



Bombas de sentina

Que son?

Como indica su nombre son artefactos para vaciar el agua de la sentina del barco. Los interruptores automaticos miden la cantidad de agua en la sentina y activan o desactivan la bomba.

Categorias

Bombas de Sentina: Toda embarcacion debe tener bombas que evacuan el agua de las sentinas. Nuestra gama de bombas contiene modelos de 500,600,700 y 1000 galones la hora (1 galon = 4Lt).

Interruptores con flotador o de nivel: Dos tipos de interruptor automatico

- Interruptor de flotador FS-40. : es activado por un flotador que al subir o bajar activa o desactiva la bomba
- Interruptor de nivel electronico (EELS). La novedad tecnologica es un sensor electronico que no solo detecta el nivel de agua en la sentina activando la bomba si fuera necesario sino que tambien detecta hidrocarburos en el agua, apagando la bomba al detectarlos evitando asi la contaminacion.

Materiales

Las bombas se fabrican en plastico ABS inastillable y con motores de 12V. Los interruptores estan contruidos con nilon y plastico ABS. Todos los contactos interiores estan protegidos contra el agua..



Consejo



Informacion



Calidad excelente y precio atractivo



Pre-Alambrado



Producto nuevo



Sugerencia del capitán

Bombas de sentina



Uso:

Son necesarios para evacuar el agua que se acumula en las sentinas o para ayudar en el caso de la apertura de una vva de agua en el casco. Al elegir una bomba debe tener en cuenta, el tamaño del barco. La cantidad de agua a evacuar y la altura que debe de superar

Barco < 6m => 600 Lt/h (Litros hora)* para 1 m de altura Barco > 6m => 900 Lt/h (litros hora)* para 1 m de altura Barco > 6m => 1800 Lt/h (litros hora)* para 1 m de altura

* 1 Galon (G) = 3.7854 Litros (Lt)

Instrucciones de uso:

Un requisito para cualquier articulo elctrico es su buena conexio e instalacion. Las bombas deben conectarse en serie al circuito central con un fusible de 10 A. Es importante seguir los diagramas elctricos ya que la polaridad es importante. Aunque las bombas pueden usar un interruptor manual se recomienda ademas el uso de un interruptor elctrico.

Mantenimiento / Reposicion:

Las bombas estan fabricadas para dar una vida de servicio largo y sin problemas, sin embargo si sigue estos consejos asegurara mas el correcto funcionamiento de su bomba :

- Conecte la bomba a un interruptor automatico
- Coloque un fusible de 10 A
- Mantenga limpia la sentina
- Compruebe el buen funcionamiento regularmente
- Evite verter productos quvmicos en la sentina

ATENCION

Si elige no conectar la bomba a un interruptor automatico debe cuidar de apagar la bomba cuando ha vaciado la sentina. Las bombas que operan en seco se estropean rapidamente.

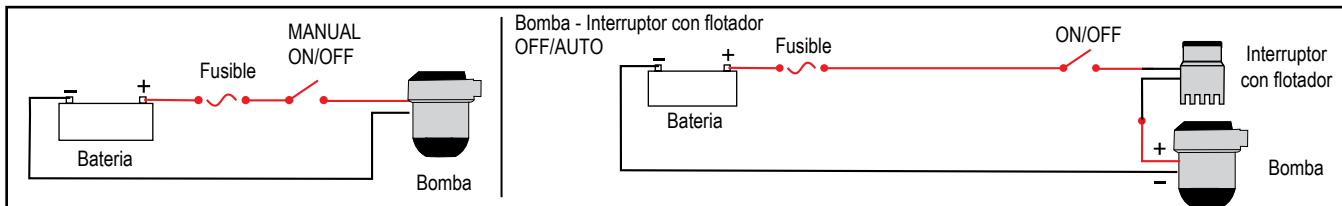
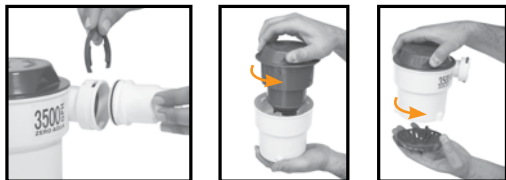
Fontanería & Ventilación



Bombas de Sentina de alto rendimiento "Zero Aqua Plus"

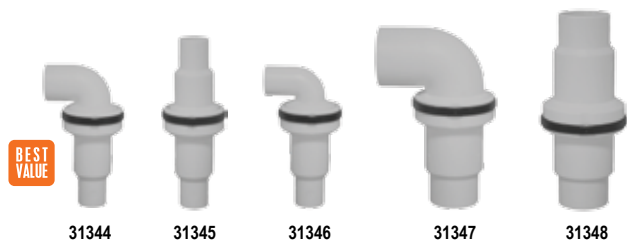
Las bombas de sentina "Zero Aqua Plus" son de construcción robusta en plástico ABS. Fáciles de montar y limpiar al poderse acceder al impulsor y filtro con facilidad. Están disponibles en cuatro tamaños de 600 a 3500 GPH. Los modelos superiores a 1000 GPH tienen válvulas antirretorno. Adicionalmente disponemos de una gama amplia de valulas con angulos diferentes para combinar con las bombas.

Código	31330	31331	31332	31333	31340	31341	
Galones por hora (GPH)	600	1000	1500	1500	3500	3500	
Voltios (DC)	12	12	12	24	12	24	
A: Diametro (mm)	68	68	124	124	124	124	
B: Altura (mm)	102	102	160	160	160	160	
Salida Manguera	3/4"	3/4" - 1"	3/4" - 1"	3/4" - 1"	1 1/2" - 1 1/4"	1 1/2" - 1 1/4"	
Válvulas anti retorno	Salida	Angulo	Suministrado con valvulas anti retorno				
	1"	90°	X	•	X	X	X
	3/4" - 1"	Enlinea	X	•	X	X	X
	3/4"	90°	X	•	X	X	X
	1 1/2"	90°	X	•	•	•	•
	1 1/2" - 1 1/4"	Enlinea	X	•	•	•	•



Valvulas Anti Retorno

Ideales para uso con la bombas de sentina "Aqua Zero". Provistos de un para desmontar facilmente y mantenerlos. Disponibles con o sin codo de 90° y para tubos de 1 1/2 o 1 1/4 pulgadas

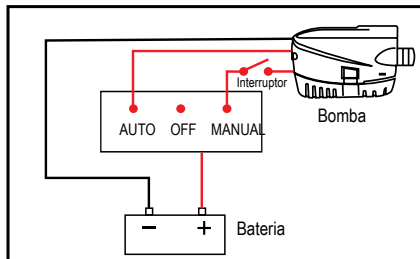
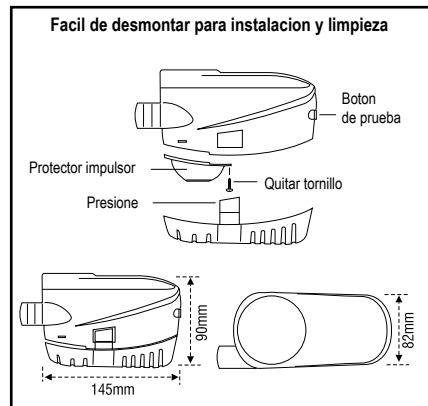


Código	31344	31345	31346	31347	31348
Salida	1"	3/4" - 1"	3/4"	1 1/2"	1 1/2" - 1 1/4"
Entrada	3/4" - 1"	3/4" - 1"	3/4" - 1"	1 1/2" - 1 1/4"	1 1/2" - 1 1/4"
Angulo	90°	Enlínea	90°	90°	Enlínea

BEST VALUE

Bomba de sentina sumergible automática 600GPH

La bomba de sentina automática combina calidad y facilidad de uso en un artículo. Contiene un interruptor automático que activa o desactiva la bomba según sea necesario y evitando la quema del motor por uso en seco. Tiene capacidad para 600 galones la hora por un tubo de 19mm. Además un botón de prueba le informara si la bomba y el interruptor funcionan correctamente. Esta fabricado en plástico ABS. La base se quita y pone por clips lo que facilita su instalación y mantenimiento. Voltaje: 12DC, Fusible: 10A



Código....31150

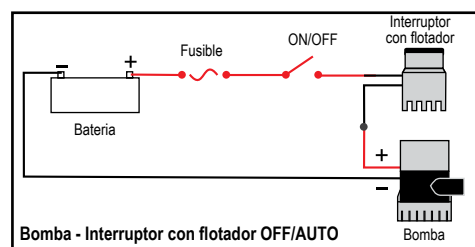
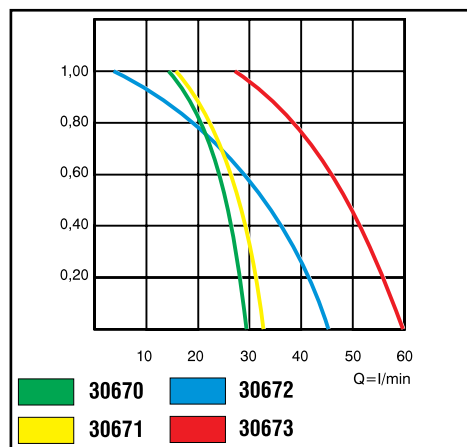
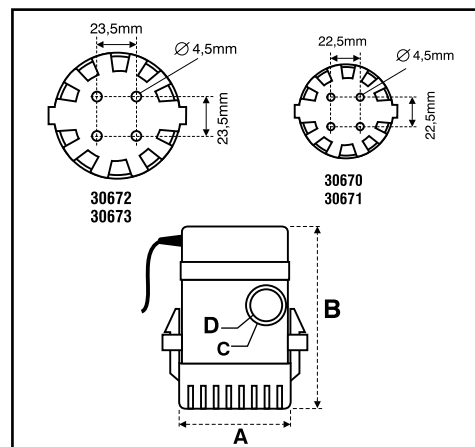
BEST VALUE



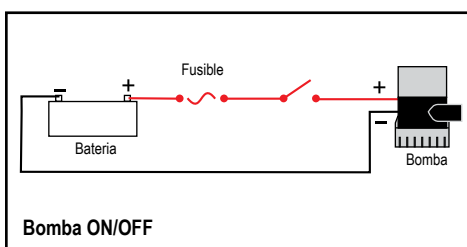
Boton de prueba

Bombas De Achique Submergibles

Las bombas de 12V sumergibles se construyen con una cubierta de plástico ABS y son impulsadas por el mejor motor compacto de mundo. El diseño de la base facilita su instalación. Estas bombas fiables se suministran en cuatro tamaños, 500 gph a 1000 gph (gph = 4L/hora). NOTA: Para un mejor y más adecuado uso, sugerimos al consumidor, usar pausadamente (no de forma continua) la bomba de achique.



Bomba - Interrupor con flotador OFF/AUTO



Bomba ON/OFF

Código	30670	30671	30672	30673
GPH	500	600	700	1000
A(mm)	60	60	70	70
B(mm)	90	90	95	95
C(mm)	20	20	25	30
D(mm)	15	15	20	25