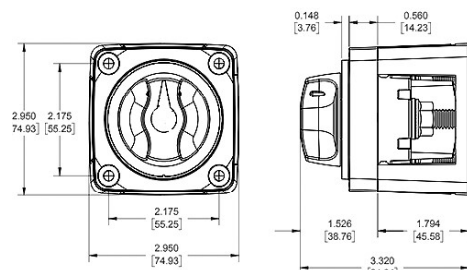


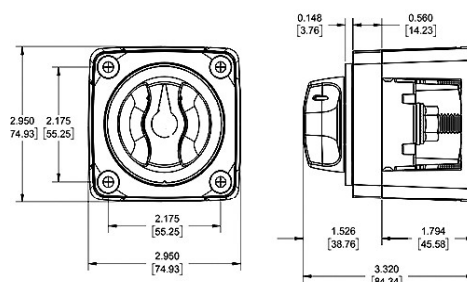
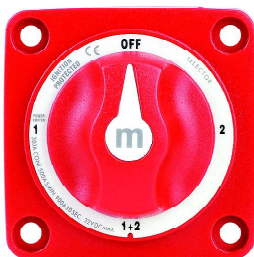
REFERENCIA 501810

Desconectador 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.



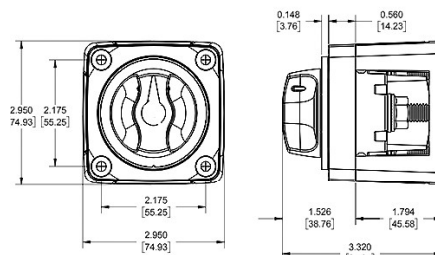
REFERENCIA 501811

Desconectador 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.



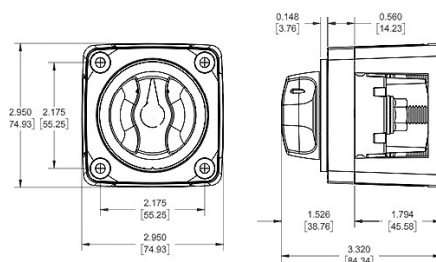
REFERENCIA 501812

Desconectador 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.



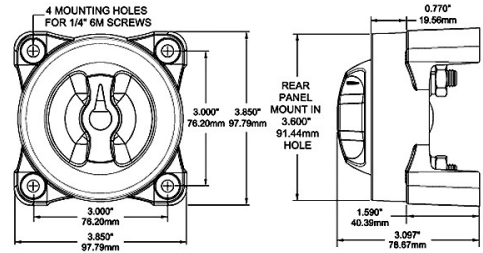
REFERENCIA 501813

Desconectador 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.



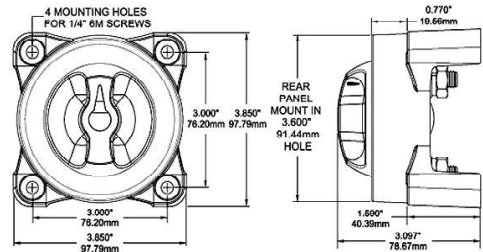
REFERENCIA 501814

Desconectador 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.



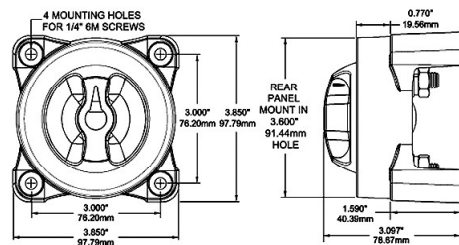
REFERENCIA 501815

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.



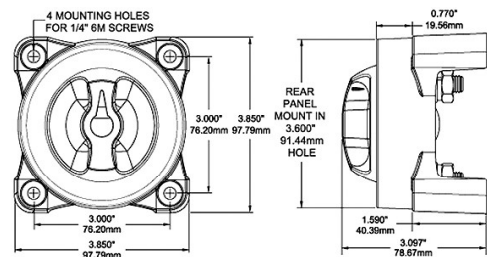
REFERENCIA 501816

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.



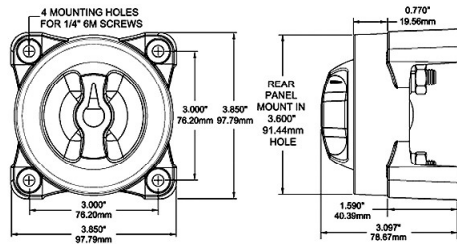
REFERENCIA 501817

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.



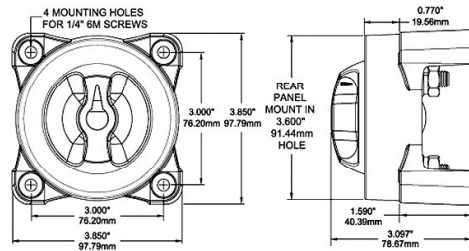
REFERENCIA 501818

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.



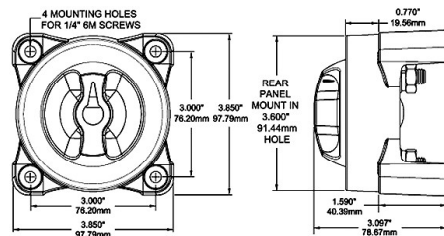
REFERENCIA 501819

Desconector 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.



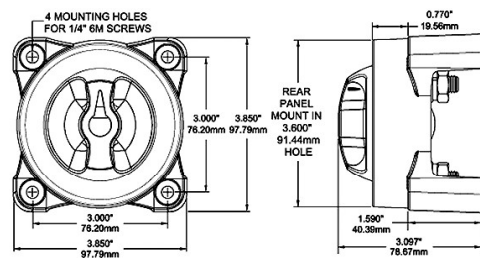
REFERENCIA 501820

Desconector 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.



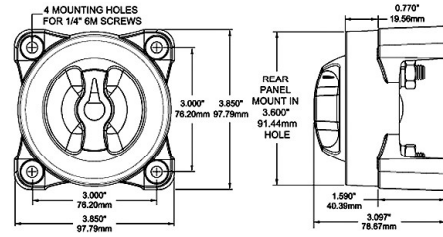
REFERENCIA 501821

Desconector 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.



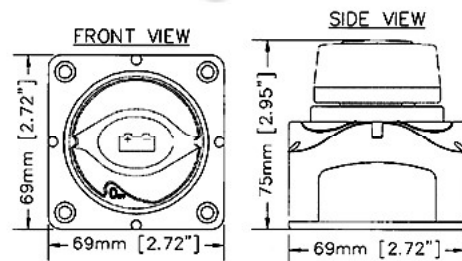
REFERENCIA 501822

Desconector 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.



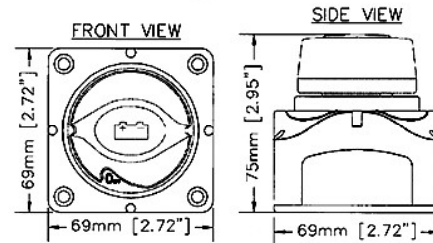
REFERENCIA 501823

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.



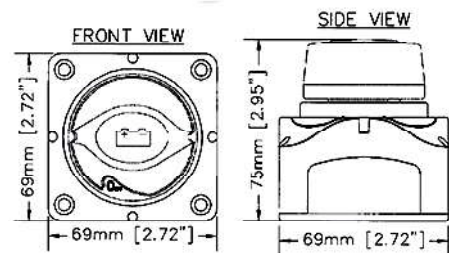
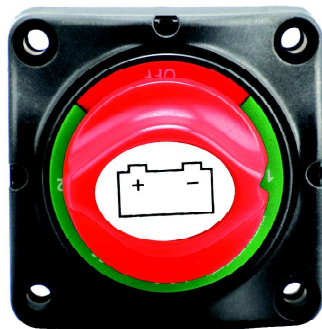
REFERENCIA 501824

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.



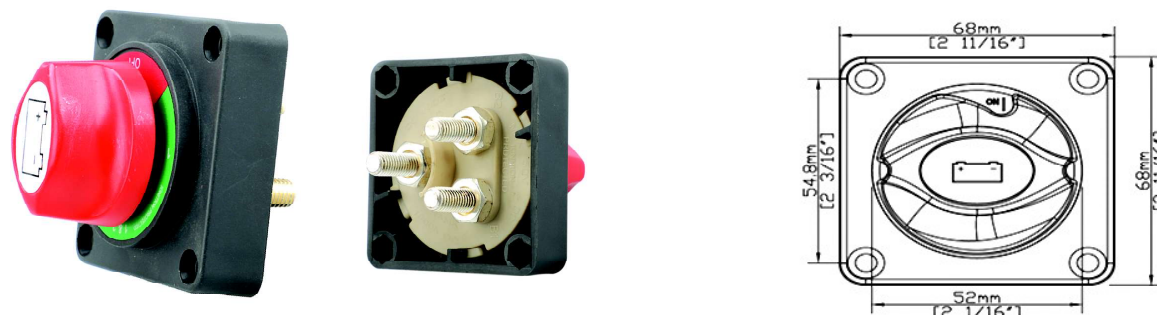
REFERENCIA 501827

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.



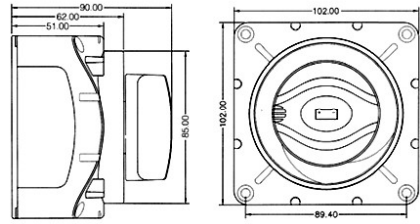
REFERENCIA 501829

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.



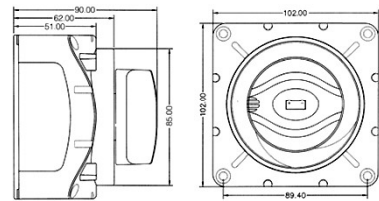
REFERENCIA 501830

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.



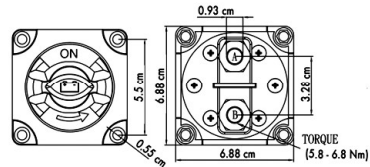
REFERENCIA 501831

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.



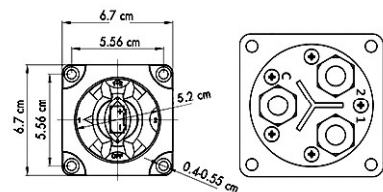
REFERENCIA 501832

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.

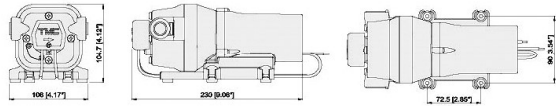
REFERENCIA 501015

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

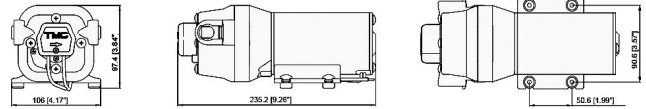


REFERENCIA	VOLTAJE	AMPERAJE
551000	12V	4A
551001	24V	2A

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").



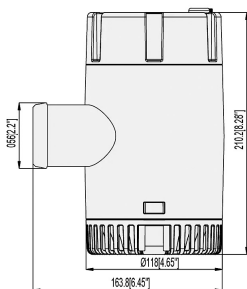
Inodoro compacto eléctrico silencioso de diseño con ciclo de descarga y eliminación de residuos separados. Incluye panel de control con interruptor basculante de 2 funciones 12/24 V para eliminación de residuos y lavado. Lavado separado o eliminación de residuos y ciclo combinado. El agua proviene del 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

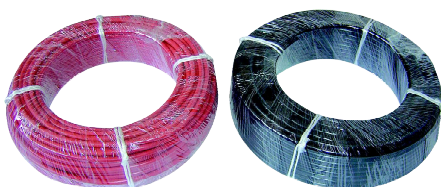

REFERENCIA 021000

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.**



REFERENCIA 605086

Perno para montaje de motor en espejo de popa. Fabricado en A-2 con baño anodizado negro. Longitud: 180 mm. Ideal para motores de 225 en adelante.

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.

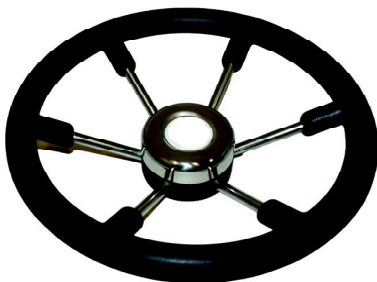
globalnautic **PASACASCOS ORIENTABLE**



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

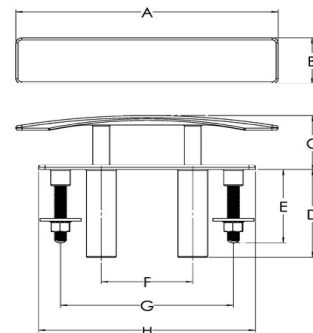
651580 330 mm

651581 360 mm

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 Nº 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 Nº 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 Nº 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).

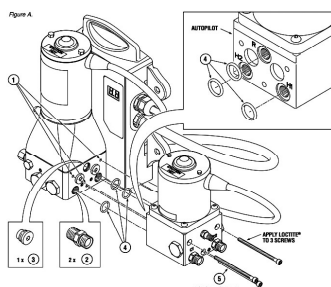
DOMETIC UNIDAD SERVO ASISTIDA SPA HIGH PRESSURE



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.

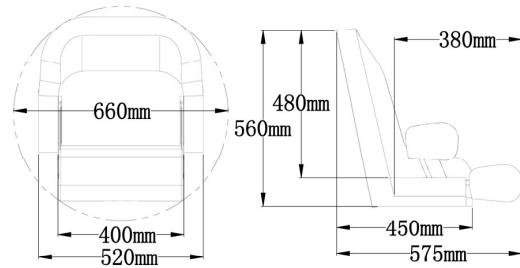
Contiene: Un Amplificador Bluetooth y una línea de alimentación de 3 m.

globalnautic PASARELA HINCHABLE FLOTANTE T-WAVE

REFERENCIA 602200

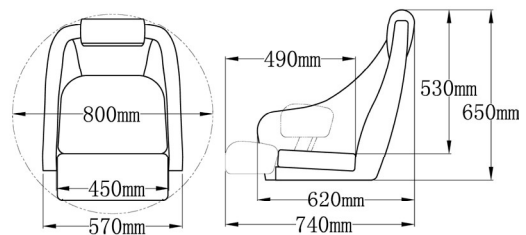
Pasarela flotante fabricada en PVC + EVA, resistente a los rayos UV. Doble superficie antideslizante en la parte superior e inferior (que permite la reversibilidad y mayor protección contra el roce en el muelle). La doble capa endurece más la superficie y minimiza la flexión cuando está en uso. Cuatro 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.





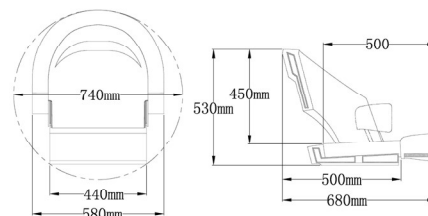
REFERENCIA 601388

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.



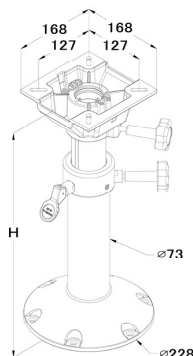
REFERENCIA 601389

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.



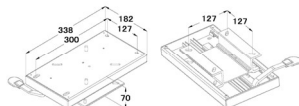
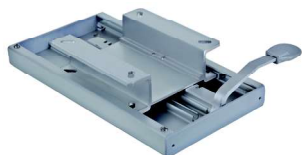
REFERENCIA 601390

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.



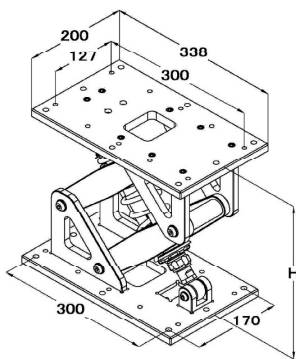
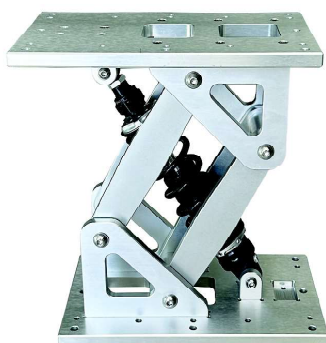
REFERENCIA 609021

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 360º Medidas: 168mm x 168mm.



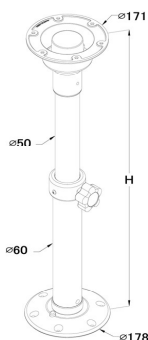
REFERENCIA 609022

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.



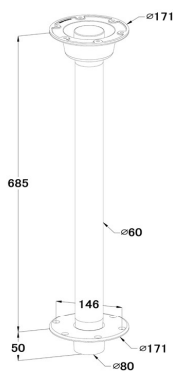
REFERENCIA 609023

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.



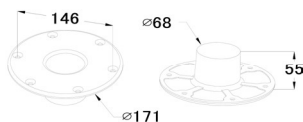
REFERENCIA 609024

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.