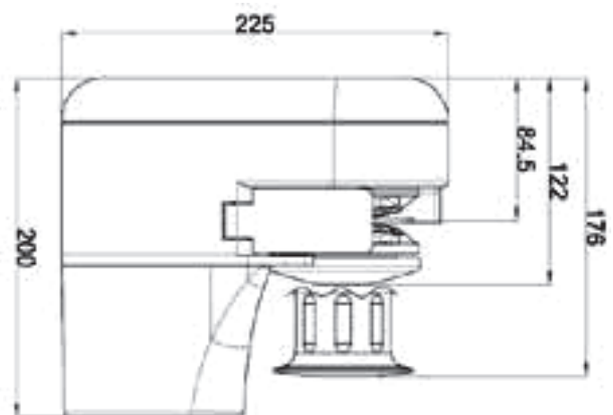
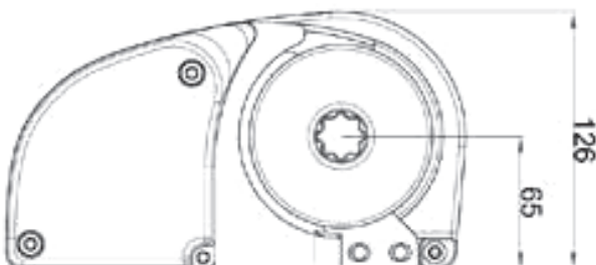


MODELO «IKI INOX»

Molinetes eléctricos para anclas. Fabricados en Aisi-316-L. Montaje sobre cubierta. Dispone de barbotín de acero inox. que acepta por continuidad el paso de cadena a cabo automáticamente a partir de 6 mm. Se suministran con caja de relés y panel interruptor dual. Motor provisto de protección IP-66 que asegura la estanqueidad del motor. Sensor cuentametros incluido. Cadena tipo DIN-766. Para barcos de 20 a 30 pies (6 a 9 m).


MODELO «IKI INOX.»

REF.	Potencia	Voltaje	Consumo	ROLDANA Cabo/Cadena	Peso	Tambor para cabo	Velocidad		Carga máxima	
							Subida	Bajada	Trabajo	Tracción
303070	500 w	12 v	45 A	12mm-6mm	10 Kg	No	25 m/min	25 m/min	90 Kg	670 Kg
303071	500 w	12 v	45 A	12mm-6mm	11 Kg	Si	25 m/min	25 m/min	90 Kg	680 Kg
303072	800 w	12 v	65 A	12mm-6mm	10,1 Kg	No	25 m/min	25 m/min	100 Kg	800 Kg
303073	800 w	12 v	65 A	12mm-6mm	11,1 kg	Si	25 m/min	25 m/min	100 Kg	810 Kg



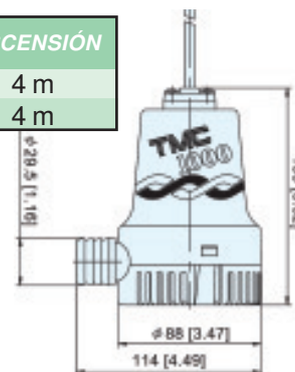


BOMBAS DE ACHIQUE SUMERGIBLES

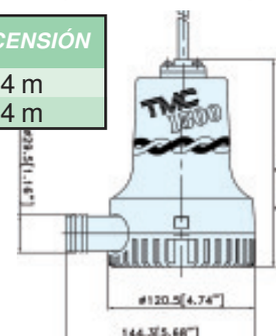
Carcasa de plástico de alta resistencia, compactas y ligeras. Eje de acero inoxidable.



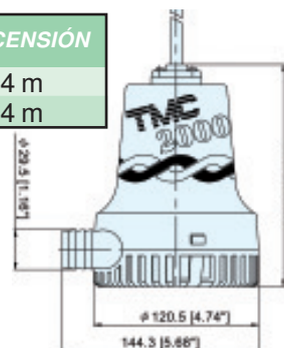
REFERENCIA	CAUDAL(GPH)/L	VOLTAJE	CONSUMO	CONEXIONES	ASCENSIÓN
021789	1.000/3.750	12 v	5,5 A	29,5 mm	4 m
021790	1.000/3.750	24 v	2,8 A	29,5 mm	4 m



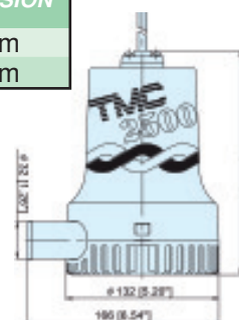
REFERENCIA	CAUDAL(GPH)/L	VOLTAJE	CONSUMO	CONEXIONES	ASCENSIÓN
021791	1.500/5.600	12 v	8 A	29,5 mm	4 m
021792	1.500/5.600	24 v	4 A	29,5 mm	4 m



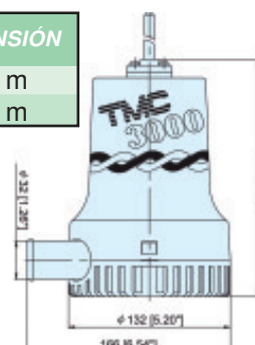
REFERENCIA	CAUDAL(GPH)/L	VOLTAJE	CONSUMO	CONEXIONES	ASCENSIÓN
021793	2.000/7.500	12 v	10 A	29,5 mm	4 m
021794	2.000/7.500	24 v	5 A	29,5 mm	4 m



REFERENCIA	CAUDAL(GPH)/L	VOLTAJE	CONSUMO	CONEXIONES	ASCENSIÓN
021795	2.500/9.500	12 v	15 A	32 mm	4,6 m
021796	2.500/9.500	24 v	7,5 A	32 mm	4,6 m



REFERENCIA	CAUDAL(GPH)/L	VOLTAJE	CONSUMO	CONEXIONES	ASCENSIÓN
021797	3.000/11.400	12 v	18 A	32 mm	4,6 m
021798	3.000/11.400	24 v	9 A	32 mm	4,6 m



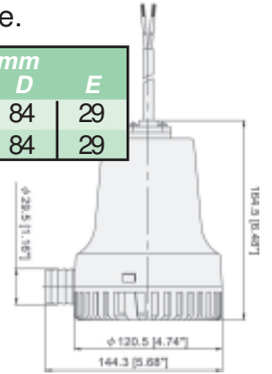


BOMBAS DE ACHIQUE SUMERGIBLES

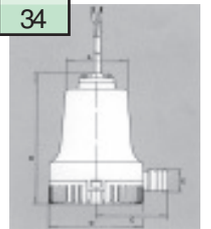
Carcasa de plástico de alta resistencia, compactas y ligeras. Eje de acero inoxidable.



REFERENCIA	CAUDAL(GPH)/L	VOLTAJE	CONSUMO	MEDIDAS /mm				
				A	B	C	D	E
021005	1.750/6.600	12	10 A	74	165	121	84	29
021006	1.750/6.600	24	5 A	74	165	121	84	29



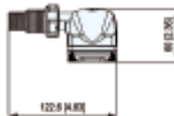
REFERENCIA	CAUDAL(GPH)/L	VOLTAJE	CONSUMO	MEDIDAS /mm				
				A	B	C	D	E
021004	2.300/8.700	12	12 A	92	195	132	100	34
021007	2.300/8.700	24	6 A	92	195	132	100	34



BOMBAS DE ACHIQUE SUMERGIBLES

REFERENCIA 021761

Bomba sumergible automática de perfil bajo con sensor IC, diseñada para espacios reducidos, debajo de los motores o bajo los pisos en la cabina. Salida de extracción orientable. Capacidad: 500 GPH (1.890 l/h), Voltaje: 12 V. Amperaje : 2,5 A. Ascensión: 2,5 m. Medidas: 223,2x122,6(60)x60 mm. Salida: 19 y 25 mm.



REFERENCIA 021762

Kit de servicio.



BOMBAS DE ACHIQUE SUMERGIBLES

REFERENCIA 021760

Bomba sumergible automática de perfil bajo con ISO 8849/8846, diseñada para espacios reducidos, debajo de los motores o bajo los pisos en la cabina. Salida de extracción orientable. Capacidad: 900 GPH (3.400 l/h), Voltaje: 12 V. Amperaje : 4 A. Ascensión: 3,4 m. Medidas: 228,x122,6(60)x60 mm. Salida: 19, 25 y 28 mm.



Cable eléctrico de color naranja trifásico con enchufe SMARTPLUG montado.



REFERENCIA	AMPERAJE	LONGITUD
511111	16A-220V	12,5 m
511112	16A-220V	25 m

REFERENCIA	AMPERAJE	LONGITUD
511113	32A-220V	15 m
511114	32A-220V	25 m

globalnautic **PANEL INTERRUPTOR**
REFERENCIA 502249

Modelo con 5 disyuntores estancos, uno de 15 A, dos de 10 A, y dos de 5 A y 1 entrada USB. Panel de aluminio anodizado en negro. Medidas: 190 x 114 mm. Cumple normas CE.


Veethree **EMISORES NIVEL ELECTRÓNICOS**

Aforador electrónico para combustible y agua. Fabricado en acero inoxidable. Anclaje internacional de cinco orificios. Resistencia 240 ohms (Veethree, Faria USA, Vèglia, Vetus, Aqua-Meter, etc.) Longitudes de 152 mm hasta 533 mm.



REFERENCIA	LONGITUD
453161	152 mm
453162	178 mm
453163	203 mm
453164	229 mm
453165	254 mm
453166	279 mm
453167	305 mm
453168	330 mm
453169	356 mm
453170	381 mm
453171	406 mm
453172	432 mm
453173	460 mm
453174	483 mm
453175	508 mm
453176	533 mm

Easterner **FILTROS DE ACEITE**

Filtros de aceite para motores fueraborda de 4 tiempos.



Ref. 021840



Ref. 021841



Ref. 021842



Ref. 021843



Ref. 021844

REFERENCIA	MOTOR	MICRAS	REEMPLAZA ORIGINAL
021840	Mercury	10	35-877761Q01 / 35-877761K01
021841	Mercury/Yamaha	20	35-822626Q05 / 35-822626T7 / 69J3440-00-00-00
021842	Mercury	20	35-8M0065103 / 35822626Q2 / 35822626Q04
021843	Yamaha/Honda	20	5GH-12440-70-00 / 15400-PFB-007 / 3R0076150M
021844	Yamaha	20	3FV-13440-00-00 / 3FV-13440-30-00

globalnautic **TAPONES DE DESAGÜE**



REFERENCIA 021227

Rosca de media vuelta. Fabricado en polietileno negro de baja presión. Diámetro interior: 31 mm.



REFERENCIA 021228

Rosca de media vuelta. Fabricado en polietileno negro de baja presión. Diámetro interior: 44 mm.



DEPÓSITOS DE AGUAS RESIDUALES

Fabricados en polietileno de alta densidad de color verde translúcido. Llevan de serie aforador de nivel y tapa de registro de 120 mm de diámetro. Llenado y absorción de 38 mm. Respiradero de 25 mm. y maceradora incluida.



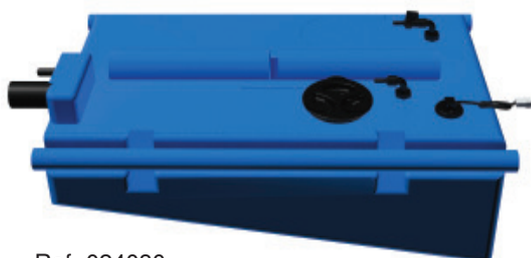
Ref. 024060



Ref. 024061

REFERENCIA	CAPACIDAD	MEDIDAS
024060	60 litros	350 x 780 x 415 mm
024061	90 litros	330 x 930 x 500 mm

Fabricados en polietileno de alta densidad de color azul. Llevan de serie aforador de nivel y tapa de registro de 120 mm de diámetro. Llenado de 38 o 50 mm. Respiradero de 16 mm. y salida de 8 mm.



Ref. 024080



Ref. 024081



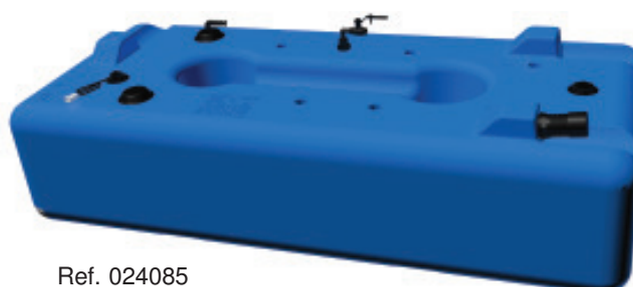
Ref. 024082



Ref. 024083



Ref. 024084



Ref. 024085

REFERENCIA	CAPACIDAD	MEDIDAS
024080	70 litros	920x560x330 mm
024081	90 litros	660x540x340 mm
024082	90 litros	780x765x205 mm
024083	135 litros	1050x610x205 mm
024084	200 litros	1200x640x320 mm
024085	285 litros	1500x650x380 mm

REFERENCIA 560166037

Automático de sentinas electrónico 12/24 v.

Amperaje en standby: 20 µA.

Cerificados: CE marked 94/25/ECC, ISO8846 Small Craft. Compatibilidad electromagnética 89/336/EEC. EN51014 1993/radio disturbance.



Bombas de presión de agua autoaspirantes, tres cámaras y cuatro membranas, presostato incorporado, para 3 puntos de agua. Conexiones: Entronques de entrada y salida tipo «Quick Connect» para tubo de 1/2" (13 mm). Filtro incluido. **Cumplen normas 'CE.'**

REFERENCIA	VOLTAJE	FUSIBLE	CAUDAL	PRESIÓN
560201003	12 v	10 amp.	10 l/m	40 PSI
560201004	12 v	10 amp.	13,5 l/m	40 PSI
560201005	24 v	5 amp.	13,5 l/m	40 PSI



Bombas de presión de agua autoaspirantes, cinco cámaras y cuatro membranas, presostato incorporado, para 4 o 5 puntos de agua. Conexiones: Entronques de entrada y salida tipo «Quick Connect» para tubo de 1/2" (13 mm). Filtro incluido. **Cumplen normas 'CE.'**

REFERENCIA	VOLTAJE	FUSIBLE	CAUDAL	PRESIÓN
560202006	12 v	10 amp.	15 l/m	40 PSI
560202007	24 v	5 amp.	15 l/m	40 PSI
560202008	12 v	10 amp.	20 l/m	40 PSI
560202009	24 v	5 amp.	20 l/m	40 PSI



Autoaspirante, cuerpo de latón, impulsor de nitrilo y eje de acero inoxidable. Ideal para trasvase de líquidos y productos químicos. Bocas de entrada y salida 19 mm. Cebado automático, hasta 3 m de elevación vertical. Dirección de flujo reversible. Caudal 35 litros/minuto. Medidas: 160x90x120 mm. Peso 0,8 Kg.

REFERENCIA	VOLTAJE	FUSIBLE
560401003	12 v	8 A
560401004	24 v	4 A



Autoaspirante, cuerpo de latón, impulsor de nitrilo y eje de acero inoxidable. Ideal para trasvase de líquidos y productos químicos. Bocas de entrada y salida 19 mm. Cebado automático, hasta 5 m de elevación vertical. Dirección de flujo reversible. Caudal 45 litros/minuto. Medidas: 180x90x120 mm. Peso 1 Kg.

REFERENCIA	VOLTAJE	FUSIBLE
560401005	12 v	12,5 A
560401006	24 v	6 A



Los calentadores de agua Premium tienen un revestimiento interno de cerámica libre de tóxicos para garantizar la mejor calidad de agua a lo largo del tiempo. Todos están diseñados para uso continuo a bordo de embarcaciones en entornos exigentes. 3 años de garantía limitada. Certificados: Directiva 2006/95 / EC con la marca CE (LVD), EN 60335-1 (2008), EN 60335-2-21 (02-2004), A1 (07-2005), EC (01-2008). Directiva (EMC): 2004/108 / EC, EN 55014-1 (1999), A1 (2000), A2 (2003), EN 55014-2 (1998), A1 (2002).

REFERENCIA	VOLUMEN	PESO	MEDIDAS/mm		
			Ancho	Largo	Alto
560801001	22 l	11 Kg	390	423	390
560801002	30 l	12,8 Kg	390	503	390
560801003	45 l	15 Kg	390	663	390
560801004	60 l	18 Kg	390	823	390



Ref. 560801001



Ref. 560801002



Ref. 560801003



Ref. 560801004



REFERENCIA 560866011
Kit mezclador Premium.



REFERENCIA 560899013
Válvula sobrepresión y drenaje.



REFERENCIA 560899014
Válvula de drenaje.



Resistencia calentador Premium.



REFERENCIA 560866021
Termostato Premium.



REFERENCIA 560866012
Kit conexión Premium.

REFERENCIA	VOLTAJE	WATIOS
56099015	230 v	550 w
56099016	230 v	850 w
56099017	230 v	1250 w

Electrobomba para la extracción de aceite de los motores especialmente marinos. Engranaje de Bronce, cuerpo de latón, autoaspirante y reversible. Se suministra con tubos de 6 y 8 mm, fusible, y cable eléctrico de 1,8 m con pinzas de batería incluidas. Peso: 0,4 Kg. Medidas: 140x90x80 mm. Conexiones de 13 mm. Norma CE-94/25/ECC, ISO8846.

REFERENCIA	VOLTAJE	FUSIBLE	CAUDAL
560403009	12 v	6 a	10 l/m
560403010	24 v	3 a	13 l/m



Kit completo de aguas residuales. Incluye un tanque rectangular de 47 l. de polietileno reforzado, bomba maceradora, filtro de carbón activado, panel de control, aforador de nivel y respiradero. Peso 24 Kg. Medidas: 480x330x400 mm. Certificado CE 94/25ECC. ISO8846 Small Craft.

REFERENCIA	VOLTAJE
560302009	12 v
560302027	24 v



Kit completo de aguas residuales. Incluye un tanque rectangular de 72 l. de polietileno reforzado, bomba maceradora, filtro de carbón activado, panel de control, aforador de nivel y respiradero. Peso 25 Kg. Medidas: 700x300x400 mm. Certificado CE 94/25ECC. ISO8846 Small Craft.

REFERENCIA	VOLTAJE
560302010	12 v
560302028	24 v



REFERENCIA 560366011
Filtro de carbón activado. Para mangueras de 16,19 y 25 mm.

REFERENCIA 560366012

Panel indicador de nivel 12/24 v. y aforador en acero inoxidable para tanques de aguas residuales. Tres leds para indicar el nivel del llenado del tanque esta casi lleno o lleno. Conexiones para sistema VDO.



BOMBAS DE ACHIQUE SUMERGIBLES

Bombas de achique sumergibles. Carcasa desmontable de plástico de alta resistencia, compactas y ligeras. Eje de acero inoxidable. Norma CE-94/25/ECC, ISO8846.

REFERENCIA	CAUDAL(GPH)/L	VOLTAJE	CONSUMO	CONEXIONES	ASCENSIÓN
560102002	500/1.800	12 v	1,8 A	19mm	2 m
560102003	750/2.800	12 v	2,7 A	19mm	2 m
560102004	750/2.800	24 v	1,5 A	19mm	3 m
560102005	1100/4.100	12 v	4 A	29mm	3 m
560102006	1100/4.100	24 v	2,5 A	29mm	3 m



BOMBAS DE ACHIQUE SUMERGIBLES «HEAVY DUTTY»

Bombas de achique sumergibles. Carcasa de plástico de alta resistencia, desmontable con tornillos. Compactas y ligeras. Eje de acero inoxidable. Incluye válvula antirretorno. Medidas: 150,6x170x130 mm. Norma CE-94/25/ECC, ISO8846.

REFERENCIA	CAUDAL(GPH)/L	VOLTAJE	CONSUMO	CONEXIONES	ASCENSIÓN
560103011	1.750/5.100	12 v	6 A	32-38 mm	3 m
560103012	1.750/5.100	24 v	3 A	32-38 mm	3 m
560103013	2.250/8.400	12 v	8 A	32-38 mm	4 m
560103014	2.250/8.400	24 v	4 A	32-38 mm	4 m



BOMBAS DE ACHIQUE SUMERGIBLES AUTOMÁTICAS

Bombas de achique automáticas. Fabricadas en su totalidad en material plástico muy resistente a los impactos y eje de acero inoxidable. Equipadas con un interruptor de nivel eléctrico. Filtro desmontable para facilitar su limpieza. Norma CE-94/25/ECC, ISO8846.

REFERENCIA	CAUDAL(GPH)/L	VOLTAJE	CONSUMO	CONEXIONES	ASCENSIÓN
560103011	500/1.800	12 v	1,8 A	19 mm	2 m
560103012	750/2.800	12 v	2,7 A	19 mm	2 m
560103013	1.100/4.100	12 v	4 A	29 mm	3 m
560103014	1.100/4.100	24 v	2,5 A	29 mm	3 m



AUTOMÁTICO DE SENTINAS

REFERENCIA 560166025

Automático de sentinas 12/24/30 v.
Amperaje máximo: 14 A.

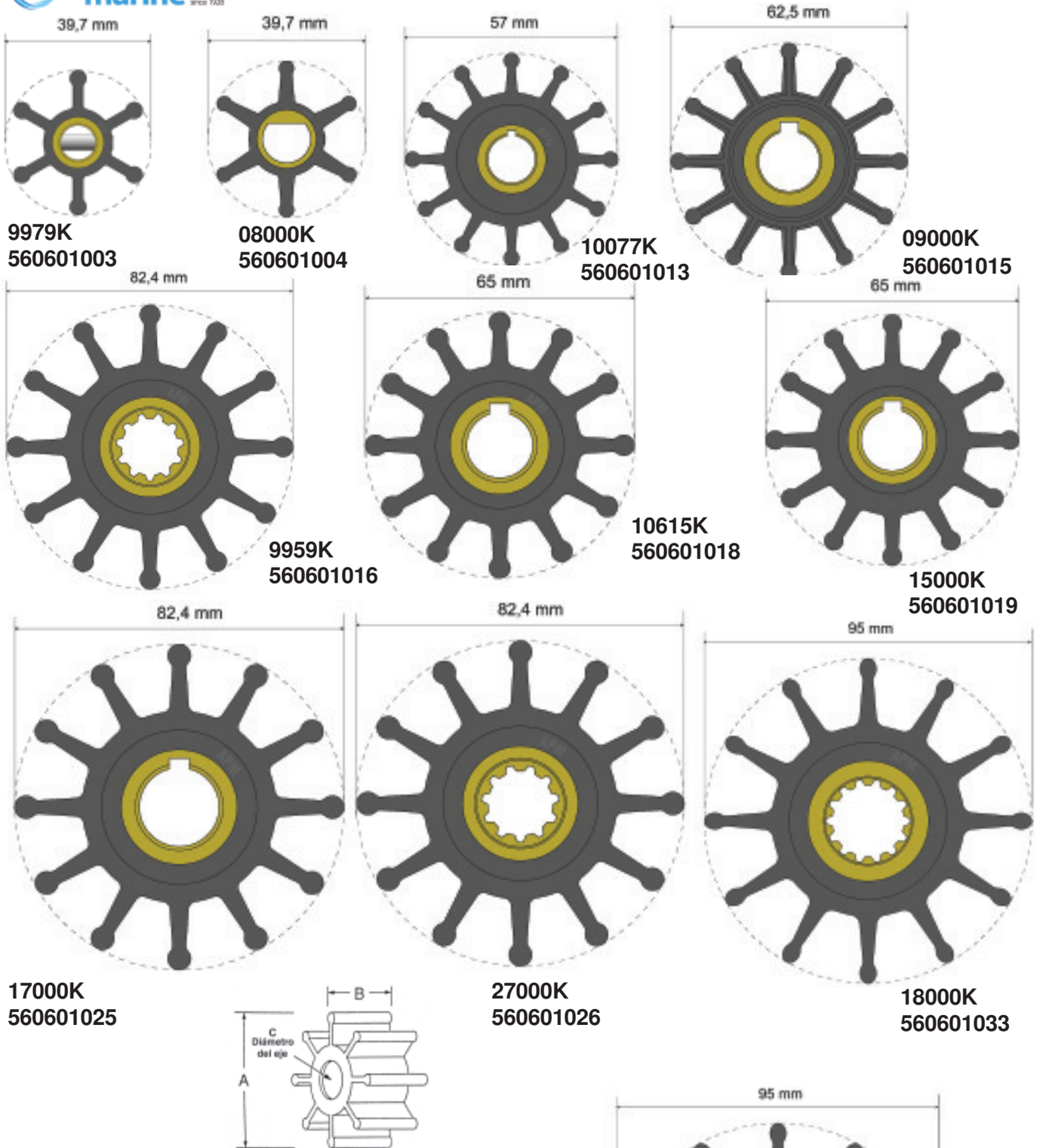


MULTICONECTOR

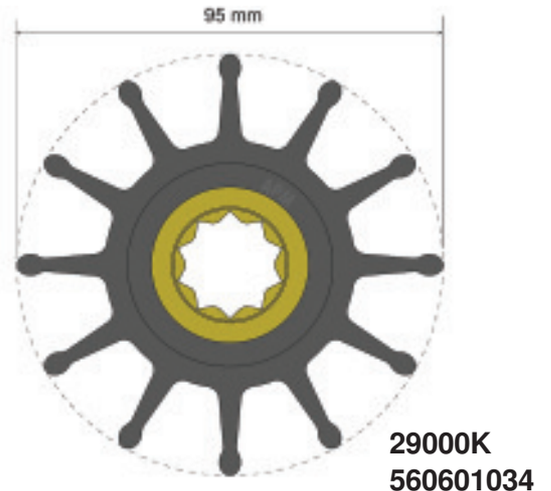
REFERENCIA 560191048

Multiconector con válvula antirretorno para tubos de 25 mm y 38 mm.





REFERENCIAS		MEDIDAS/ mm		
Blasco	Sherwood	A	B	ø Eje
560601003	9979K	39,7	19,2	9,5
560601004	08000K	39,7	19,2	12
560601013	10077K	57	20	12,7
560601015	09000K	62,5	22,4	16
560601016	9959K	62,5	32	16
560601018	10615K	65	41,5	15,8
560601019	15000K	66	51	15,8
560602025	17000K	82,4	73,4	20
560602026	27000K	82,4	73,4	20
560602033	18000K	95	101,5	24
560602034	29000K	95	101,5	24



SeaWays es una mejora (actualización) simple del sistema Optimus 360 que utiliza la pantalla CANtrak y puede usar el mismo sensor de posición y de rumbo que SeaStation.

Características:

- SeaWays se incluirá con SeaStation y se puede acceder a él mediante la pantalla CANtrak que forma parte del sistema Optimus 360.
- La imagen de la pantalla es simple, lo que facilita la activación de uno de los 3 modos y la comprensión de lo que hace el barco.
- El modo de pista compensará el viento y la corriente manteniendo el barco en curso.
- Utiliza tecnología GPS-brújula.
- La partida no se ve afectada por el giro del barco y la inclinación.
- Siempre proporciona el norte verdadero.

TRES FORMAS DE GOBIERNO:

MODO STANDARD (Heading mode)

El piloto automático tiene un rumbo marcado en grados pero el barco puede desviarse con el viento o la corriente.



MODO DE SEGUIMIENTO (Track mode)

Piloto automático mantiene un curso deseado sobre el mar. El rumbo del barco puede ser cambiado por el piloto automático para mantener el rumbo deseado.



MODO DE RUTA (Rout mode)

Piloto automático sigue los puntos de ruta proporcionados por el ploter o similar. Rumbo del barco será cambiado por el piloto automático para seguir los puntos de ruta.



El piloto automático se desactiva temporalmente cuando se gira el timón. El piloto automático vuelve a activarse automáticamente cuando ya no se gira el timón y el rumbo de la embarcación es estable. Cuando el piloto automático se vuelve a activar, el rumbo actual se convierte en el nuevo rumbo deseado.

¿Qué hace que SeaWays Autopilot sea simple?

- Ya no se requieren todas las demás pantallas, unidades de control del curso (CCU) y GPS / brújulas.
 - La CCU del piloto automático reside dentro del controlador de dirección (PCM) y tiene acceso a todas las características de la dirección para un rendimiento óptimo.
 - Todos los comandos de dirección se envían internamente, lo que proporciona un sistema más integrado, a diferencia de los sistemas de piloto automático de terceros donde la comunicación es externa.
 - La puesta en servicio de SeaWays es simple con un proceso de ajuste de tres pasos para un desempeño preciso del piloto automático.
 - Los instaladores pueden importar los parámetros de ajuste del piloto automático SeaWays desde un archivo a través de la pantalla CANtrak.
 - La sintonización es simple, ya que todo lo que tiene que hacer SeaWays es determinar cómo responde el barco al timón, proporcionando un rendimiento preciso del piloto automático.
 - Sintonización automática: SeaStar sabe cómo funciona la dirección, por lo que no hay necesidad de sintonizarla.
- Los modos de rumbo y pista del piloto automático SeaWays se pueden activar a través de la pantalla CANtrak. Si desea el Modo de ruta, se requiere un trazador de navegación de terceros para establecer los puntos de ruta. Cambio de rumbo sencillo con un simple toque del joystick.

En lugar de cambiar su rumbo a través de la pantalla CANtrak, puede cambiar fácilmente su rumbo tocando el joystick para obtener cambios de 1 grado o 10 grados en el rumbo..

Toque a babor o estribor el joystick para cambiar de 1 grado o manténgalo presionado durante 2 segundos para cambiar de 10 grados.

Los Seastar Jackplates son una nueva generación de «Power lift» adecuados a los motores modernos de 4 tiempos. Con un nuevo diseño innovador y materiales específicos contra la corrosión, están disponibles de tres posibilidades: Manual, hidráulico e hidráulico «EXTREME».

SEASTAR JACKPLATES MANUAL

Disponibles en cuatro modelos: 4,6,8 y 10 pulgadas de separación con el espejo de popa. Posee guías de deslizamiento entrelazadas y eje de acero inoxidable totalmente engrasado interiormente. Cierres laterales para mantener la posición. Soporta un peso de motor de trabajo de 585 libras (270 Kg). Máximo motor fueraborda: 300 Hp cuatro tiempos.



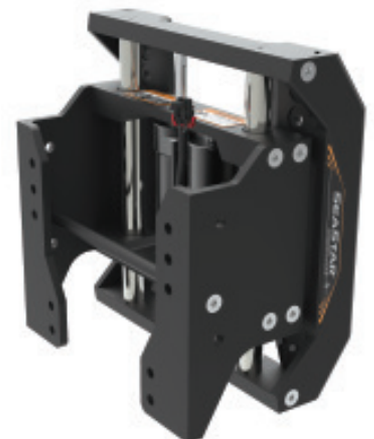
REFERENCIA	MEDIDA
605040	4" (102 mm)
605041	6" (152 mm)
605042	8" (203 mm)
605043	10" (254 mm)


SEASTAR JACKPLATES HIDRÁULICOS «GEN-II»

Disponibles en cinco modelos: 4,6,8,10 y 12 pulgadas de separación con el espejo de popa. Emparejados estéticamente con los cilindros Seastar. Actuador hidráulico de alta velocidad: asciende 14,75 cm. en 8,5 segundos a plena potencia del motor. Posee kit de sensor incluido para añadir un indicador de posición. Interruptor y cableado incluidos. Máximo motor fueraborda: 300 Hp cuatro tiempos.



REFERENCIA	MEDIDA
606030	4" (102 mm)
606031	6" (152 mm)
606032	8" (203 mm)
606033	10" (254 mm)
606034	12" (304 mm)


REFERENCIA 605046

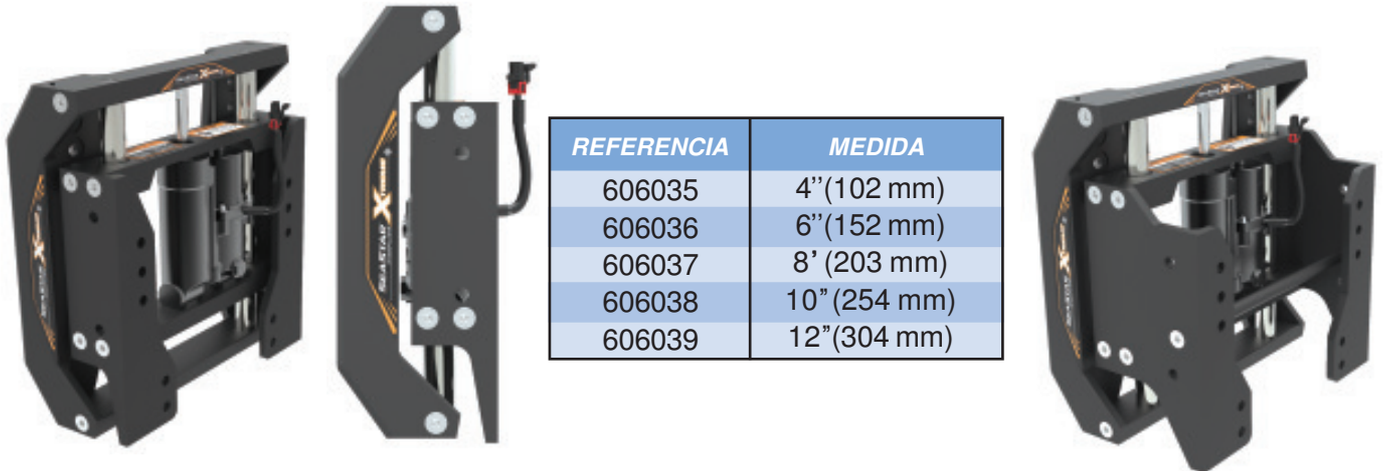
Interruptor estanco con cable eléctrico incluido para Jackplates.



SEASTAR EXTREME JACKPLATES «GEN-II»

SEASTAR EXTREME JACKPLATES HIDRÁULICOS

Disponibles en 5 modelos: 4,6,8,10 y 12 pulgadas de separación con el espejo de popa. Emparejados estéticamente con los cilindros Seastar. Actuador hidráulico de alta velocidad: Asciende 14,75 cm. en 8,5 segundos a plena potencia del motor. Posee kit de sensor incluido para añadir un indicador de posición. Interruptor y cableado incluidos. Máximo motor fueraborda: 400 Hp cuatro tiempos.



ACCESORIOS



REFERENCIA 605048
Reloj indicador de posición con cableado.



REFERENCIA 605047
Sensor indicador de posición.



PRO TRIM

Nueva generación de control de trim moderna y robusta. adaptable a direcciones mecánicas e hidráulicas. Se suministra completo y con cableado. Ideal para pilotar sin soltar el volante; Trims de motor o Jackplates. Se suministra en simple, para controlar un motor o un Jacplate, o doble para dos motores o dos Jacplates.





LIMPIADOR DE TEKA EN POLVO



Limpiador de teka en polvo. Envase: 1 kilo.

Producto para la limpieza específica de cubiertas de teka, iroco y muebles de similar procedencia. Formulación novedosa que sustituye a la clásica limpieza de dos componentes (limpiador y abrillantador). 100% de materia activa. De fácil disolución, 250 g por cada 8 litros de agua.

REFERENCIA	TAMAÑO
7859120	1 Kg



ELIMINADOR DE ACEITES TEKA SINTÉTICA



Eliminador de aceites . Envase: 500 g.

Eliminador de manchas orgánicas, como aceites y grasas. De fácil aplicación.

REFERENCIA	TAMAÑO
7859121	500 g



COMPAS DE MARCACIONES V-FINDER



REFERENCIA 451580

El V-FINDER es un nuevo compás de marcaciones con un diseño moderno, ergonómico y ambidiestro. especialmente diseñado para uso en embarcaciones, senderismo y orientación.

Características:

- Compás de marcaciones y compás tradicional.
- Alidada graduada para memorizar rumbos.
- Ángulo de visión del rumbo 30°.
- Rosa de los vientos fosforescente.
- peso: 90 g.