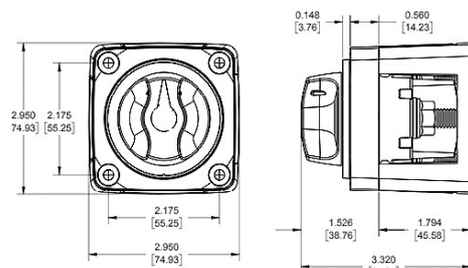


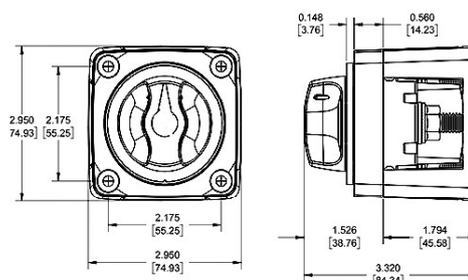
REFERENCIA 501810

Desconector de batería ON-OFF con llave fabricado en material plástico y contactos de cobre estañado. Fijación superpuesta. 900 Amp. de pico, intermitente 500 Amp. y 300 Amp. continuo. Medida total: 75x75 mm. Voltaje: 48 V. IP67.



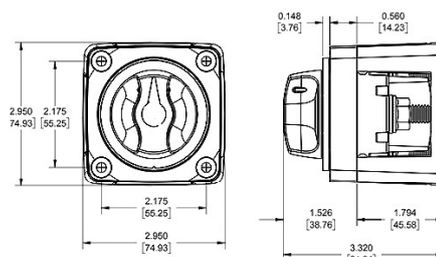
REFERENCIA 501811

Desconector de batería ON-OFF fabricado en material plástico y contactos de cobre estañado. Fijación superpuesta. 900 Amp. de pico, intermitente 500 Amp. y 300 Amp. continuo. Medida total: 75x75 mm. Voltaje: 48 V. IP67.



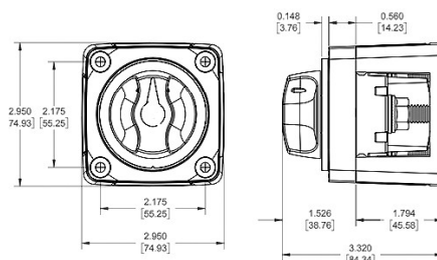
REFERENCIA 501812

Desconector de batería 1-2-1+2-OFF fabricado en material plástico y contactos de cobre estañado. Fijación superpuesta. 900 Amp. de pico, intermitente 500 Amp. y 300 Amp. continuo. Medida total: 75x75 mm. Voltaje: 32 V. IP67.



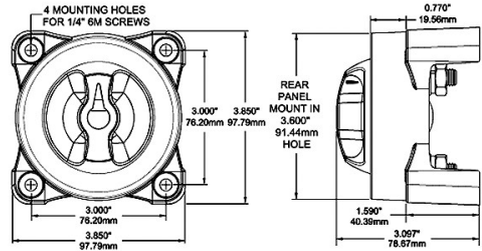
REFERENCIA 501813

Desconector de batería ON-OFF doble circuito fabricado en material plástico y contactos de cobre estañado. Fijación superpuesta. 675 Amp. de pico, intermitente 450 Amp. y 300 Amp. continuo. Medida total: 75x75 mm. Voltaje: 32 V. IP67.



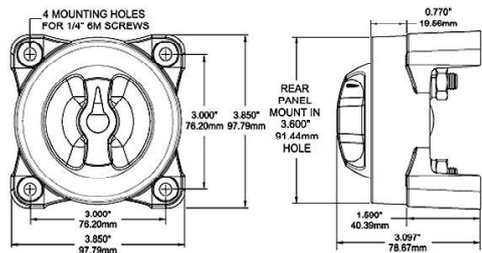
REFERENCIA 501814

Desconector de batería ON-OFF-COM doble circuito con selector en combinado, fabricado en material plástico y contactos de cobre estañado. Fijación superpuesta. 675 Amp. de pico, intermitente 450 Amp. y 300 Amp. continuo. Medida total: 75x75 mm. Voltaje: 32 V. IP67.



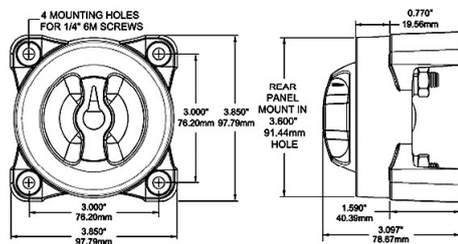
REFERENCIA 501815

Desconectador de batería ON-OFF fabricado en material plástico y contactos de cobre estañado. Fijación superpuesta o empotrada. 700 Amp. de pico, intermitente 525 Amp. y 350 Amp. continuo. Medida total: 98x98 mm. Voltaje: 32 V. IP67.



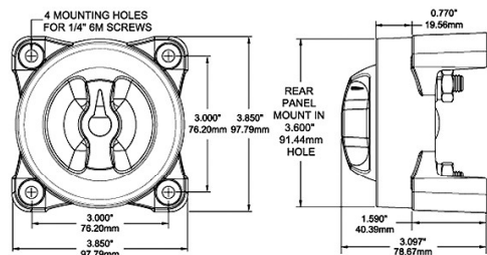
REFERENCIA 501816

Desconectador de batería ON-OFF-COM doble circuito con selector en combinado fabricado en material plástico y contactos de cobre estañado.. Fijación superpuesta o empotrada. 700 Amp. de pico, intermitente 525 Amp. y 350 Amp. continuo. Medida total: 98x98 mm. Voltaje: 32 V. IP67.



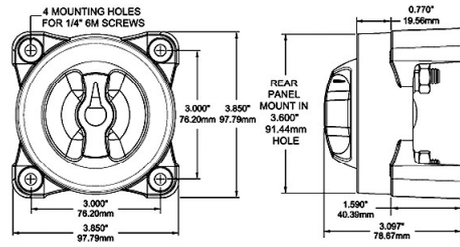
REFERENCIA 501817

Desconectador de batería 1-2-1+2-OFF fabricado en material plástico y contactos de cobre estañado. Fijación superpuesta o empotrada. 1200 Amp. de pico, intermitente 600 Amp. y 350 Amp. continuo. Medida total: 98x98 mm. Voltaje: 32 V. IP67.



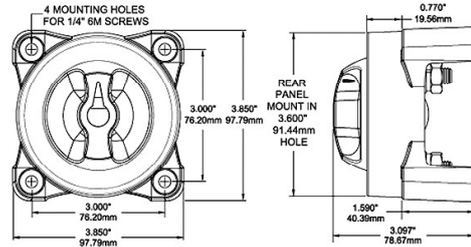
REFERENCIA 501818

Desconectador de batería 1-2-1+2-OFF con protección puente diodos (testigo LED) fabricado en material plástico y contactos de cobre estañado. Fijación superpuesta o empotrada. 1200 Amp. de pico, intermitente 600 Amp. y 350 Amp. continuo. Medida total: 98x98 mm. Voltaje: 32 V. IP67.



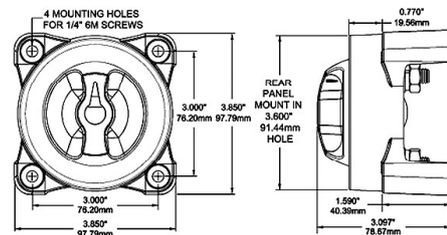
REFERENCIA 501819

Desconectador de batería ON-OFF fabricado en material plástico y contactos de cobre estañado. Fijación superpuesta o empotrada. 1200 Amp. de pico, intermitente 600 Amp. y 350 Amp. continuo. Medida total: 98x98 mm. Voltaje: 32 V. IP67.



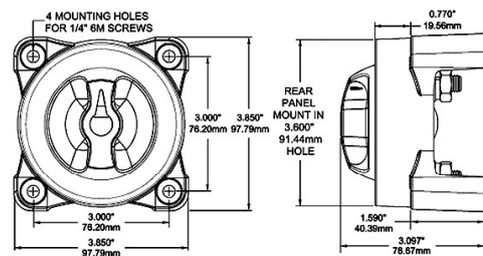
REFERENCIA 501820

Desconectador de batería ON-OFF con protección puente diodos (testigo LED) fabricado en material plástico y contactos de cobre estañado. Fijación superpuesta o empotrada. 1200 Amp. de pico, intermitente 600 Amp. y 350 Amp. continuo. Medida total: 98x98 mm. Voltaje: 32 V. IP67.



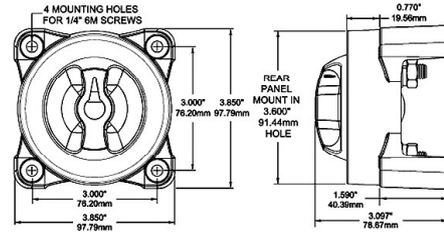
REFERENCIA 501821

Desconectador de batería ON-OFF Heavy Duty, fabricado en material plástico y contactos de cobre estañado. Fijación superpuesta o empotrada. 1750 Amp. de pico, intermitente 900 Amp. y 600 Amp. continuo. Medida total: 98x98 mm. Voltaje: 32 V. IP67.



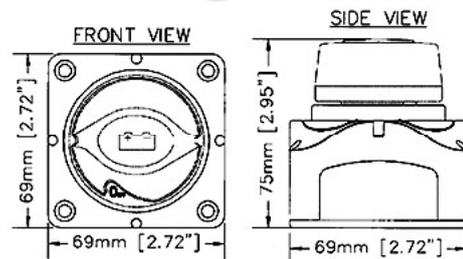
REFERENCIA 501822

Desconectador de batería 1-2-1+2-OFF Heavy Duty, fabricado en material plástico y contactos de cobre estañado. Fijación superpuesta o empotrada. 1600 Amp. de pico, intermitente 700 Amp. y 500 Amp. continuo. Medida total: 98x98 mm. Voltaje: 32 V. IP67.



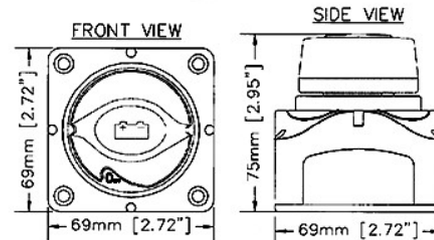
REFERENCIA 501823

Desconectador de batería 1-2-1+2-OFF Heavy Duty, con protección puente diodos (testigo LED) fabricado en material plástico y contactos de cobre estañado. Fijación superpuesta o empotrada. 1600 Amp. de pico, intermitente 700 Amp. y 500 Amp. continuo. Medida total: 98x98 mm. Voltaje: 32 V. IP67.



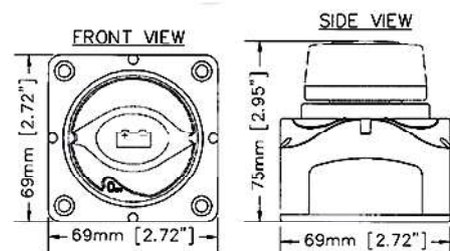
REFERENCIA 501824

Desconectador de batería ON-OFF fabricado en material plástico y contactos de cobre estañado. Fijación superpuesta. 1250 Amp. de pico, intermitente 455 Amp. y 275 Amp. continuo. Medida total: 69x69 mm. Voltaje: 48 V. IP67.



REFERENCIA 501825

Desconectador de batería ON-OFF fabricado en material plástico y contactos de cobre estañado. Fijación superpuesta. 1250 Amp. de pico, intermitente 455 Amp. y 275 Amp. continuo. Medida total: 69x69 mm. Voltaje: 48 V. IP67.



REFERENCIA 501826

Desconectador de batería 1-2-1+2-OFF fabricado en material plástico y contactos de cobre estañado. Fijación superpuesta. 1000 Amp. de pico, intermitente 300 Amp. y 200 Amp. continuo. Medida total: 69x69 mm. Voltaje: 48 V. IP67.



REFERENCIA 501827

Desconectador de batería ON-OFF fabricado en material plástico y contactos de cobre estañado. Fijación superpuesta. 1250 Amp. de pico, intermitente 455 Amp. y 275 Amp. continuo. Medida total: 68x68 mm. Voltaje: 48 V. IP67.



REFERENCIA 501828

Desconectador de batería ON-OFF fabricado en material plástico y contactos de cobre estañado. Fijación superpuesta o empotrada. 1250 Amp. de pico, intermitente 455 Amp. y 275 Amp. continuo. Medida total: 68x68 mm. Voltaje: 48 V. IP67.



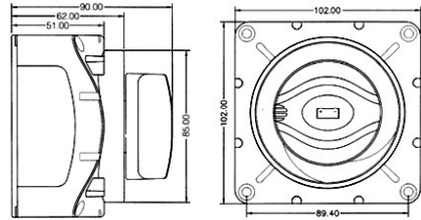
REFERENCIA 501829

Desconectador de batería 1-2-1+2-OFF fabricado en material plástico y contactos de cobre estañado. Fijación superpuesta o empotrada. 1250 Amp. de pico, intermitente 300 Amp. y 200 Amp. continuo. Medida total: 68x68 mm. Voltaje: 48 V. IP67.



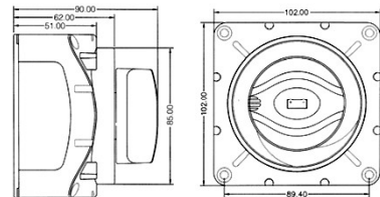
REFERENCIA 501830

Desconectador de batería ON-OFF fabricado en material plástico y contactos de cobre estañado. Fijación superpuesta. 2500 Amp. de pico, intermitente 800 Amp. y 600 Amp. continuo. Medida total: 102x102 mm. Voltaje: 48 V. IP67.



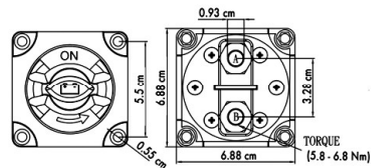
REFERENCIA 501831

Desconectador de batería 1-2-1+2-OFF fabricado en material plástico y contactos de cobre estañado. Fijación superpuesta. 2500 Amp. de pico, intermitente 800 Amp. y 600 Amp. continuo. Medida total: 102x102 mm. Voltaje: 48 V. IP67.



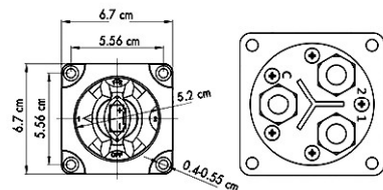
REFERENCIA 501832

Desconectador de batería ON-OFF doble circuito fabricado en material plástico y contactos de cobre estañado. Fijación superpuesta. 1500 Amp. de pico, intermitente 525 Amp. y 400 Amp. continuo. Medida total: 102x102 mm. Voltaje: 48 V. IP67



REFERENCIA 501833

Desconectador de batería ON-OFF fabricado en material plástico y contactos de cobre estañado. Fijación superpuesta o empotrado, con tapa. 1000 Amp. de pico, intermitente 700 Amp. y 300 Amp. continuo. Medida total: 69x69 mm. Voltaje: 48 V. IP67.



REFERENCIA 501834

Desconectador de batería 1-2-1+2-OFF fabricado en material plástico y contactos de cobre estañado. Fijación superpuesta o empotrado, con tapa. 1000 Amp. de pico, intermitente 700 Amp. y 300 Amp. continuo. Medida total: 67x67 mm. Voltaje: 48 V. IP67.

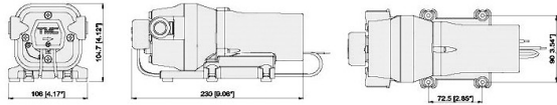
REFERENCIA 501015

Desconectador de baterías Remoto, para desconectar y conectar las baterías desde un pulsador, función manual de emergencia. Puede ser accionado en remoto o in situ. Fabricado en material plástico y contactos de latón. Con señal de salida para instalar LED de control. Voltaje: 9,5 V-32 V. Amperaje: 275 A. Continuo, 455 A. Intermitente. Arranque: 1250 A. Consumo de energía apagado 12 mA. Encendido: 15 mA. Funcionamiento del interruptor: 120 mA durante 3 segundos a 12 v. nominal.





BOMBA AUTOMÁTICA DE PRESIÓN

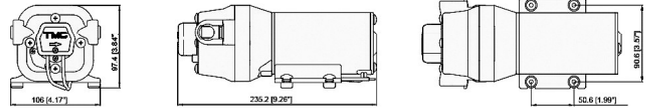


REFERENCIA	VOLTAJE	AMPERAJE
551000	12V	4A
551001	24V	2A

Bomba de presión TMC. Diseño de diafragma de 4 cámaras. Hasta 3 puntos de agua. Flujo suave y constante. Válvula antirretorno incorporada. Se incluyen accesorios de puerto a presión de 1/2" (13 mm). Protección contra sobrecarga térmica incorporada. Autocebante y puede funcionar en seco. **Capacidad: 11 LPM (2,9 GPM)**. Fusible: 10A (12V) 5A (24V). Presión: 20 PSI / 1,4 BAR (Conectado/encendido); 40 PSI / 2,8 Bar. (Corte/apagado).



BOMBA AUTOMÁTICA DE PRESIÓN



REFERENCIA	VOLTAJE	AMPERAJE
551002	12V	6A
551010	24V	3A

Bomba de presión TMC. Diseño de diafragma de 4 cámaras. Hasta 3 - 4 salidas. Flujo suave y constante. Válvula antirretorno incorporada. Se incluyen accesorios de puerto a presión de 1/2" (13 mm). Protección contra sobrecarga térmica incorporada. Autocebante y puede funcionar en seco. **Capacidad : 16,3 LPM (4,3 GPM)**. Fusible: 15A (12V). Presión: 20 PSI / 1,4 BAR (Conectado/encendido); 40 PSI / 2,8 BAR (Corte/apagado).



INODORO MANUAL



REFERENCIA 560701001

Inodoro compacto manual con función "bloqueo-desbloqueo" para mayor comodidad y seguridad. Taza de cerámica blanca fácil de limpiar, asiento de madera blanca y bomba de descarga manual con mango ergonómico que se puede montar en el lado izquierdo o derecho. Base estable para una instalación firme. Plug & play/intercambiable con Jabsco 29090-3000, Johnson Pump 80-47229-01 y otros modelos de inodoros compactos manuales. Medidas: 400/15.75L x 340/13.4H x 450/17.75W mm/in. Peso: 7,78 kg. Certificados: CE market 94/25/ECC, ISO8846 Small Craft, compatibilidad electromecánica 89/336/EEC, EN51014 1993/ perturbaciones de radio.



BOMBA RECAMBIO INODORO MANUAL



REFERENCIA 5600766018

Bomba de inodoro manual que incluye válvulas de retención y salida, se adapta a todos los inodoros manuales PN 07-01-001, 07-01-002, 07-01-003. Intercambiable con bombas de inodoro manuales Jabsco y Johnson Pump.

INODORO ELÉCTRICO



Inodoro compacto eléctrico estándar con triturador eléctrico combinado con bomba para eliminación de residuos y descarga en una sola operación. Incluye panel de control eléctrico de un solo toque. Taza de cerámica blanca de fácil limpieza y asiento de madera blanca. Base estable para una instalación firme. Conexiones de puerto de entrada de 19 mm (3/4"), salida de 25 mm o 38 mm (1" o 1,5"). Plug & play/intercambiable con Jabsco 37010-0090, Johnson Pump 80-47435-01 y otros modelos de inodoros eléctricos de operación simple. Medidas: 425/16.7L x 345/13.6H x 450/17.7W mm/in. Peso: 9 kg.

Certificados: CE market 94/25/ECC, ISO8846 Small Craft, compatibilidad electromagnética 89/336/EEC, EN51014 1993/perturbaciones de radio.

REFERENCIA	VOLTAJE
560702004	12V
560702005	24V

KIT DE CONVERSIÓN INODORO ELÉCTRICO



Convierte su inodoro manual o silencioso en una versión eléctrica. Incluye todo lo necesario para un nuevo montaje, también el panel de control eléctrico de un solo toque. Conexiones de puerto entrada 19mm (3/4"), salida 25mm o 38mm (1" o 1,1/2").

REFERENCIA	VOLTAJE
5600766019	12V
5600766020	24V

INODORO ELÉCTRICO SILENCIOSO



Inodoro compacto eléctrico silencioso con ciclo de descarga y eliminación de residuos separados. Incluye panel de control con interruptor basculante de 2 funciones 12/24 V para eliminación de residuos y lavado. Lavado separado o eliminación de residuos y ciclo combinado. El agua proviene del sistema de agua presurizada existente a bordo con válvula solenoide de 12 V (PN 07-66-030) o bomba de descarga de 12 V (PN 07-66-032). No incluida. Funcionamiento silencioso y bajo consumo de agua. Taza de cerámica blanca de fácil limpieza y asiento de madera blanca. Conexiones de puerto de entrada de 19 mm (3/4"), salida de 25 mm o 38 mm (1" o 1,5"). Base estable para una instalación firme. Plug & play/intercambiable con Jabsco 37045-0092, Johnson Pump 80-47231-01 y otros modelos de inodoros eléctricos de ciclo dual de 12 V. Medidas: 420/16.5L x 390/15.35H x 335/13.2W mm/in. Peso: 8,7 Kg.

Certificados: CE market 94/25/ECC, ISO8846 Small Craft, compatibilidad electromagnética 89/336/EEC, EN51014 1993/perturbaciones de radio.

REFERENCIA	VOLTAJE
560703010	12V
560703011	24V

VÁLVULA SOLENIODE



Válvula eléctrica para uso del sistema centralizado de agua dulce del barco. Rosca interna 1/2".

REFERENCIA	VOLTAJE
560766030	12V
560766031	24V



Bomba de descarga premium 4,2 GPM 12 V. Bomba de descarga silenciosa y robusta para usar en cualquier inodoro con cualquier sistema de descarga externo de 12V. Conexiones de puerto entrada/salida 19mm (3/4"). Bomba Premium Flush de 12V con válvula by-pass de seguridad integrada de 4 bar (6psi). Capacidad 16 l/min (4,2 GPM). Para utilizar con cualquier inodoro marino con sistema de descarga externo de 12V. Conexión puerto entrada/salida 19 mm (3/4"). Filtro de entrada de malla 40 incluido. Tamaño de fusible 12A.

REFERENCIA	VOLTAJE
560766036	12V
560766037	24V



REFERENCIA 560766035

Válvula eléctrica de 12V para uso con sistema centralizado de agua dulce. Conexión en manguera de 13 mm (1/2"), conexión exterior en manguera de 19 mm (3/4").



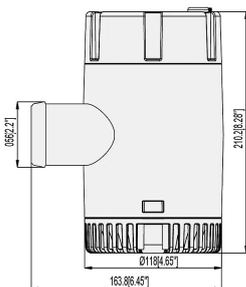
Inodoro compacto eléctrico silencioso de diseño con ciclo de descarga y eliminación de residuos separados. Incluye panel de control con interruptor basculante de 2 funciones 12/24 V para eliminación de residuos y lavado. Lavado separado o eliminación de residuos y ciclo combinado. El agua proviene del sistema de agua presurizada existente a bordo con válvula solenoide de 12 V (PN 07-66-030) o bomba de descarga de 12 V (PN 07-66-032). No incluida. Conexiones de puerto entrada 19mm (3/4"), salida 25mm o 38mm (1" o 1,5"). Funcionamiento silencioso y bajo consumo de agua. Taza de diseño cerámica blanca fácil de limpiar y asiento de madera blanca. Robusto, estable y compacto con un diseño doméstico. Medidas: 340 Profundidad x 400 Diámetro x 410 Altura mm. Peso: 18 Kg. Certificados: CE market 94/25/ECC, ISO8846 Small Craft, compatibilidad electromagnética 89/336/EEC, EN51014 1993/perturbaciones de radio.

REFERENCIA	VOLTAJE
560703045	12V
560703046	24V



Filtro de combustible para fuerabordas con cabezal de aluminio, cazoleta transparente y racores. Filtro de 10 micras. Reemplaza filtro Mini de Yamaha.

REFERENCIA	MODELO
021845	Filtro Completo
021846	Recambio
021847	Cazoleta

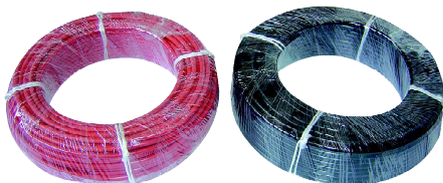

REFERENCIA 021000

Bomba de achique sumergible a 12 v. Disponible en 24 v bajo demanda. Motor de imán permanente. Carcasa de plástico de alto impacto. Filtro de base simple a presión para fácil inspección y limpieza.

Motores: 12V / 24V Caudal: 4000 GPH. (18.000 L/H). Amperaje: 16A (12V) / 8A (24V) Fusible: 20A (12V) / 10A (24V) Conexión: 2" (50,8 mm) Ascensión: 12.5FT. (3,8 m). Medidas: 163.8x 118x210.2mm. (Largo x ancho x alto): 6,45"x4,65"x8,28".

globalnautic CABLE DE BATERÍA ESTAÑADO

Cable de batería estañado fabricado con filamentos de cobre de alta calidad recubiertos de estaño y aislamiento de PVC tipo TI-1 modificado con NBR. El cable de arranque estañado ofrece la mas alta calidad por su resistencia a la humedad, abrasión, ácidos, combustible y al aceite y por sus propiedades ignífugas. Se suministra en rollos de 25 m.



REFERENCIA	COLOR	SECCIÓN
501361	Negro	25 mm
501362	Rojo	25 mm
501363	Negro	35 mm
501364	Rojo	35 mm
501365	Negro	50 mm
501366	Rojo	50 mm
501367	Negro	70 mm
501368	Rojo	70 mm

globalnautic TOMA USBs

REFERENCIA 501410

Cargador doble USB 3.1A (2.1A+1A), con indicador LED. 12-24 VCC Universal para embarcaciones. Cada cargador cuenta con 2 terminales aislados azules, tuerca roscada y cubierta impermeable. Embalado en bolsa de forma individual. Montaje en panel. Fabricado con plástico ABS ignífugo. Tamaño del panel: 61.20mm x 43.55mm. Tamaño del orificio: 30 mm. Entrada: 12-24V DC Universal. Salida: 5V 3.1A Dual.

Dimensiones: Diámetro de la superficie: 37mm. Diámetro del cañón: 28.5mm. Longitud: 53mm


REFERENCIA 501411

Cargador doble USB 3,1 A y (2,1A+1A), con indicador LED. 12-24 V. Cubierta de plástico ABS ignífugo, montaje en superficie, se adapta a cargadores usb. Tamaño del cargador: 53,88 mm x 80,90 mm x 49,70 mm. Tamaño del orificio: 29,10 mm.

REFERENCIA 501412

Cargador doble usb 3.1A (2.1A+1A), con indicador LED azul, rojo y verde a escoger, 12-24 VCC Universal para embarcaciones, etc. Cada cargador con 2 terminales aislados azules, tuerca roscada y cubierta impermeable. Montaje en panel. Fabricado con plástico ABS ignífugo, se adapta a cargadores USB, enchufes, enchufes de encendedor de cigarrillos. Tamaño del panel: 105.80 mm x 43.55 mm. Tamaño del orificio: 30 mm.

Protección: Cortocircuito, polaridad inversa, protección térmica.

USB Charger: Entrada: 12-24VDC. Salida: 5V 3.1A Doble.

Dimensiones: Diámetro superficie: 37 mm. Diámetro del cañón: 28.5 mm. Longitud: 53 mm.

Encendedor de cigarrillos.

Entrada: 12-24VDC Universal. Salida: 12V 20A; 24V 10A.

Dimensiones: Diámetro externo: 36.5 mm. Diámetro de hilo: 28.6 mm. Profundidad: 55.5 mm. Diámetro orificio: 29 mm.



globalnautic **KIT ELEVACIÓN YAMAHA 225/300 HP.**



REFERENCIA 605085

Kit de elevación para motores Yamaha para motores de 225 Hp hasta 300 Hp.

globalnautic **PERNO DE MOTOR INOX.**



Pernos para montaje de motor en espejo de popa. Fabricado en A-2 con baño anodizado negro el 605086. 605087 en plata, Ideal para motores de 225 en adelante.

REF.	LONG.
605086	180 mm
605087	150 mm

globalnautic **TERMINALES BYPASS LÍNEA DE COMBUSTIBLE**



REFERENCIA 651035
Tapón casco para Baypass para tubo 40 mm interior.



REFERENCIA 651036
Tubo intermedio para Baypass para tubo 40 mm interior.

globalnautic **PASACASCOS ORIENTABLE**



REFERENCIA 651032
Pasacascos orientable articulado para tubo 60 mm exterior.

globalnautic **RUEDA DE TIMÓN MODELO NEPTUNO**



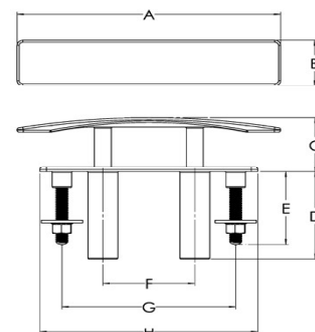
Rueda de timón fabricada en acero inoxidable y PVC. Seis radios.

REFERENCIA	DIÁMETRO
651580	330 mm
651581	360 mm
651582	280 mm

globalnautic **CORNAMUSAS ESCAMOTEABLES**

Cornamusas escamoteables. Acero inoxidable 316 fundido, acabado en pulido brillante. Montaje con espárrago a través del casco.

REFERENCIA	LONGITUD
851078	203 mm
851079	254 mm



DIMENSIONS(MM)							
A	B	C	D	E	F	G	H
203	42	51	82	67	71	134	168
254	50	59	86	67	80	170	210

globalnautic **BOTIQUÍN N° 4 AGUAS COSTERAS**



REFERENCIA 751033

ZONA 5. Navegación en la cual la embarcación no se aleje más de 5 millas de un abrigo o playa accesible.

ZONA 6. Navegación en la cual la embarcación no se aleje más de 2 millas de un abrigo o playa accesible.

70042 Maletín PVC, Medidas aprox. 26 x 22 x 7 mm.

Orden 568/2009, 5 Marzo.

globalnautic **BOTIQUÍN N° C 30 MILLAS COSTERAS Y AGUAS ALTA MAR**



REFERENCIA 751035

ZONA 4. Navegación en la zona comprendida entre la costa y la línea paralela a la misma trazada a 12 millas.

ZONA DE NAVEGACIÓN EN ALTA MAR

ZONA 3. Navegación en la zona comprendida entre la costa y la línea paralela a la misma trazada a 25 millas.

ZONA 2. Navegación en la zona comprendida entre la costa y la línea paralela a la misma trazada a 60 millas.

ZONA DE NAVEGACION OCEÁNICA

ZONA 1. Zona de navegación ilimitada.

EMBARCACIONES con tripulación contratada/profesional hasta 30 millas.

Maleta PVC color rojo. Medidas aprox. 38 x 33 x 9 mm.

Orden 1120/2021, 21 Diciembre.

globalnautic **BOTIQUÍN N° C 60 MILLAS AGUAS ALTA MAR**



REFERENCIA 751036

ZONA DE NAVEGACIÓN EN ALTA MAR

ZONA 2. Navegación en la zona comprendida entre la costa y la línea paralela a la misma trazada a 60 millas.

ZONA DE NAVEGACIÓN OCEÁNICA

ZONA 1. Zona de navegación ilimitada.

Embarcaciones con tripulación contratada/profesional hasta 60 millas.

Maleta PVC color rojo. Medidas aprox. 39 x 31 x 14 mm.

Orden 1120/2021, 21 Diciembre.

(Incluye únicamente material sanitario).

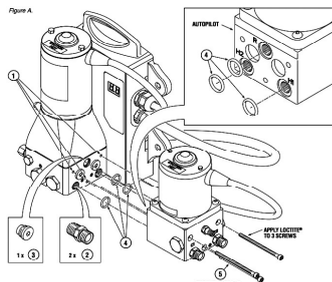
DOMETIC UNIDAD SERVO ASISTIDA SPA HIGH PRESSURE



REFERENCIA 668052

Unidad servoasistida. Cables eléctricos de 5 m de longitud. Presión máxima: 1.500 PSI. Amperaje máximo 55 A. Se puede utilizar tanto con cilindros convencionales como con cilindros incorporados por el fabricante del motor. Indicado para motores DUO-PROP y de altas prestaciones. Voltaje: Selección automática 12-24 v. Protección ignición: (SAEJ1171). ISO 10592.

DOMETIC KIT HERRAJES UNIÓN SPA Y ACTUADOR AUTOPILOTO



REFERENCIA 661205

Kit herrajes y juntas para la unión SPA con actuador autopiloto. Para prescindir de tubería intermedia.

DOMETIC KIT HERRAJES UNIÓN BARRA «TOURNAMENT» SUZUKI



REFERENCIA 666808

Kit tornillos para montaje de barra «Tournament» a motores Suzuki AMD y BMD con cilindro incorporado.

DOMETIC BARRA UNIÓN TOURNAMENT

REFERENCIA 666824

Barra «Tournament» apta para montajes de motores Suzuki AMD y BMD con cilindro incorporado en configuración doble.

Medidas de centro para montaje con doble cilindro «Tournament»: 1199-1580 mm.

Medidas de centro para montaje doble con cilindros Suzuki: 811-1219 mm.



globalnautic RADIO BLUETOOTH 4x40 W-RMS



REFERENCIA 451815

Radio FM/AM estanco IP65. Soporta MP3-4-5 y Bluetooth. Display LCD. Potencia: 4x40 W. Medidas corte: 74-80 mm. diámetro. Medidas totales del panel: 110x110. Antena no incluida.

CARACTERISTICAS:

Busqueda automática o manual. Salida HI-FI. Conectores ISO. 4 canales RCA. Toma USB. Toma AUX.

globalnautic MODULO AMPLIFICADOR BLUETOOTH 4x30 W-RMS



REFERENCIA 451816

Conecta los altavoces directamente a los dispositivos compatibles con Bluetooth. Compatible con la mayoría de los dispositivos Bluetooth.

Fuente de alimentación 12V incluida. Se requiere contraseña de acceso para sincronizar los dispositivos. Medidas: (HxWxD): 28 x 127 x 61 mm.

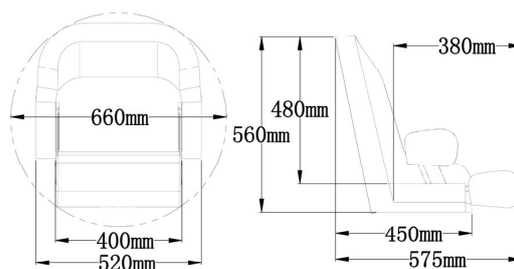
Contiene: Un Amplificador Bluetooth y una línea de alimentación de 3 m.

globalnautic PASARELA HINCHABLE FLOTANTE T-WAVE

REFERENCIA 602200

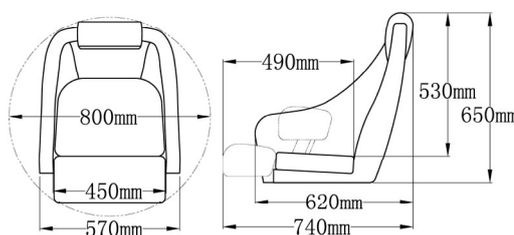
Pasarela flotante fabricada en PVC + EVA, resistente a los rayos UV. Doble superficie antideslizante en la parte superior e inferior (que permite la reversibilidad y mayor protección contra el roce en el muelle). La doble capa endurece más la superficie y minimiza la flexión cuando está en uso. Cuatro anillas tipo D de acero inoxidable. Destaca por el poco espacio necesario a bordo, por la ligereza y rigidez cuando está inflado. Se suministra con bolsa de transporte y un kit de reparación. Medidas: 200x60x17 mm. PRESIÓN DE INFLADO RECOMENDADA 15 PSI. Soporta 100 Kg como pasarela y 200 Kg como flotador.





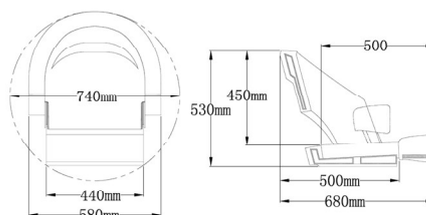
REFERENCIA 601388

Sillón de alta calidad realizado en tejido marino con espuma de alta densidad y doble costura, con portaobjetos en la parte posterior y sistema de apoyo basculante. Para ir de pie o sentado. De respaldo bajo. Color blanco. Otros colores consultar. Compatible con todas nuestras bases y pedestales.



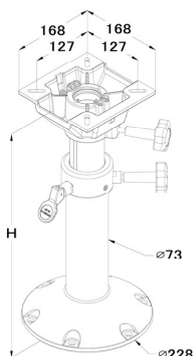
REFERENCIA 601389

Sillón con respaldo total y reposacabezas incorporado, realizado en tejido marino con espuma de alta densidad y doble costura, con portaobjetos en la parte posterior y sistema de apoyo basculante. Para ir de pie o sentado. Color blanco. Otros colores consultar. Compatible con todas nuestras bases y pedestales.



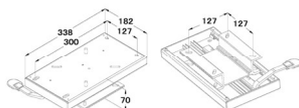
REFERENCIA 601390

Asiento de alta calidad realizado en tejido marino con espuma de alta densidad y doble costura, con ventilación en la parte posterior y sistema de apoyo basculante. Para ir de pie o sentado. De respaldo bajo. Color blanco azul. Otros colores consultar. Compatible con todas nuestras bases y pedestales.



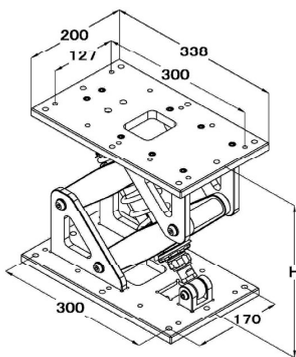
REFERENCIA 609021

Pedestal regulable y giratorio, fabricado en aluminio anodizado y plástico, regulable en altura 435mm-635mm. Ajuste manual. Incluye base asiento y base inferior. Base inferior diámetro 228mm. Anclaje superior giratorio 360° Medidas: 168mm x 168mm.



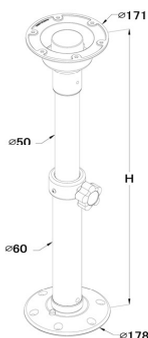
REFERENCIA 609022

Plataforma deslizante para montar entre pedestal-asiento o directamente a la fibra. Para regular la distancia del asiento al puesto de mando. Fabricada en aluminio anodizado. Con palanca de ajuste rápido. Medidas soporte 127mm x 127mm. Medidas base 338mm x 182mm.



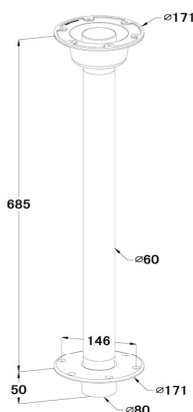
REFERENCIA 609023

Base de asiento de altas prestaciones, dos alturas, 320mm o 360mm, fabricada en aleación de aluminio anodizado, con suspensión regulable incorporada para absorber los impactos. Medidas de base 200mm x 338mm.



REFERENCIA 609024

Pedestal de mesa ajustable, regulación de altura de 500 a 700mm, fabricado en aluminio anodizado y maneta de regulación en plástico. Acople a la base tipo rosca, bases incluidas. Diámetro de base 178mm.

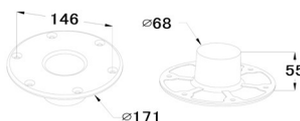


REFERENCIA 609025

Pedestal de mesa fijo, fabricado en aluminio anodizado 700 mm de altura, incluye bases tipo presión. Diámetro bases 171mm, orificio para base inferior 90mm.

REFERENCIA 609026

Recambio de base inferior pedestal fijo 609025, fabricado en aluminio anodizado. Diámetro de corte 90mm, diámetro total 171mm.





PEGAMENTO PVC



El adhesivo náutico de PVC, GLUERIBS para embarcaciones semirrígidas es la solución ideal a la hora de construir o reparar embarcaciones de este tipo en la industria del sector naval. Este potente pegamento de poliuretano a base de resinas está especialmente formulado para ofrecer una adherencia excepcional y duradera en una amplia gama de aplicaciones.

Gracias a su alta resistencia a la temperatura, rayos UV e hidrólisis, es el más recomendado para ser utilizado en el mundo de la náutica ya que su principal composición es a base de resina.

El pegamento de PVC GLUERIBS es el más usado en la fabricación y la reparación de embarcaciones tipo zodiac, balsas, embarcaciones neumáticas, inflables, semirrígidas o cualquier accesorio flexible de PVC. **Envase de 5000 cc. se suministra sin secante.**

REF.	ENVASE
785100	250 cc
785101	500 cc
785102	750 cc
785103	5000 cc



PEGAMENTO NEOPRENO HYPALON



El pegamento Neopreno Hypalón GLUERIBS es un adhesivo solvente con base de policloropreno, destinado al pegado de todo tipo de gomas, neopreno, hypalón, cauchos, etc. Este potente pegamento creado a base de resinas, está especialmente formulado para ofrecer una adherencia excepcional y duradera en una amplia gama de aplicaciones. Gracias a su composición, ofrece una alta resistencia y durabilidad a la exposición al agua y a los rayos UV.

El pegamento Neopreno Hypalón GLUERIBS es el más usado en la fabricación y la reparación de embarcaciones tipo zodiac, balsas, embarcaciones neumáticas, inflables, semirrígidas o cualquier otro accesorio flexible de hypalón. También es compatible en la reparación de toldos, diferentes tipos de lona, etc. **Envase de 5000 cc. se suministra sin secante.**

REF.	ENVASE
785105	250 cc
785106	500 cc
785107	750 cc
785108	5000 cc



DISOLVENTE LIMPIADOR MEK PVC



El disolvente MEK GLUERIBS es un disolvente limpiador elaborado a base de disolventes orgánicos. Este disolvente está especialmente diseñado para la limpieza de superficies plásticas o caucho que vayan a ser pegados. Está capacitado debido a su alto poder de limpieza, a tratar superficies con desmoldeantes, lacas de acabado, grasas y en general, cualquier tipo de impurezas que impidan la obtención de una buena adhesión. Para su uso, tomaremos un trapo impregnado del líquido y frotaremos energéticamente la superficie a limpiar. Para un uso óptimo se aconseja renovar frecuentemente líquido y tejido.

REF.	ENVASE
785120	500 cc
785121	750 cc
785122	5000 cc



DISOLVENTE LIMPIADOR TOLUENO NEOPRENO-HYPALÓN

El disolvente tolueno GLURIBS es un disolvente limpiador elaborado a base de disolventes orgánicos. Este disolvente está especialmente diseñado para la limpieza de superficies, utensilios y maquinaria con las que se aplican las colas de policloropreno, así como para quitar las manchas que éstas producen durante su uso. Para su uso, tomaremos un trapo impregnado del líquido y frotaremos energéticamente la superficie a limpiar.



REF.	ENVASE
785115	500 cc
785116	750 cc
785117	5000 cc



SECANTE PARA PEGAMENTO

Secante endurecedor para pegamentos.

REFERENCIA	ENVASE
785110	250 cc
785111	750 cc





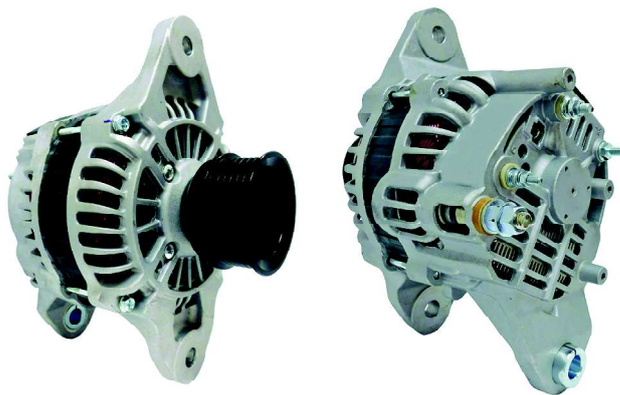
ALTERNADOR VOLVO

REFERENCIA 12745N

Alternador Volvo. 115 A. 12 V. Con ventilador y polea.
 Reemplaza: Volvo D-1 y D-2, 3587216, 3817662, 3840181, 874502. Mitsubishi A003TR0091, A003TR0091ZT, A003TR0092, A003TR0093, A003TR0093ZT, A003TR0094, A003TR0094ZT.

PARA MOTORES:

VOLVO: D1-13,B,F. D-1-20 B,F. D1-30 B,F. D2-40 B,F. D2-55, C,D,E,F. D2-60F,D275B, C, F. D4. D6.



ARRANQUES INTRABORDA

REFERENCIA 18369N

Arranque intraborda Sole Mini 1-2 y 3. 1,8 KW, 12 V. CCW, 9 piñones.
 Reemplaza: Bosch 0 001 109 029, 0 001 110 018, 0 001 110 033, 0 001 115 042, Hatz 50316400, 50316401, 50496700, John Deere FGL5840089, Letrika (Iskra) 11.131.157, Letrika (Iskra) Tech. AZE1214, AZE2636, Lombardini 58400890, Paris Rhone D9E50, Ruggerini 56329, 56342, 56363, Valeo D6RA29, D9E50.

PARA MOTORES:

Sole Mini 1 -2 y 3,
 BCS (1995-1995) ** Belarus (2013-2013) ** Ferrari (1995-1995) ** Goldoni (1990-1995) ** John Deere (1997-1999) ** Ruggerini (1973-2008) ** VM (Stabilimenti Meccanici) (1984-1990) ** Wacker Roller (2003-2008)



REFERENCIA 17097N

Arranque intraborda Sole Mini 26-29 y Vetus 3 cilindros. 1,6 KW, 12 V. CCW, 15 piñones.
 Reemplaza: Mitsubishi M000T60481, M002T50271, M002T50281, M002T50285, M002T53681, Mitsubishi Heavy Industries 30L66-10600, MM317-60201, MM317600, MM317602, MM317604, Toro 67-4600, 70-8760.



REFERENCIA 18948N

Arranque Volvo D2, 1,4 KW, 12 V. CW, 9 piñones.
 Reemplaza: Volvo 21302969, 3582514, 3801351, 8000278.



REFERENCIA S2114S

Arranque Yanmar, 2,5 KW, 12 V. CW. Reemplaza Yanmar 121254-77019.
 Para motores: 4LHAM-DTPC.



REFERENCIA 30626N

Motor de arranque intraborda para Volvo diesel D-4, 3.6kW/ 12 Volt, CW, 11 piñones.

Reemplaza: Mitsubishi M008T55779, M008T55779AM, referencia original 910545, EF15450, SMI210, Volvo-Penta 21423488, 3594614, 3801296, 3803938, 3841359.



DOMETIC REVESTIMIENTO «SPA»

REFERENCIA 7990473

Revestimiento fusible del eje del «SPA» del motor hacia la bomba. Material plástico.



DOMETIC RACORES PARA LATIGUILLO SEASTAR

REFERENCIA HP6010

Racor para latiguillo Seastar para prensar. Material latón. Para manguera de 3/8".



REFERENCIA HP6011

Racor para latiguillo Seastar para roscar. Material latón. Para manguera de 3/8".



REFERENCIA 287835

Racor para latiguillo Seastar para prensar. Material acero inoxidable. Para manguera de 3/8".



globalnautic FILTRO DE COMBUSTIBLE DOBLE

REFERENCIA 021814

Prefiltro de combustible doble. Tipo de filtro S3213. Incluye racores. Filtro de 10 Micras. Rosca del cabezal: 1/4 NTP. Para manguera de 8 mm.



globalnautic PREFILTRO DIÉSEL

REFERENCIA 021960

Filtro decantador diesel HDF 296, 20 Micras. Sin racores. Rosca de 3/8 NTP.



REFERENCIA 021961

Recambio filtro diesel.

globalnautic FILTROS COMPATIBLE YAMAHA/SUZUKI

REFERENCIA 021965

Filtro interno Yamaha/Suzuki 6P3-WS24A-01, 15412-93J10. Para motores Suzuki: DF200, DF225, DF250 (2004+), DF250AP, DF300AP (2015+), DF300T/F (2004-11), DF350A, DF325A (2018+). Para Yamaha: F150, F200, F225, F300.



REFERENCIA 021966

Filtro interno Yamaha/Suzuki 6D8-WS24A-00, 15412-92J00. Para motores Suzuki: DF100A, DF115, DF140A (2013+), DF150, DF175, DF200A/AP/AT (2015+), DF70A, DF80A, DF90A, DF100B (2018+). Para Yamaha: F50-F115.

REFERENCIA 021967

Filtro interno Suzuki 15440-96J01. Para motores Suzuki: DF150, DF175, DF200 A/P (2015+), DF150, DF175, DF200 G/Z/AT (2006+).



REFERENCIA 021968

Filtro interno Suzuki 15440-90J00. Para motores Suzuki: DF90, DF115 (200211) DF140 (2002-12).



REFERENCIA 021969

Filtro interno Suzuki 15440-93J00. Para motores Suzuki: DF200, DF225, (2004-18), DF250AP, DF250AP, DF300AP (2012+) DF300T/Z (2007-11).



REFERENCIA 021970

Filtro interno Suzuki 15410-87J00. Para motores Suzuki: DF50X-K10 (1999-10).



REFERENCIA 021971

Filtro interno Suzuki 15440-99E01. Para motores Suzuki: DF60, DF70W-K9 (1998-09).



REFERENCIA 021972

Filtro interno Suzuki 15410-87J30. Para motores Suzuki: DF20, DF25R V2 (2006-11), DF40, DF50X-K10 (1999-10), DF60, DF70W-K9 (1998-09), DF90, DF100, DF115, K1-K11 (2001-11), DF140 (2002-12).



REFERENCIA 021973

Filtro interno Suzuki 15410-88L00. Para motores Suzuki: DF40A, DF50A, DF60A (2010+).



REFERENCIA 021974

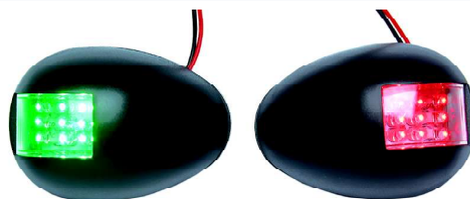
Filtro interno Suzuki 15410-96J00. Para motores Suzuki: DF150-Z, DF175T-Z(2006-13), DF150T (G)Z, DF175T (G)Z (2014).



globalnautic LUCES DE NAVEGACIÓN

REFERENCIA 501610

Juego de luces de navegación LED para embarcaciones de menos de 12 m. fabricadas en policarbonato con lente de material acrílico. Carcasa de color negro. Voltaje: 12 v. Watios: 0,8 w. IP66. Medidas: 80x56,5 mm.



globalnautic LUCES INTERIORES

REFERENCIA 501611

Luz de cortesía LED fabricada con aleación de zinc cromado. Voltaje: 12 v. Watios: 0,4 w. IP66. Medidas: 80x17,8 mm. Color de la luz: Blanco cálido. Haz de luz: 120 grados. A prueba de salpicaduras.



REFERENCIA 501612

Luz interior LED fabricada en ABS. Montaje de superficie con interruptor. Voltaje: 12 v. Watios: 4,4 w. Color de la luz: Blanco cálido. Diámetro total: 125 mm. Altura: 30 mm.



REFERENCIA 501613

Luz interior LED fabricada en ABS. Montaje de superficie con interruptor. Voltaje: 12 v. IP66. Color de la luz: Blanco cálido. Diámetro total: 140 mm. Altura: 30 mm.

globalnautic PANEL INTERRUPTORES

REFERENCIA 501296

Panel interruptores de 7 interruptores y USB 5v/4,8 A. con LEDs de luz azul. Voltaje: 12-24 v. Máximo amperaje: 12v-20 A, 24v-10 A. Medidas: 230x 70 mm.



REFERENCIA 502234

Panel interruptores de 5 magnetotérmicos y un cargador USB de 3A. Fabricado en plástico ABS color negro. Voltaje:12 v. IP65. Magnetotérmicos de 5Ax2, 10Ax2, 15Ax2. Medidas: 160x107 mm.



REFERENCIA 502239

Panel interruptores de 5 magnetotérmicos y un cargador USB doble. Fabricado en plástico ABS color negro con protección UV. Voltaje:12 v. IP65. Magnetotérmicos de 5Ax1, 10Ax1, 15Ax4. Medidas: 190x102 mm.



globalnautic PORTACAÑAS INOXIDABLES

REFERENCIA 601042

Portacañas inoxidable para montaje en púlpito. Diámetro interior : 40 mm.



REFERENCIA 601041

Portacañas inoxidable para montaje superpuesto. Diámetro interior 40 mm.



globalnautic CINCHA DE SEGURIDAD INOX.



REFERENCIA 151070

Cincha de seguridad inox. dispone de hebilla y dos ganchos de sujeción con tensión regulable. Para la sujeción de embarcaciones y planchas a vela. Longitud: 5 m. Anchura: 25 mm. Color de la cincha: Azul.

globalnautic PLACAS CON ANILLA

Placas con hebilla fabricadas en acero inox. 304. Ideales para sujetar bidones o similares.

REFERENCIA	MEDIDAS	DIÁM. VARILLA
152205	57x35 mm.	6 mm
152206	57x38 mm.	8 mm



globalnautic LINTERNA ESTANCA LED

REFERENCIA 751026

Linterna estanca de LED sumergible.



globalnautic TURBOS YANMAR



REFERENCIA MYDH

Turbo Yanmar IHI 119173-18041.

Montaje en motores Yanmar: 4LHA-DTZE, 4LHA-DTE, 4LHA-DTP

REFERENCIA MYDA

Turbo Yanmar IHI 119175-18031.

Para motores Yanmar: 4LHA-STP, 4LHA-STE

Correspondencia con referencias originales: Yanmar: 119175-18030, 119175-18031

REFERENCIA MYDN

Turbo Yanmar IHI 119172-18030.

Montaje en motores Yanmar: 4LHA-HTE(P), 4LHA-HTZE(P)

REFERENCIA 501165

El spray ProtecMar 400 ml. es un protector marino avanzado diseñado para **prevenir la corrosión** en motores fueraborda, piezas metálicas y componentes eléctricos expuestos al ambiente marino. Su fórmula de alto rendimiento genera una **capa protectora duradera**, evitando la formación de óxido y depósitos de sal. Además, ProtecMar **posee excelentes propiedades dieléctricas**, lo que lo hace **seguro y eficaz** para proteger sistemas electrónicos, conexiones eléctricas y circuitos en entornos marinos e industriales.

PROPIEDADES:

- Protección efectiva contra la corrosión y el agua salada.
- Aplicación fácil y rápida con formato en spray.
- **Gran dieléctrico**, adecuado para electrónica marina e industrial.
- Ideal para motores fueraborda, conexiones eléctricas y herramientas náuticas.
- Producto de alta calidad para el mantenimiento de embarcaciones y sistemas eléctricos.



Nuevo concepto de bombas de achique automáticas "SAHARA MK2". Fabricadas casi en su totalidad en material plástico muy resistente a los impactos. Motor de imanes permanentes, cojinetes autolubricados, eje de acero inoxidable AISI-316, impulsor de poliéster muy resistente y tornillería de acero inoxidable.

MEJORAS SOBRE LA MK1:

- El impulsor patentado X-Air™ expulsa el aire atrapado en la bomba y las tuberías.
- Las patas de montaje externas y la salida integrada reducen el tiempo y el esfuerzo.
- El patrón de montaje universal simplifica la sustitución.
- El sistema SteadySwitch™ de Attwood reduce los ciclos de funcionamiento y prolonga la vida útil de la bomba.
- Un 40 % mejor protección contra la entrada de agua y la electrólisis que la Mk1.
- El doble de protección contra la entrada de agua y la electrólisis que la competencia líder.

Normas para bombas de achique. Normas de cableado eléctrico marino.

- ABYC H-22 • ISO 8849 • ISO 15083

Normas de protección contra ignición.

- ABYC C-1500 • ISO 8846.
- Norma de la Guardia Costera de EE. UU., 33CFR-183.410.
- ABYC E-11
- ISO 10133
- Norma de la Guardia Costera de EE. UU., 33CFR-183.425.

Homologaciones

- NMMA "Listado como aprobado".
- CE, RCM, UKCA.
- IP68.



REFERENCIA	CAUDAL G/LH	VOLTAJE	MEDIDAS	MANGUERA
022001	500/1530	12V	155x103x88 mm	19 mm
022002	800/2350	12V	155x103x88 mm	19 mm
022003	1200/3000	12V	155x103x88 mm	28 mm
022004	1200/3000	24V	155x103x88 mm	28 mm

ACEITE LUBRICANTE PARA ENGRANAJES DE COLAS SAE 90

REFERENCIA 8M0219575

Aceite de transmisión SAE 90. Ideal para colas. Envase de 1 l.

REFERENCIA 8M02195756

Aceite de transmisión SAE 90 con bomba incluida. Envase de 1 l.



QUICKSILVER

ACEITE PREMIUM PLUS TCW3 2 TIEMPOS

El aceite de 2 tiempos Premium Plus TCW3 es compatible con motores de potencia media-alta, de inyección de aceite, carburación o inyección electrónica de combustible (EFI). Su fórmula avanzada está diseñada para todas las aplicaciones y está formulada específicamente para satisfacer la demanda de motores de alta potencia. Mantiene el máximo rendimiento del motor incluso en condiciones severas (aceleración máxima prolongada, alta velocidad, carga pesada, etc.). El uso continuo de este aceite ayuda a reducir la corrosión y los depósitos de carbonilla y proporciona una lubricación superior para los componentes internos del motor. Cumple con los estándares de los fabricantes de motores fuerabordas y cuenta con la certificación NMMA TC-W3.



REFERENCIA	CAPACIDAD	ENVASE
------------	-----------	--------

858026QB1	1 L	6
858027QB1	4 L	3

ACEITE MOTORES INYECCIÓN DIRECTA 2 TIEMPOS

REFERENCIA 858037QB1

Compatible con motores fueraborda de 2 tiempos OptiMax. Especialmente formulado para soportar altas temperaturas. Cuenta con un aditivo sintético de gran viscosidad que garantiza la máxima protección a altas temperaturas y que mantienen limpios los pistones evitando la adherencia de partículas. Envase de 4 l.



ACEITE 4 TIEMPOS 10W-30

El aceite limpio es esencial para reducir la fricción y prevenir daños en los componentes internos alargando la vida útil del motor. Diseñado para aplicaciones intrafueraborda y fueraborda, este aceite marino 10W-30 de 4 tiempos ha sido probado exhaustivamente para garantizar una protección total contra la corrosión y el desgaste.

REFERENCIA	CAPACIDAD	ENVASE
------------	-----------	--------

8M0086220	1 L	6
8M0086221	4 L	3



ACEITE 4 TIEMPOS 25W-40 SINTÉTICO

El aceite limpio es esencial para reducir la fricción y prevenir daños en los componentes internos alargando la vida útil del motor. Diseñado para aplicaciones intrafueraborda y fueraborda, este aceite marino 25W-40 de 4 tiempos ha sido probado exhaustivamente para garantizar una protección total contra la corrosión y el desgaste.

REFERENCIA	CAPACIDAD	ENVASE
------------	-----------	--------

8M0086226	1 L	6
8M0086227	4 L	3



ACEITE 4 TIEMPOS 10W-30 SINTÉTICO

El aceite limpio es esencial para reducir la fricción y prevenir daños en los componentes internos alargando la vida útil del motor. Diseñado para aplicaciones intrafueraborda y fueraborda, este aceite marino 10W-30 de mezcla sintética de 4 tiempos ha sido probado exhaustivamente para garantizar una protección total contra la corrosión y el desgaste.

REFERENCIA	CAPACIDAD	ENVASE
------------	-----------	--------

8M0152563	1 L	6
8M0152564	4 L	3



QUICKSILVER

KITS MANTENIMIENTO YAMAHA 100 HORAS



REFERENCIA 8M022280

Compatible con motores F50/F60/T60 (2005) y F115 (2000-2005). Incluye filtro de aceite, elemento filtrante, junta del tapón de drenaje y junta de drenaje de la unidad inferior.



REFERENCIA 8M022221

Compatible con motores F50/T50/F60/T60 (fabricados a partir del año 2006) y F70. Incluye filtro de aceite, elemento filtrante, junta del tapón de drenaje y junta de drenaje de la unidad inferior.



REFERENCIA 8M022222

Compatible con motores F75/F90 (fabricados a partir del año 2016), F90B y VF90 y F115 (fabricados a partir del 2006). Incluye filtro de aceite, elemento filtrante, junta del tapón de drenaje y junta de drenaje de la unidad inferior.



REFERENCIA 8M022223

Compatible con motores VF115 SHO. Incluye filtro de aceite, elemento filtrante, filtro de combustible, junta del tapón de drenaje y junta de drenaje de la unidad inferior. Incluye filtro de separación de agua de gran capacidad.



REFERENCIA 8M022281

Compatible con motores F150/F150A/F150B (fabricados entre el año 2004 y el año 2005). Incluye filtro de aceite, elemento filtrante, filtro de combustible, junta del tapón de drenaje y junta de drenaje de la unidad inferior.



REFERENCIA 8M022224

Compatible con motores F150/F150A/F150B (fabricados a partir del año 2006), VF150/VF175 SHO, F175/F200 2.8L (4 cilindros en línea) y F200/F225/F250A/F250B 3.3L (V6). Incluye filtro de aceite, elemento filtrante, filtro de combustible, junta del tapón de drenaje y junta de drenaje de la unidad inferior. Incluye filtro de separación de agua de gran capacidad.



REFERENCIA 8M022453

Compatible con motores VF200/VF225/VF250 SHO (modelos LA y XA), F225/F250/F300 (V6) 4.2L, F300/F350 (V8) and XTO 425. Incluye filtro de aceite, elemento filtrante, filtro de combustible, junta del tapón de drenaje y junta de drenaje de la unidad inferior. Incluye filtro de separación de agua de gran capacidad.

QUICKSILVER

KITS MANTENIMIENTO SUZUKI 100 HORAS



REFERENCIA 8M0222306

Compatible con motores DF40A/50A/60A y DF50AV/DF60AV. Incluye filtro de aceite, elemento filtrante y juntas de drenaje.



REFERENCIA 8M0222304

Compatible con motores DF40/50 fabricados a finales del año 2006 y hasta el año 2010, DF60/70 fabricados desde el año 2007 hasta principios del año 2009. Incluye filtro de aceite, elemento filtrante y juntas de drenaje.



REFERENCIA 8M0222310

Compatible con motores DF70A/75A/80A/90A. Incluye filtro de aceite, elemento filtrante y juntas de drenaje.



REFERENCIA 8M0222307

Compatible con motores DF70A/75A/80A/90A. Incluye filtro de aceite, elemento filtrante y juntas de drenaje.



REFERENCIA 8M0222308

Compatible con motores DF150/175/150SS. Incluye filtro de aceite, elemento filtrante y juntas de drenaje.



REFERENCIA 8M0222309

Compatible con motores DF150A/150AP/175A/175AP/200A/200A. Incluye filtro de aceite, elemento filtrante y juntas de drenaje.



REFERENCIA 8M0222305

Compatible con motores DF200/225/250 (V6), DF250A/DF250AP/300A/300AP/250SS. Incluye filtro de aceite, elemento filtrante y juntas de drenaje.

QUICKSILVER

KITS MANTENIMIENTO MERCURY 300 HORAS



REFERENCIA 8M0181314

Kit de mantenimiento motores fueraborda de 2,5CV y 3,5CV (a partir del número de serie 0R131842). Incluye bujía, kit de bomba de agua, junta del tapón de drenaje, y pasadores.



REFERENCIA 8M0181315

Kit de mantenimiento para motores fueraborda de 4CV, 5CV y 6CV. Incluye bujías, kit de reparación de la bomba de agua, junta de sellado del tapón de drenaje y pasador.



REFERENCIA 8M0181316

Kit de mantenimiento motores fueraborda 8CV y 9.9CV (a partir del número de serie 0R042475). Incluye filtro de aceite, kit de reparación de la bomba de agua, bujías, juntas, sellos y arandelas.



REFERENCIA 8M0172122

Kit de mantenimiento para motores de 15CV y 20CV de carburación. Incluye filtros de aceite y combustible, junta de drenaje de la caja de engranajes, junta del tapón de drenaje, bujías y turbina.



REFERENCIA 8M0172123

Kit de mantenimiento para motores fueraborda 15CV y 20CV EIF. Incluye filtros de aceite y combustible, junta drenaje caja de engranajes, bujías y turbina.



REFERENCIA 8M0172124

Kit de mantenimiento para motores de 25CV y 30CV EFI. Incluye filtros de aceite y combustible, juntas de drenaje de la caja de engranajes, bujías y turbina.