANHA P4 HI-POWER

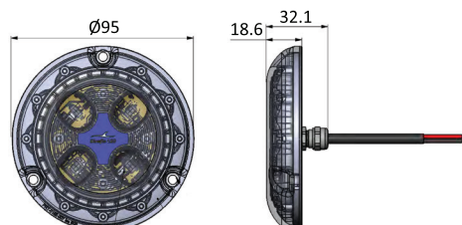
IP68

La serie Piranha P4 HI-POWER está diseñada para pequeñas embarcaciones, pero garantiza rendimientos luminosos altos, con intensidad hasta 4000 lúmenes en modelos de variación de color.

Esta versión mantiene todas las tecnologías Bluefin LED: X-Beam, control térmico activo, Hydro Block, protección contra inversión de polaridad y recubrimiento antivegetación.

Material: Bronce
Certificación: RINA IEC 60529

Código	V	W	N.º de LED	K	Lumen	Color LED
13.350.10	12/24	24	4	6500	3100	<input type="checkbox"/> Blanco
13.350.11	12/24	24	4	-	3100	<input checked="" type="checkbox"/> Azul
13.350.12	12/24	24	4	-	3100	<input type="checkbox"/> + <input checked="" type="checkbox"/> Blanco + Azul
13.350.13	12/24	24	4	-	4000	RGBW



Luz subacuatica LED PIRANHA P6 NITRO

IP68

La Piranha P6 Nitro introduce la función innovadora Nitro Boost, que permite un aumento temporal de la luminosidad hasta el +35%, ideal para obtener el máximo efecto visual. La función puede ser desactivada para una iluminación más tenue o para reducir el consumo energético.

La instalación es extremadamente simplificada: sólo es necesario un agujero de sólo 13 mm para el pasaje del cable, sin necesidad de instalar drivers externos gracias a la tecnología Builtin Driver. El sistema de protección térmica es ulteriormente optimizado: en lugar de apagarse a 65°C, el dispositivo reduce automáticamente la intensidad luminosa, continuando operando de manera segura.

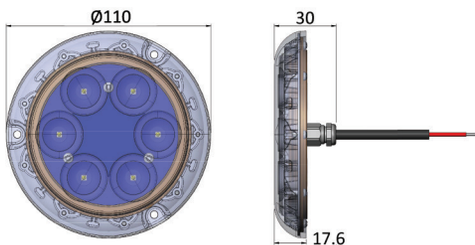
Dotado de la tecnología Driver Incorporado, protección contra la inversión de polaridad, recubrimiento anti-incrustación; distribución del haz luminoso a 60°.

Material: Bronce

Certificación: RINA IEC 60529



Código	V	W	N.º de LED	K	Lumen	Color LED
13.350.20	12	40	6	6500	4100	<input type="checkbox"/> Blanco
13.350.21	12	40	6	-	4100	<input checked="" type="checkbox"/> Azul
13.350.22	24	40	6	6500	4100	<input type="checkbox"/> Blanco
13.350.23	24	40	6	-	4100	<input checked="" type="checkbox"/> Azul
13.350.24	12/24	50	6	-	5000	RGBW



Luz subacuatica LED PIRANHA P12

IP68

La Piranha P12 ofrece una luminosidad de 8.000 lúmenes y mantiene la simplicidad de instalación típica de la serie, requiere sólo un agujero de 13 mm para el pasaje del cable. La instalación se completa fácilmente con tres tornillos y sellante.

Dotado de la tecnología Builtin Driver, protección contra la inversión de polaridad, recubrimiento antivegetación.

Como toda la gama Bluefin LED, integra protecciones avanzadas, en particular una gestión térmica sofisticada que regula la luminosidad según la temperatura. Esta característica permite un uso temporal incluso fuera del agua, aunque no se recomienda su adopción para no comprometer el efecto visual.

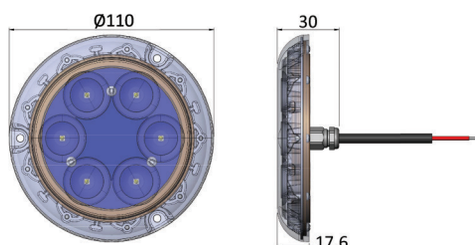
Distribución del haz luminoso a 60°.

Material: Bronce

Certificación: RINA IEC 60529



Código	V	W	N.º de LED	K	Lumen	Color LED
13.350.30	12/24	55	12	6500	8000	<input type="checkbox"/> Blanco
13.350.31	12/24	55	12	-	8000	<input checked="" type="checkbox"/> Azul
13.350.32	12/24	55	12	-	8000	<input type="checkbox"/> + <input checked="" type="checkbox"/> Blanco + Azul



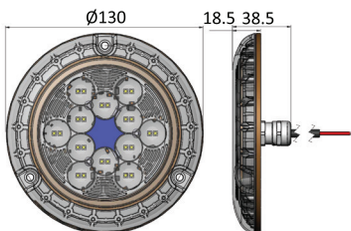


Luz subacuatica LED PIRANHA P24

IP68

Topo de gama, la Piranha P24 alcanza una potencia de 10.000 lúmenes con una distribución óptima del haz luminoso a 60°, capaz de crear un efecto escénico intenso y profundo. A pesar de su potencia, el dispositivo puede ser instalado también fuera del agua gracias al sistema térmico autorregulador que reduce la intensidad en caso de sobrecalentamiento. Dotado de la tecnología Built-in Driver, protección contra la inversión de polaridad, recubrimiento anti-vegetación.
Material: Bronce
Certificación: RINA IEC 60529

Código	V	W	N.º de LED	K	Lumen	Color LED
13.350.40	12/24	120	24	6500	12000	<input type="checkbox"/> Blanco
13.350.41	12/24	120	24	-	12000	<input checked="" type="checkbox"/> Azul
13.350.42	12/24	120	24	-	12000	<input type="checkbox"/> + <input checked="" type="checkbox"/> Blanco + Azul
13.350.43	12/24	120	24	-	10000	RGBW

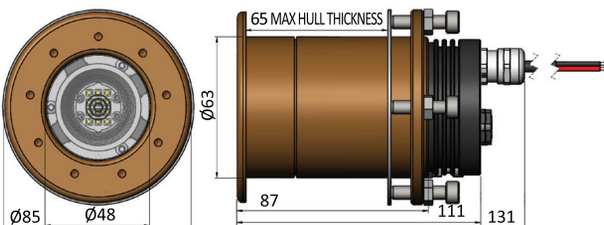


Luz subacuatica pasante MAKO M12

IP68

Mako M12 es una luz de paso con dimensiones compactas pero con rendimientos comparables a modelos de mayor tamaño. La instalación requiere sólo un agujero de 65 mm, y es posible sustituir el conductor incluso con la embarcación en el agua. Emite 7100 lúmenes con un ángulo de 60°, consumiendo sólo 75 Wattios; no es necesario instalar drivers externos gracias a la tecnología Built-in Driver. Control térmico activo, protección contra alta/baja tensión, inversión de polaridad y recubrimiento anti-vegetación marina.
Material: Bronce
Certificación: RINA IEC 60529

Código	V	W	N.º de LED	K	Lumen	Color LED
13.350.90	12	70	12	6500	7100	<input type="checkbox"/> Blanco
13.350.91	12	70	12	-	7100	<input checked="" type="checkbox"/> Azul





Luces de paso de acero inoxidable LED

Luces LED para instalaciones en el suelo en exteriores. Ideales para cubiertas, pasarelas, muelles y doques. Realizados en acero inoxidable 316L. Garantizan resistencia a la corrosión y a los agentes atmosféricos.

- Grado de protección: IP68 (completamente impermeable).
- Cableado: conector impermeable o cable integrado (longitudes variables).
- LED Osram con driver de corriente constante integrado.
- Lente de cristal óptico templado.
- Entrada de cables con prensaestopas IP66 completamente sellada, con cable bipolar antihumedad de 7 m.
- Protección IP66.



Código	V	W	K	Lumen	Color LED	↔ mm
13.350.80	12/24	6	3000	600	<input type="checkbox"/> Blanco	100x19



Interruptor de faros LED BL-Switch

IP66

Código 13.350.70

El interruptor de faros LED Bluefin BL-Switch es un dispositivo diseñado especialmente para los faros LED Bluefin, ideal para la introducción de funciones que requieren una inserción momentánea, conocido como "Interruptor de Luz Momentáneo". Caracterizado por un grado de impermeabilidad IP66, el BL-Switch ofrece una protección confiable contra la entrada de agua y polvo, garantizando un funcionamiento seguro incluso en las condiciones más adversas. Este interruptor (12/24V) es perfectamente adecuado para todos los modelos de la gama Bluefin LED, pero no es compatible con faros dotados de tecnología de variación de color (RGBW). BL-Switch es capaz de soportar hasta 20 A de corriente, asegurando una gestión eficiente y fiable de la alimentación para los faros Bluefin LED.



MARINCO
Quality Marine Electrical Products



Tomas y enchufes MARINCO 16A a 230V

16A **230V**

Completamente impermeable. Fabricado en termopolímero cargado de vidrio de alta resistencia, contactos en latón niquelado.

Código	Descripción	A	V	Polos
14.301.00	Enchufe macho de 3 hilos con protección trasera de cables en resina "Valox". IP56	16	230	3
14.302.00	Toma 3 hilos acero inoxidable AISI 316, contactos macho. IP56	16	230	3
14.303.00	Enchufe de 3 hilos contactos masculinos, versión frontal redonda, con protección trasera de cables en resina "Valox". IP56	16	230	3
14.305.00	Enchufe de 3 hilos para acoplar a las tomas 14.301/302/303.00, contactos femeninos. IP56	16	230	3
14.305.10	Enchufe 3 hilos lado muelle, contacto masculino. IP56	16	230	3
14.103.00	Capucho de PVC amarillo estanco para 14.305.00	-	-	-
14.102.00	Capucho de PVC amarillo estanco para 14.305.10	-	-	-
14.103.01	Capucho estanco para sellar conectores Marincó. Para conector 14.305.00 + 14.103.00. 16-30 Amp	-	-	-

MARINCO
Quality Marine Electrical Products



Tomacorrientes y enchufes MARINCO 32A a 230V

32A **230V**

Completamente impermeable. Fabricado en termopolímero cargado de vidrio de alta resistencia, contactos en latón niquelado.

Código	Descripción	A	V	Polos
14.487.03	Toma 3 hilos acero inoxidable AISI 316 contactos masculinos. IP56	32/50	230/115	3
14.634.30	Toma 4 hilos masculino en resina "Valox". IP56	32/50	230/115	3
14.634.31 New	Toma 3 hilos contactos masculinos cuadrada	32/50	230/115	3
14.587.03	Enchufe de 3 hilos para acoplar al tomacorriente 14.487.03, contactos femeninos. IP56	32/50	230/115	3
14.636.10	Enchufe de 3 hilos, lado del muelle, masculino. IP56	32/50	230/115	3
14.771.70	Capucho estanco en PVC amarillo para 14.636.10	-	-	-
14.587.04	Capuchón impermeable de PVC amarillo para 14.587.06 - 14.587.09	-	-	-
14.103.02	Capucho estanco para sellar conectores Marincó. Para conector 14.587.03-06 + 14.587.04. 32-63 Amp	-	-	-

MARINCO
Quality Marine Electrical Products



Enchufes y clavijas MARINCO 50A a 125/250V

50A **125/250V**

Completamente impermeable. Fabricado en termopolímero cargado de vidrio de alta resistencia, contactos en latón niquelado.

Código	Descripción	A	V	Polos
14.487.01	Toma 4 hilos acero inoxidable AISI 316 contactos masculinos. IP56	50	125/250	3+lateral
14.587.01	Enchufe de 4 hilos para acoplar al tomacorriente 14.487.01, contactos femeninos. IP56	50	125/250	3+lateral
14.587.02 New	Enchufe 4 hilos contactos masculinos	50	125/250	3+lateral
14.587.04	Capuchón impermeable de PVC amarillo para 14.587.06 - 14.587.09	-	-	-

MARINCO
Quality Marine Electrical Products



Tomacorrientes y enchufes MARINCO 63A a 230V 3

63A **230V**

Completamente impermeable. Fabricado en termopolímero cargado de vidrio de alta resistencia, contactos en latón niquelado.

Código	Descripción	A	V	Polos
14.487.06	Toma 3 hilos acero inoxidable AISI 316 contactos masculinos. IP56	63	230	3
14.587.06	Enchufe de 3 hilos para conectar a la toma 14.487.06 con contactos femeninos. IP56	63	230	3
14.487.09	Toma 4 hilos acero inoxidable AISI 316 contactos masculinos. IP56	63	230	3+lateral
14.587.09	Enchufe de 4 hilos para acoplar al tomacorriente 14.487.09, contactos femeninos. IP56	63	230	3+lateral
14.587.04	Capuchón impermeable de PVC amarillo para 14.587.06 - 14.587.09	-	-	-
14.103.02	Capucho estanco para sellar conectores Marincó. Para conector 14.587.03-06 + 14.587.04. 32-63 Amp	-	-	-

Faros eléctricos de precisión MARINCO

Faros halógenos de precisión de 100 W con cuerpo antiintemperie IP56 en ABS y lentes Lexan. Capaces de rotación a 370° y inclinación a 120°. Alimentación 12/24 V. Panel inalámbrico SPLR-2 incluido, necesita cable de alimentación 12/24 V. Disponibles como opcional el mando inalámbrico SPLR-1 (13.260.71) o el panel cablado SPLR-3 (13.260.72).

Código	Rotación	Brandegio	V	W	Mando a distancia portátil	Panel fijo
13.260.21	370°	120°	12/24	100	13.260.71*	13.260.72
13.260.22	370°	120°	12/24	100	13.260.71*	13.260.72

* Necesita un cable para alimentación 12/24V



MARINCO
Quality Marine Electrical Products

Cable de atraque con bloqueo MARINCO

Cables para conexión en muelle con conectores de seguridad IEC 60309 en el lado del muelle y conector NEMA iluminado en el lado del barco. Proveídos con tapa estanca de cierre y LED indicador de tensión. Dotados de robusta funda de poliuretano antidesgaste, color amarillo de alta visibilidad y junctions sobremoldeadas para impermeabilidad y resistencia a los UV.

Código	Longitud m	A	Color del cable	Sección cable mm	Enchufe A (Amp) lado del muelle	Enchufe lado barco
14.216.16	15	16	Amarillo	3x2,5	16	14.301.00 - 14.302.00 - 14.303.00
14.216.32	15	32	Amarillo	3x4	32	14.487.03 - 14.634.30 - 14.634.31



MARINCO
Quality Marine Electrical Products

Toma y enchufe para motores eléctricos MARINCO

Kit de toma y enchufe para motores eléctricos y servicios a bordo con contactos de latón niquelado, sello estanco con tapa y acoplamiento "locking" a prueba de vibraciones. Una solución plug-and-play que abarca desde pequeños motores de trolling hasta los sistemas más potentes: conexión segura, impermeable y con baja caída de tensión, lista para instalaciones de 12 a 48 voltios.

Código	A	V	Configuración
14.112.01	70	12/24/36/48	2 o 3 cables
14.112.02	40	12/24/36	2 cables



MARINCO
Quality Marine Electrical Products



Ducha integrada WHALE Twist Mk2

PATENT/BREVETTATO

Funcionalidades mejoradas para la ducha caliente/fría de referencia en el sector.

****Disponibile in nero o in bianco con un tubo nuovo, più leggero e flessibile, resistente alle macchie e con movimentazione e stivaggio facilitati.****

Características principales:

- micelador integrado de agua caliente/fría;
- Compatibilidad con sistemas Twist ya existentes;
- Recesos en ángulo con colores que combinan con las bombas;
- receso recto cromado disponible;
- nuevo enganche universal de 1/2".

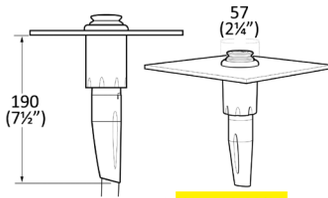


Código	Función	Flange	Color	Espacio mínimo interior mm	Ø brida mm	tubo cm	Embalaje
15.290.23	Caliente /fría	Recta	Blanco	190	57	250	Bulk/sfuso
15.290.24	Caliente /fría	Angolada	Blanco	150	120	250	Bulk/sfuso
15.290.25	Caliente /fría	Recta / angular	Blanco	190/150	57/120	250	Caja retail
15.290.33	Caliente /fría	Recta	Negro	190	57	250	Bulk/sfuso
15.290.34	Caliente /fría	Angolada	Negro	150	120	250	Bulk/sfuso
15.290.35	Caliente /fría	Recta / angular	Negro	190/150	57/120	250	Caja retail

La versión **angulada** es adecuada para la instalación en paredes verticales y donde solo hay espacio limitado disponible en el interior.



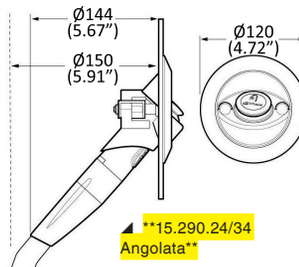
15.290.23



15.290.23/33 Dritta*



15.290.24



15.290.24/34 Angolata**



Soporte para transductores Live Pole RAILBLAZA HEXX®

Posiciona perfectamente el mango suave a la altura de la cadera para un uso fácil.

- Rotación de 360° del transductor
- Totalmente plegable para almacenamiento y poco espacio
- 1 base Hexx incluida
- Bolsa de almacenamiento incluida (sólo Hexx Live Pole 60 41.412.00)



41.412.00

41.412.10

Código	Cod. Railblaza	Versión	Dimensiones abiertas mm	Dimensiones cerradas mm
41.412.00	11-4190-11	Hexx Live Pole 60	1550	830
41.412.10	New 11-4191-11	Hexx Live Pole 30	768	-





Interruptores y enchufes modulares originales BERKER®

Se completan con marcos de diseño modelo "FLOW" simples o dobles.
Marco simple: 59,5x59,5 mm. Marco doble: 59,5x178,5 mm.

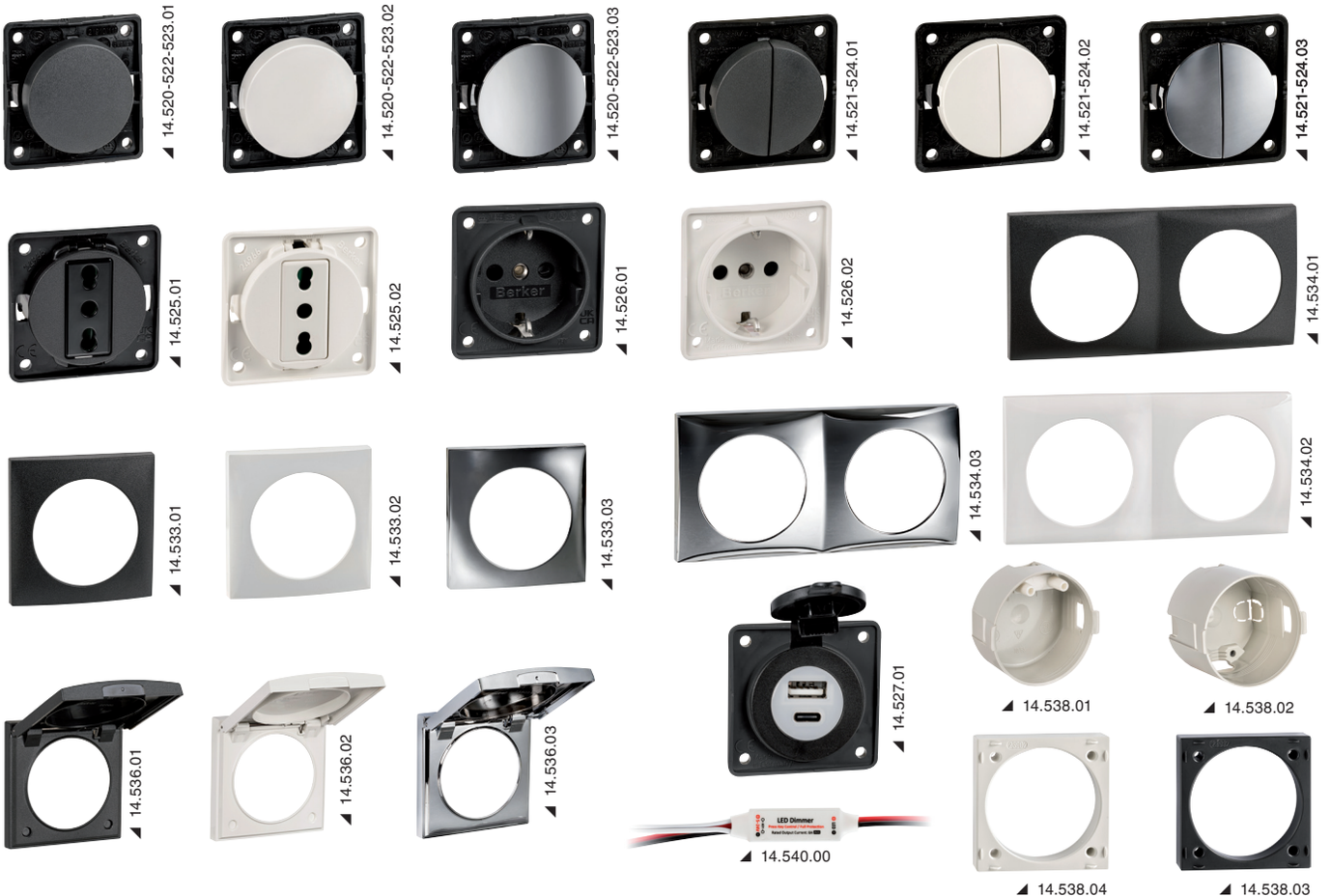


Tipo	Producto	■ Negro antracita	□ Blanco	■ Cromado
Módulo	Interruptor single 16A	14.520.01	14.520.02	14.520.03
	Interruptor doble 16A	14.521.01	14.521.02	14.521.03
	Interruptor 16A	14.522.01	14.522.02	14.522.03
	Botón single 10A	14.523.01*	14.523.02*	14.523.03*
	Botón doble 10A	14.524.01*	14.524.02*	14.524.03*
	Toma de corriente italiana 16A	14.525.01	14.525.02	-
	Toma de corriente Schuko 16A	14.526.01	14.526.02	-
Marcos Flow	Toma USB A+C 3+3A	14.527.01	-	-
	Marco single	14.533.01	14.533.02	14.533.03
	Marco doble	14.534.01	14.534.02	14.534.03
	Marco con portilla a resorte	14.536.01	14.536.02	14.536.03

* Se usan con función pulsante+dimer (requiere art. 14.540.00)

- 14.538.01 Cubierta trasera de protección baja, color blanco, saliente 22 mm, adecuada para todos los módulos 14.520/521/522/523/524.
- 14.538.02 Cubierta trasera de alta protección, color blanco, saliente 45 mm, adecuada para los módulos 14.525/526/527.01.
- 14.538.03 Distanciador que permite montar los módulos 14.520/521/522/523/524 sin empotrado, color negro antracita.
- 14.538.04 Distanciador que permite montar los módulos 14.520/521/522/523/524 sin empotrado, color blanco.
- 14.540.00 Mini dimmer mono canal: funcionamiento en multi-tensión de 5V a 24V corriente continua.

Se utiliza en combinación con los botones 14.523/14.524.xx o similares para ajustar la luminosidad de plafones/focos incandescentes o LED (si están preparados). Carga máxima 192W (a 24V).





Cadena calibrada galvanizada al fuego

OK FOR WINDLASS

Adecuada para molinetes de ancla. Los fardos de cadena se entregan en cajas de madera o paquetes prácticos para almacenar y manejar. La cadena está marcada cada metro con "OSC" como signo de calidad y distintivo.



Longitud estirada				Ø mm	Kg/m	Carga de trabajo kg	Carga de rotura kg	Norma	P mm	B mm	
25 m	50 m	75 m	100 m								
01.373.06-025	01.373.06-050	01.373.06-075	01.373.06-100	6	0,800	400	1600	DIN766/ISO	18,5	20	
01.373.08-025	01.373.08-050	01.373.08-075	01.373.08-100	8	1,400	800	3200	DIN766/ISO	24	26	
01.373.10-025	01.373.10-050	01.373.10-075	01.373.10-100	10	2,350	1250	5000	ISO	30	35	
-	01.373.11-050	-	01.373.11-100	10	2,300	1250	5000	DIN766	28	36	
01.373.12-025	01.373.12-050	01.373.12-075	01.373.12-100	12	3,350	1800	6500	ISO	36	40	
-	-	-	01.373.13-100	New	13	3,800	2000	8000	DIN766/ISO	36	47
-	01.373.14-050	-	01.373.14-100	-	14	4,400	2500	10000	DIN766/ISO	42	47
-	-	-	-	-	16	5,800	3200	12500	DIN766	45	58
-	-	-	-	-	16	5,600	3200	12500	ISO	48	58

New Disponible desde noviembre



Cadena calibrada galvanizada al fuego Grado 70 de alta resistencia

OK FOR WINDLASS

Usar esta cadena significa poder emplear una sección menor con igual resistencia mecánica.

- a) en lugar de 10 mm estándar, usar 8 mm OSC-G7;
- b) en lugar de 12 mm estándar, usar 10 mm OSC-G7.

GRADE 70

Esto significa ahorrar aproximadamente el 40/60% en peso, o tener una cadena más larga del 40 al 60% con el mismo peso.

Las bobinas de cadena se entregan en cajas de madera o paquetes prácticos para almacenar y manejar. La cadena está marcada cada metro "OSC-G7" como signo de calidad y distintivo.



Longitud estirada				Ø mm	Kg/m	Carga de trabajo kg	Carga de rotura kg	Norma	P mm	B mm
50 m	75 m	100 m	150 m							
01.370.08-050	01.370.08-075	New 01.370.08-100	-	8	1,400	1400	5600	DIN766/ISO	24	26
01.370.10-050	01.370.10-075	New 01.370.10-100	-	10	2,300	2200	8800	ISO	30	35
-	01.370.11-075	New 01.370.11-100	New	10	2,350	2200	8800	DIN766	28	36
-	01.370.12-075	New 01.370.12-100	New	12	3,300	3200	12800	ISO	36	40

New Disponible desde noviembre



Cadena calibrada en acero inoxidable AISI 316

OK FOR WINDLASS

AISI 316

Adecuada para molinetes de ancla. Los fardos de cadena se entregan en cajas de madera o paquetes prácticos para almacenar y manejar. La cadena está marcada cada metro con "OSC" como signo de calidad y distintivo.



Longitud estirada				Ø mm	Kg/m	Carga de trabajo kg	Carga de rotura kg	Norma	P mm	B mm	
25 m	50 m	75 m	100 m								
01.375.06-025	01.375.06-050	01.375.06-075	01.375.06-100	6	0,800	400	1600	DIN766/ISO	18,5	20	
01.375.08-025	01.375.08-050	01.375.08-075	01.375.08-100	8	1,400	800	3200	DIN766/ISO	24	26	
01.375.10-025	01.375.10-050	01.375.10-075	01.375.10-100	10	2,200	1250	5000	ISO	30	35	
-	01.375.11-050	New	01.375.11-100	New	10	2,300	1250	5000	DIN766	28	36
-	01.375.12-050	01.375.12-075	01.375.12-100	12	3,200	1800	7240	ISO	36	40	

New Disponible desde noviembre

Piel de ciervo sintética

Piel sintética ultra-absorbente de PVA. Absorbe un 50% más que la piel de ciervo animal, secando perfectamente sin dejar marcas.

Código	↔ cm	Modelo	Color
36.642.01	66x43	Grande	Amarillo
36.642.03 New	66x43	Grande	Rosa
36.642.04 New	66x43	Grande	Azul
36.642.02	66x64	Gigante	Amarillo

OSCULATI



36.642.01/02

36.642.01/02

Kit de supervivencia de acuerdo con D.M. 17/09/2024

Código 22.705.00

Este kit está diseñado para las **unidades neumáticas de uso privado**, equipadas con marcado CE y conformes a las normas UNI EN ISO 6185 partes 3/4, que en el caso de **navegación dentro de 12 millas náuticas de la costa** pueden sustituir la balsa autoinflable por el kit de supervivencia.

Realizado en bolsa impermeable, dimensiones 50x27x18 cm, contiene:

- Bolsa impermeable con cinta retrorreflectante (23.765.03),
- Fuelle de inflado (66.446.77),
- Cuchillo flotante (10.285.60),
- Cabo 30 m (22.408.06),
- Lanterna subacuática con flash "SOS" (12.170.04),
- Achicadera (15.801.05),
- Kit de reparación (66.237.00),
- 2 esponjas (36.643.00),
- Silato (21.755.00),
- Ancla flotante (32.756.01),
- Cabo flotante de Levilene (22.407.05),
- 3x500 ml agua regulatoria para 6 personas (22.705.05),
- 2 Remos (34.452.17).

Notas importantes:

- Añadir 1 paquete de 500 ml de agua por cada 2 personas adicionales a bordo,
- Los remos no están en la bolsa ya que deben mantenerse listos para el uso.

OSCULATI



Tenders inflables compactos categoría C

OSCULATI

CATEGORY C

Tender compacto con casco de fibra de vidrio y cámara de aire de PVC. Adecuado para navegación en mar hasta fuerza 6 y olas de hasta 2 metros de altura. Se suministra con consola de mando, asientos con compartimento, cojines, remos, bita de proa / ojo de proa pass-through, bomba. Solo para Italia, de acuerdo con el D.M. 17/09/24, para navegación dentro de las 12 millas de la costa, se puede reemplazar la balsa de salvamento.

Código	Longitud m	Ancho m	Capacidad de personas	Potencia máx HP	Tubular Ø cm	Cámaras (cámara de aire)	Carga permitida kg	kg
22.690.36	3,6	1,7	5	30	42	3	622	135

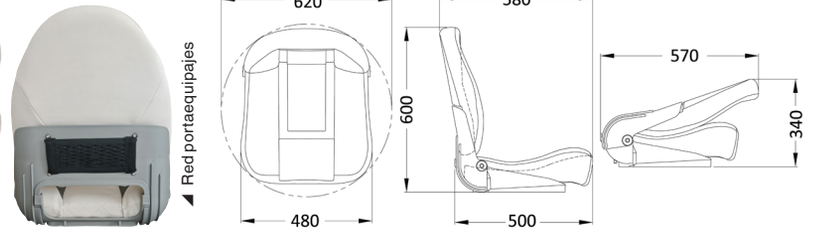


Asiento de confort con respaldo alto reclinable

Estructura plegable de tecnopolimero completa con red portaobjetos.
Revestimiento en vinilo suave embellecido con un diseño central de puntos diamantados

Código	Tipo	Color
48.409.01	Con imbotitura listo para ser revestido	<input type="checkbox"/> Para revestir
48.409.02	Revestido en vinilo suave	<input type="checkbox"/> Blanco RAL 9010
48.409.03	Revestido en vinilo suave	<input checked="" type="checkbox"/> Gris claro + gris oscuro

Disponible desde noviembre

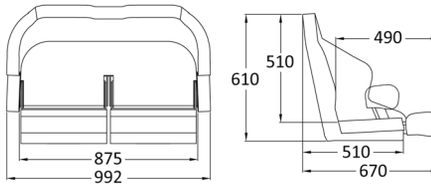


Asiento doble anatómico acolchado con flip up H99

Núcleo de plástico moldeado rotacionalmente; relleno de espuma expandida de alta densidad; hueco en la zona lumbar. Compatible con 48.410.02/12 misma forma.
Carril de deslizamiento 48.715.00 para comprar separadamente como **OPTIONAL**.

Código	Tipo	Color
48.410.40	Con imbotitura listo para ser revestido	-
48.410.41*	Revestido en vinilo suave	<input type="checkbox"/> Blanco RAL 9010
48.410.42*	Revestido en vinilo suave	<input checked="" type="checkbox"/> Gris claro + gris oscuro

* Disponible desde noviembre



Base para carcasas de asiento Maxi

**GAS SPRING /
MOLLA A GAS**

Fabricadas en aluminio pulido espejo y anodizado, con **tubos de diámetro aumentado** para una alta resistencia y estabilidad. El trineo de tamaño máximo permite la instalación de todas las carcasas de asientos, incluso las más grandes y cómodas. Ajustables en altura.

Código	Altura mm	Tipo	Placa de mesa mm	Ø columna mm	Ø base mm	Acabado base
48.704.70	300/400	Telescópico	338x265	104/87	305	Lucida
48.704.71	430/610	Telescópico	338x265	104/87	305	Lucida
48.704.72	482/711	Telescópico	338x265	104/87	305	Lucida

Disponible desde noviembre

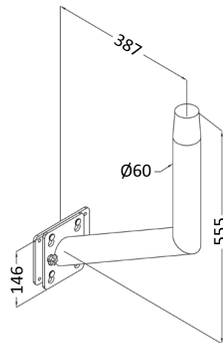


Sistema para montar tabla en partición lateral

Compuesto por una placa de soporte para fijar a un partición lateral y una pata de mesa removible. El sistema es fácilmente montable y desmontable en pocos segundos para ser guardado en el compartimiento de almacenamiento. Compatible con mesas de material compuesto **48.417.50; 48.417.51; 48.417.52**

Código	Tipo	Fijación	Ø tubo mm	Altura mm	Profundidad mm	Base de fijación	Acabado
48.722.00	Fijo	A pared	60	555	387	146x146	Aluminio anodizado pulido

Disponible desde noviembre



GRIPPY TRACKER: el grippial con GPS integrado y dispositivo portátil inalámbrico.



MADE IN ITALY

GRIPPY Tracker combina un poderoso receptor GPS con una mecánica capaz de autoregularse en el punto de anclaje. Un sistema de microprocesador detecta la marea alta o baja y el arrastre causado por corrientes o viento fuerte, anulando de hecho posibles falsas alarmas. También detecta intentos de robo, manipulación y golpes en el anclaje. El dispositivo portátil, muy simple e intuitivo en sus funciones, monitorea continuamente el punto de anclaje, y si se desplaza más allá de un rango previamente establecido, avisa inmediatamente del peligro potencial.

Línea de recuperación del ancla:

- Ajuste automático activo de la perpendicular sobre el anclaje para la máxima precisión del punto,
- Autodetección de marea alta y baja,
- Posibilidad de carga rápida mediante conector USB-C,
- Autonomía de más de 5 días en modo de seguimiento completo,
- Sistema ABR (Cuerda de Freno Automático: cuando el dispositivo supera los 90° de inclinación, mientras se iza el ancla, el deslizamiento del gripo se bloquea inmediatamente permitiendo una fácil recuperación del boyón directamente desde el gripo),
- Carga de rotura del agarre de 1000 kg,
- Salvagripas de acero inoxidable,
- Iluminación nocturna,
- Soporte de balandrostro,
- Carga solar.

Dispositivo de mano:

- Pantalla IPS 3.5" táctil,
- Batería recargable (con una autonomía de más de 50 horas).

Disponible en dos versiones: una sin módulo GSM y otra con módulo GSM incluido (sistema de alarma por SMS).

También está disponible, como opcional, la función GHOST, que permite la posibilidad de sumergir el boyón a comando hasta 3 metros, en situaciones en las que podría colisionar con la quilla, y de hacerlo reemerger, mediante comandos ultrasónicos.

Código	Modelo	Longitud de gripa m	Carga de rotura de gripa kg	Cable de rescate de acero inoxidable	Soporte de batayola	Iluminación nocturna	Sistema ABR	Módulo de llamada ghost OPCIONAL	Batería Recargable
01.221.02	Con palmare estándar	20	1000	Sí, 1200 kg	Sí	Sí a carga solar	Sí	01.221.10	Solar (grippiale), USB Type-C (portátil)
01.221.03 New	Con sistema de alarma SMS incluido en el dispositivo portátil (módulo GSM)	20	1000	Sí, 1200 kg	Sí	Sí a carga solar	Sí	01.221.10	Solar (grippiale), USB Type-C (portátil)



01.221.02/03



Palmare inalámbrico



Palmare inalámbrico



Soporte de batayola



Salvagrippia



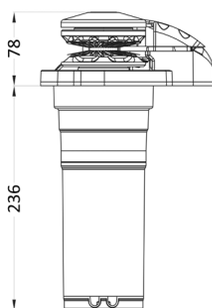
01.221.10



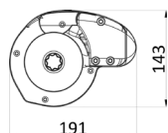
Cabrestante ITALWINCH CS-V

AISI 316

Carcasa de acero inoxidable AISI 316 pulido. Eje vertical para una fácil instalación. Puede usar cadena o cabo/cadena. Sensor de contador de cadena integrado. Motor sellado IP67. Recomendado para barcos de hasta 8 m.



Bajo sin campana	Motor		Consumo medio A	Barbotín Øcadena mm	Ø cima mm	Capacidad de tiro máx kg	Carga de trabajo kg	Velocidad de recuperación m/min	kg
	V	W							
02.402.11	12	500	60	6	12	670	90	23	10
02.402.12	12	800	90	6	12	800	100	25	10,5
02.402.13	12	800	90	8	12	800	100	25	10,5



Arganel ROCK con freno automático "Auto brake"

El mecanismo **autobloqueante** (actúa con una carga mínima de 25 kg) permite usar el cabrestante con total seguridad. Sin engranaje externo. Carcasa de acero cinco-cromado y pintado con polvres epóxicos.

Código	Tracción máx kg	Raporto	Capacidad de cable m	Accesorios INCLUIDOS
02.130.02	681	5.1:1	17 m de cable de acero Ø 4,76 mm	6 m cinta 48 mm + mosquetón 1/4"
02.130.04	1135	11.1:1	17 m de cable de acero Ø 6,35 mm	10 m cable de acero Ø 6,35 mm + mosquetón 1/4"
02.130.05 New	1588	18.4:1	22 m de cable de acero Ø 7,14 mm	10 m cable de acero Ø 7,14 mm + mosquetón 5/16"



Luces de navegación en policarbonato con bombilla LED de 2 W.

En policarbonato blanco con lentes de plexiglás.

Código	Tipo	lmm	Bombilla LED incluida
11.507.11	112,5° + 112,5° bicolor	80x58x38h	14.301.21
11.507.12	112,5° izquierdo	80x58x38h	14.301.21
11.507.13	112,5° derecho	80x58x38h	14.301.21



Luces de navegación de acero inoxidable con bombilla LED de 2 W

En acero inoxidable AISI 316 pulido a espejo.

Código	Tipo	lmm	Bombilla LED incluida
11.507.15	112,5° + 112,5° bicolor	80x58x38h	14.301.21
11.507.16	112,5° izquierdo	80x58x38h	14.301.21
11.507.17	112,5° derecho	80x58x38h	14.301.21
11.507.18	225° proa	80x58x38h	14.301.21



Bombilla LED tipo torpedo

LED

Equipadas con LED con irradiación total de 360°.

Código	V	Longitud mm	LED Chip	W	Lumen	K	Adecuado para faros	Paquete de
14.301.20	12	31	4 12	0,7	60	3000	Usos generales + faroles con portalamparas	2 pz
14.301.21* New	12	31	4 12	2	60	3000	Compact 12 y 11.507.xx	2 pz
14.300.32	12	36	8 24	1,2	120	3000	Usos genéricos con portalamapada entreeje de 36 mm	1 pz
14.301.22	12	38	8 24	1,4	120	3000	Clásico 12 / Utility 85 / Utility 77	2 pz
14.301.24	12	44	12 36	2	180	3000	Maxi 20	2 pz

* Versión de alta potencia (2 W)



Desconector de batería

En **brace y baquelita** con contactos en **brace y cobre plateado**. Modelo industrial de **alta capacidad** (350 A 24 V - 2500 A (5 segundos)).

Código	Pernos mm
14.386.14	12



Prensaestopas pasacables

Estanque en nylon, para paso de cables eléctricos.

Código	Ø base mm	Saliente mm	Para cables mm
14.185.95	48	33	5-8
14.185.96	51	36	7-12
14.185.97* New	52,5	48	10 - 16

* Disponible desde noviembre

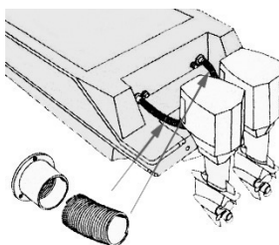




Tubo flexible para el pasaje de cables en motores fueraborda

Espiral de refuerzo. Fabricado con las mismas medidas que los tubos originales de OMC, Yamaha, Mercury, etc.

Código	Color	Material	Ø interno mm	Rollo de m	Descripción	Buje de conexión
16.104.38	<input checked="" type="checkbox"/> Gris	PVC	50,8	10	Tubo flexible espiralado en PVC con espiral rígida de PVC	16.104.39; 16.104.40; 16.104.41
16.104.37	<input type="checkbox"/> Blanco	PVC	50,8	10	Tubo flexible espiralado en PVC con espiral rígida de PVC	16.104.39; 16.104.40; 16.104.41
16.104.42 New	<input checked="" type="checkbox"/> Gris	EVA	53	10	Tubo flexible espiralado en EVA resistente a deformaciones	16.104.39; 16.104.40; 16.104.41



LOXEAL
ENGINEERING ADHESIVES



Silicona sellante para optimizar la estanqueidad entre el portamanguera y los tubos

Loxéal 59-30 es un sellante de silicona monocomponente con reticulación acética, diseñado para garantizar un alto rendimiento a altas temperaturas y/o presiones elevadas.

Sigilante específico para racordes entre tubo y portamanguera, tanto en metal como en plástico, garantiza una alta estanqueidad incluso en caso de acoplamientos no perfectos, tolerancias dimensionales no ideales.

- Temperatura de operación: de -60°C a +250°C, con puntas hasta +300°C
- Aspecto: pasta viscosa
- Tiempo de endurecimiento inicial: 10–20 minutos
- Tiempo de endurecimiento completo: 24 horas para un espesor de 2 mm
- Desmontabilidad: permite el desmontaje con herramientas normales

Código	Color	Cartucho
17.100.11	<input checked="" type="checkbox"/> Rojo	75 ml

LOXEAL
ENGINEERING ADHESIVES



Sellante anaeróbico de PTFE para roscas

Loxéal 18-10 es un sellante anaeróbico de baja resistencia, formulado con PTFE, diseñado para garantizar un sellado confiable en uniones roscadas metal/metal o metal/plástico. Ideal para aplicaciones como tomas de mar y válvulas de bola, efectivo como sellante para gas, GLP, aire comprimido, aceites, combustibles, fluidos industriales y agua potable. El producto curado forma una película elástica que resiste vibraciones, impactos y cambios térmicos, manteniendo las propiedades sellantes con el tiempo. Reemplaza cintas de P.T.F.E. y cáñamo.

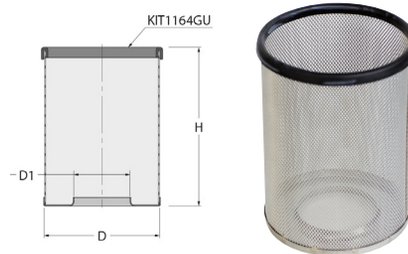
- Viscosidad (+25°C): 17.000–70.000 mPa·s (alta tixotropía)
- Temperatura de funcionamiento: de -55°C a +150°C
- Tiempo de endurecimiento para manipulación: 20–40 minutos
- Tiempo de endurecimiento funcional: 1–3 horas
- Momento torciento residual: 2–5 N·m (ISO 10964)

Código	Color	Cartucho
17.100.10	<input type="checkbox"/> Blanco	250 ml

Cestas de repuesto en acero inoxidable 316 para filtro serie Ionio de GUIDI.



Código	Ø Boquillas G	D mm	D1 mm	H mm	x Filtro
17.646.00	3/4" - 1"	74	36	100	17.648.01 / 17.648.02
17.646.01	1"1/4	87	40	123	17.648.03
17.646.02	1"1/2	98	54	131	17.648.04
17.646.03	2"	124	64	160	17.648.05
17.646.04 New	2"1/2	155	93.5	188	17.648.06
17.646.05 New	3"	155	93.5	215	17.648.07



Indicador de ángulo de barra

Equipado con dial de retroiluminación tanto roja como amarilla.

Cuadrante negro, luneta negra	Cuadrante negro, luneta pulida	Cuadrante blanco, bisel pulido	Señal	V	←→ mm		
					Ø	Ø orificio	P
27.320.18	27.321.18	27.322.18	0-190 Ω	12/24	57	51	45



Estación meteorológica profesional con WiFi

Estación meteorológica con sensor 5 en 1 y conexión WiFi, que permite obtener una visualización a pantalla completa.

Información proporcionada:

- Hora (formato 12 o 24 horas) y fecha + calendario + días laborables en 15 idiomas
- Doble alarma con modo snooze
- Temperatura interna/externa con memoria mínima/máxima
- Percepción de la temperatura con memoria mínima/máxima
- Humedad interna/externa con memoria mínima/máxima
- Nivel de confort
- Previsiones meteorológicas
- Presión barométrica
- Pluviosidad
- Velocidad y dirección del viento
- Índice de luz y UV
- Índice de calor y punto de rocío
- Conexión WiFi con la aplicación "Tuya" e historial en la misma
- Retroiluminación ajustable
- Toma de carga USB
- Frecuencia 433 mHz



Código	Dimensiones base mm	Dimensiones del sensor mm
28.918.05	205x32x130	350x47x135



Espónja con gran absorción.

Código 36.643.00

Espónja con alto poder absorbente, super resistente y fácil de manejar.



Tendedero retráctil

Código 38.330.01

Tendedero retráctil de acero inoxidable: cuenta con cable de nylon autotensionado 2,8 m de longitud, apropiado para fijación a partición, sin ocupación de espacio al estar cerrado.



Disponible desde noviembre

OCEANSOUTH



46.910.02/05



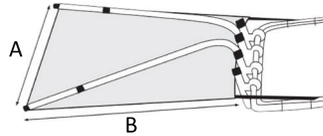
46.910.01/04

Extensión T-Top Oceansouth

Kit de extensión diseñado para ampliar la zona de sombra.
 Instalable universalmente en cualquier T-Top equipado con al menos 2 portacañas
 Tela 220g/m² en poliéster impermeable y resistente a los UV ATLAS; tubos telescópicos de acero inoxidable.
 No requiere herramientas ni perforaciones para la instalación; fácilmente extraíble para almacenamiento después del uso.

<input type="checkbox"/> Blanco	<input checked="" type="checkbox"/> Blu navy	<input checked="" type="checkbox"/> Negro	A cm	B cm
46.910.01	46.910.03	46.910.02 New	137	46.910.04
46.910.06	46.910.05	182 New	182	152

* Disponible desde Enero 2026



Placa Top II en aluminio negro

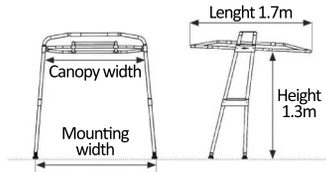
Estructura tubular Ø44mm en aluminio pintado con resina epóxica negra. Armazón de capota en tejido con tubos Ø32mm.

Tejido ATLAS en poliéster negro 400 gr/m², impermeable y resistente a UV. Herrajería en acero inoxidable AISI 316.

El diseño aerodinámico permite viajar en pleno confort hasta 35-40 nudos.

Código	Ø tubo mm	←→ top			Ancho en la base mm
		Longitud mm	ancho mm	altura mm	
48.195.16	44	1700	1600	1300	1700-1900
48.195.17	44	1700	1800	1300	1900-2100
48.195.18	44	1700	2000	1300	2100-2300

 **48.194.04** Portacañas para tubo Ø 32 mm
Disponible desde noviembre



OCEANSOUTH

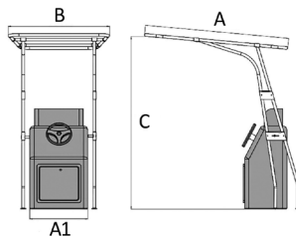


T-Top de aluminio anodizado

Fabricados en tubo anodizado Ø 32 mm. Universal, ya que los encajes pueden ajustarse a gusto. La tela del "Top" es de poliéster ATLAS azul 400 g/m² impermeable y resistente a UV. Todos los componentes son inoxidables.

Código	Ø tubo mm	Longitud A mm	Ancho B mm	Ancho máximo de la consola A1 mm	Altura máxima C mm	Color
48.194.11	32	1700	1200	1000	2010	Azul
48.194.21 New	32	1700	1200	1000	2010	Negro
48.194.12	32	1700	1400	1000	2010	Azul
48.194.22 New	32	1700	1400	1000	2010	Negro

 **48.194.04** Portacañas para tubo Ø 32 mm
48.194.03 Soportes para luces de navegación
Disponible desde noviembre



OCEANSOUTH





▲ 14.351.16



▲ 14.352.16/32

Enchufes y tomas RATIO

Enchufe empotrado de 3 polos macho con tapa estanca y cubierta trasera para protección de cables, contactos en latón plateado.
Clavija volante hembra (de policarbonato + Moplen) con sistema de sujeción de cable y contactos de latón plateado; capuchón protector de PVC con anillo de rotación rápida en Luran resistente a los rayos UV.

Código	Tipo	Descripción	A	V
14.351.16	Toma	En poliamida blanca	16	250
14.352.16	Toma	En acero inoxidable	16	250
14.352.32	Toma	En acero inoxidable	32	250
14.353.16	Enchufe	En termoplástico	16	250
14.353.32	Enchufe	En termoplástico	32	250



▲ 14.353.16/32



Cables RATIO

Cables de alimentación de muelle de 16/25/32A (hasta 250V). El cable en PUR amarillo y conectores impresos ofrecen la mejor calidad para la embarcación. Garantizan la estanqueidad y una larga duración. El enchufe para barco está dotado de un anillo bayoneta para una conexión estanca a la toma de corriente del barco y está dotado de un indicador de tensión y una cubierta protectora.

Código	Longitud m	V	A	Sección cable mm
14.354.15	15	250	16	3x1,50
14.355.15	15	250	16	3x2,50
14.356.15	15	250	32	3x4
14.356.25	25	250	25	3x4
14.357.25	25	250	32	3x6



▲ 19.355.10



▲ 19.355.11

Tela anti-mosquitos para escotilla exterior

Tela anti-mosquitos para montar en el exterior del portillo. Fijación instantánea mediante cinta ponderada en la base.

Código		mm
19.355.07	New	360x360
19.355.08	New	430x300
19.355.09	New	530x530
19.355.10		620x620
19.355.11		720x720



▲ 22.429.01



▲ 22.429.03



▲ 22.429.02

Porta salvavidas anular

Diseñado para ser utilizado en playas, piscinas, etc. Se adapta a salvavidas Ø 75 cm.

Código	Descripción
22.429.01	Portaanular de plástico, universal
22.429.02	Poste de acero galvanizado altura 160 cm
22.429.03	New Portaanillos universal de plástico con tapa

Anular y cima no incluidos

Gelcoat blanco en spray

SPRAY

Gelcoat monocomponente espeso para retoques rápidos en partes de fibra de vidrio. Nivelada la porosidad superficial y el resultado final es una superficie satinada del color aplicado.

Código	Color	Envase de ml
65.520.11	<input type="checkbox"/> Blanco puro RAL 9003	400
65.520.21 New	<input type="checkbox"/> Blanco crema RAL 9010	400
65.520.22 New	<input type="checkbox"/> Blanco crema RAL 9001	400

OSCULATI



Mastica Gelcoat neutra colorable

Gelcoat bicomponente filler de alta resistencia. Se utiliza como un estuco normal espatulable y restaura la superficie original del gelcoat chipeado, desgastado o abollado. Mediante las pastas colorantes (65.520.3x) se puede obtener el color deseado.

Código	Paquete de g
65.520.26	200

OSCULATI



Pastas colorantes de poliéster para gelcoat neutro

Tubitos monocomponente para combinar con el gelcoat 65.520.26, disponibles en varios colores. Mediante el "círculo cromático" disponible en línea, es posible obtener cualquier tinta deseada.

Código	Color	Paquete de g
65.520.30	<input type="checkbox"/> Rojo	30
65.520.31	<input type="checkbox"/> Amarillo	30
65.520.32	<input type="checkbox"/> Negro	30
65.520.33	<input type="checkbox"/> Marrón	30
65.520.34	<input type="checkbox"/> Verde	30
65.520.35	<input type="checkbox"/> Arena	30
65.520.36	<input type="checkbox"/> Azul	30



Tableros lisos ARC teak

Con borde y desagües en las esquinas.

Código	mm
71.307.00	400x700
71.307.10	550x800
71.307.11	Ø 800
71.307.01 New	500x700

ARC
MARINE



71.307.11



71.307.00/01/10

presents

TiMOTION®

TiMOTION is a brand specialised in electric actuators. This range of products features linear, silent and reliable actuators able to meet the requirements of demanding marine applications. Perfect for hatches, bulkheads, seats, gangways and more. Max precision and long-lasting performances.

Your actuator is totally customisable!

Stroke, max load, front and rear connection, IP rating:
all details are set up based on your needs.

The range offered includes 3 models of electric actuators and a dedicated control unit for widely applicable and easy to integrate on board solutions. 12 or 24V DC options available for all models.



MA2

TiMOTION MA2 series linear actuators have been specifically designed for heavy-duty working environments, featuring high-strength and long service life.

IP69K – Max load: 8,000 N (push); 4,000 N (pull)

New: MA3 ball screw! MA3

Optimised speed, low power consumption and zero clearance for higher precision and performances tailored to your applications.

IP69K – Max load: 16,000 N (push/pull)

MA3



JP4

TiMOTION JP4 series has been designed for environments not requiring high load. Especially suitable for aesthetic design applications and compact installation dimensions.

IP69K – Max load: 4,500 N (push); 3,000 N (pull)

TID1 is a 2-channel driver (control box) for the synch operation of max two actuators for each control unit. Possibility of cascade connection of more control units to operate more actuators. The TID1 housing is IP69K rated and made of UV-resistant materials

TID1



Ask your sales consultant to assist you setting up your actuator!

Sustainability as a strategic decision

At Osculati, ESG (Environmental, Social, Governance) values are not simply compliance requirements — they are part of a conscious and strategic commitment. Our goal is to generate lasting value not only for the company, but for everyone involved — employees, customers, suppliers, communities — helping to build a more responsible economic model in our sector.

Sustainability Report 2024

available on line



Read it now!



<https://www.osculati.com/page/sustainability-report>



OSCULATI GADGET and CLOTHING line

Promotional items will be sent by our sales department upon request. Please state the code of the item you wish to receive.

CLASSIC T-SHIRT



70.190.08-21MB

Crew neck short sleeve T-shirt.
Colour: blue.
Fabric: 100% cotton, 160 g.
Model: Unisex.
Available sizes: XS, S, M, L, XL, XXL, XXXL.

CLASSIC POLO SHIRT



70.190.01-21MB

Short sleeve two button polo shirt, side slits.
Ribbed collar and sleeves.
Colour: blue with white inserts.
Fabric: 100% cotton piquet, 190 g.
Model: Unisex.
Available sizes: XS, S, M, L, XL, XXL, XXXL.

CLASSIC SWEATSHIRT



70.190.11-21MB

Full zip two pocket sweatshirt.
Ribbed hem and cuffs.
Colour: blue with white inserts.
Fabric: 70% cotton 30% polyester, 330 g.
Model: Unisex.
Available sizes: XS,S,M,L,XL,XXL,XXXL.

SPORT BLUE POLO SHIRT



MAN: 70.190.01-21MR WOMAN: 70.190.01-21WR

Short sleeve two button polo shirt, side slits.
Red band under the collar. Ribbed collar and sleeves.
Fabric: 100% cotton piquet, 190 g.
Colour: blue with red inserts.
Available sizes:
MAN XS, S, M, L, XL, XXL, XXXL.
Available sizes: WOMAN XS, S, M, L, XL, XXL.

SPORT WHITE POLO SHIRT



MAN: 70.190.01-21MW WOMAN: 70.190.01-21WW

Short sleeve two button polo shirt, side slits.
Ribbed collar and sleeves.
Fabric: 100% cotton piquet, 190 g.
Colour: white with blue inserts.
Available sizes:
MAN XS, S, M, L, XL, XXL, XXXL.
Available sizes: WOMAN XS, S, M, L, XL.

CLASSIC SOFTSHELL



70.199.40

Three pocket softshell.
Colour: blue with white and red inserts.
Fabric: 310 g.
Model: Unisex.
Available sizes: XS,S,M,L,XL,XXL,XXXL.

CLASSIC CAP



70.190.04-21B

Cap with DRY-TECH inner lining, suitable for outdoor sports. Pre-curved brim and embroidered eyelets. Closure: velcro and PVC strip. Colour: blue. Fabric: UPF50+, 75% nylon, 20% cotton, 5% elastam
Model: Unisex.
One size fits all

SPORT CAP



70.190.04-21W

Cap with pre-curved brim, embroidered eyelets and eyelet for lanyard attachment. Closure: velcro.
Colour: white with blue and red inserts.
Fabric: 100% cotton.
Model: Unisex.
One size fits all

BANDANA/NECKWARMER



70.190.15-25BL 70.190.15-25RO

Multifunction neckerchief, fully printed using sublimation technique.
Unfolded size: 50x23.5 cm.
Colour: blue or red.
Fabric: 100% polyester.
Model: Unisex.
One size fits all

#BLUEPLANET



THERMAL CUP/ WATER BOTTLE

70.199.26-21MR

Made of SS, anti-slip rubber finishing. Keeps temperature up to 90 min. Colour: red. Capacity: 450 ml.

FLOATING KEYRING

70.199.16-210

Material: EVA 12 mm + central support in white PVC. White lanyard with 3 cylinders (blue, white, red) in EVA + metal ring. Measures: 6x10 cm.



BADGE LANYARDS

70.199.20

Neck badge satin lanyard with standard shackle. Colour: red. Dimensions: 2x47 cm.

BALL PEN

70.199.25-25R0

Metal ballpoint pen with chrome finishes. Ink color: black. Dimensions: Ø 1x137 mm.



SHOPPING BAG

70.199.15-01

Reusable shopping bag made of H.D. 02 white, fold-over die cut bag. 70 My. Dimensions: Ø 35x55x20 cm.

SHOPPING BAG WITH SHOULDER STRAP

70.199.21

Non-woven fabric shopping bag, 120 g., additional matt lamination and cardboard bottom. Dimensions: 37x30x0.8 cm + shoulder strap 115x8 cm.



BLOCK NOTES

70.199.24-A5

Practical and compact, equipped with 50 sheets of 80g/m² recycled paper, glued at the top, and a cardboard backing. Size: A5 (14.8x21 cm) - 10 pcs.

OUTDOOR SIGNAGE

70.199.19-11 Official Reseller

70.199.19-12 Osculati Corner

Outdoor 5 mm plexiglass sign with 4 perimeter holes and 4 stainless steel spacers included. Kit with 4 suction cups available upon request. Break-resistant and lightweight. Dimensions: 21x21 cm.



FLAG



70.199.23 Small 100x150 cm

70.199.23-04 Large 150x220 cm

Print equipped with a perimeter seam and two ties on the two corners.

Material: 115 g windproof nautical fabric.

SAILING FLAG

70.199.23-05 Osculati

70.199.23-06 Official Reseller

70.199.23-07 Osculati Corner

Single-sided sublimation-printed flag. Complete with pole, round steel base, and carrying bag.

Suitable for outdoor and indoor use.

Material: 90 g/m² nautical canvas.

Size: S (61.7x210.3 cm) - L (88.2x350 cm).



NON-SLIP INDOOR DOORMAT



70.199.12-01 Osculati Corner

Upper side made of fabric with sublimation print.

Lower side in non-slip rubber for perfect grip on any surface, preventing slips.

Dimensions: 80x120 cm.

PVC WINDOW DECAL

70.199.12-01 Osculati 20x16 cm - 2 pc

70.199.12-02 Osculati 40x4.2 cm - 2 pc

70.199.19-01 Official Reseller 21x21 cm - 1 pc

70.199.19-02 Osculati Corner 21x21 cm - 1 pc





IT AEO-F 23 2010

www.OSCULATI.com

Osculati S.r.l.

Via Pacinotti 12
20054 Segrate (Milano) - Italy
info@osculati.com

Reference 70.199.05ES



8 033137 029967