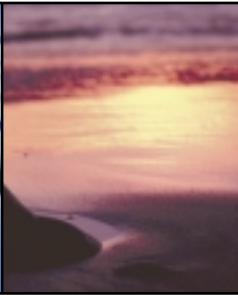


SHURflo®

Primera en innovación de fluidos

○ ○ Catálogo de productos para casas rodantes ○ ○



SHURflo[®]
Primera en innovación de fluidos

Ponemos mucho en nuestros productos, para que usted les saque provecho.

Calidad

Después de más de tres décadas en la industria, sabemos que la producción de productos de calidad es el camino más seguro hacia la felicidad de los clientes y una reputación líder. No cambiaríamos eso por nada. Así se demuestra. Diseños innovadores. Materiales de alto rendimiento. Construcción superior y durabilidad que se suman a los productos de calidad que más clientes de vehículos de recreación eligen en vez de ir a otras empresas de la industria.



Rendimiento

En SHURflo, nuestra meta continua no es simplemente el rendimiento sino la superación del mismo. Logramos esta meta implementando tecnología nueva. Mostrando las últimas innovaciones e integrando mejoras, tales como la utilización de bajo amperaje, flujo alto de primera clase, fácil instalación y diseños libre de mantenimiento.

Confiable

Confianza y tranquilidad mental. Eso es lo que usted obtiene con cada producto de SHURflo, porque nosotros los respaldamos con los mejores programas de garantía de la industria. Un proceso de calidad que nos permitió obtener la primera clasificación ISO-9001 entre las empresas estadounidenses de bombas para vehículos de recreación y un compromiso para su satisfacción absoluta; sin importar lo que tome.



Relaciones

Desde nuestros clientes a nuestros empleados, gerentes a proveedores, nuestras relaciones son nuestra inversión más valiosa y trabajamos duro para que duren. Respeto, sociedad, trabajo en equipo y el hecho de escuchar lo que nuestros clientes realmente quieren son todas las partes de la manera que hacemos negocios. Nos complace darle la bienvenida a SHURflo y a una línea mejor de productos para vehículos de recreación. Si hay algo que podamos hacer para mejorar su experiencia con SHURflo, no dude en solicitarlo.

Todo se trata de la practicidad. Asegurando que su experiencia con los vehículos de recreación sea tan cómoda como si usted estuviera en su hogar. Los productos nuevos de SHURflo están diseñados para hacer exactamente eso. Por ejemplo, tome nuestros productos de filtro Waterguard. Una línea completa de productos excepcionales y NSF-homologados que entregan agua pura de sabor delicioso. La instalación es fácil y el funcionamiento no tiene problemas.



waterguard
by SHURflo



Trail King 7

Nuestra nueva serie de bombas Trail King entrega agua en forma pareja y silenciosa, al igual que su sistema casero de agua. Esta bomba innovadora utiliza características diseñadas teniendo en cuenta al cliente, tal como flujo superior y funcionamiento ultra silencioso. Esta bomba también incorpora una placa de asiento de goma que demostró aliviar y mitigar la vibración.

La combinación nueva y avanzada de Acumulador/Bomba de SHURflo cuenta con un sistema de bombeo completamente automático y de autocebado, el cual entrega un flujo alto a presión constante. El resultado es una vida útil más larga, un ciclo reducido y menos desgaste de la bomba.

Usted encontrará más detalles sobre todos nuestros productos en este catálogo. O bien, comuníquese con el distribuidor SHURflo para obtener información adicional.



Combinación de bomba y acumulador



Bombas de demanda automática con accesorios múltiples estándar

La ingeniería de SHURflo es la más fina. Estas bombas de agua potable se ceban automáticamente, están térmicamente protegidas y emplean tres cámaras independientes de bombeo para levantar el agua hasta 3,6 metros, en forma silenciosa y sin problemas. Las válvulas de control incorporadas clasificadas para 14 Bar previenen el ciclo, así como también el flujo inverso en el tanque. Todas las bombas tienen una rosca macho de media pulgada (NPS). Hasta pueden correr en seco sin dañarse.

Nombre	No. de modelo	Voltaje	Dimensiones	Índice de flujo	Amps	Presión de cierre	Garantía
	No. OEM/No. de venta comercial		Pulg./Milímetros	GPM/LPM	(Max.)		
Trail King 7 (A)	2095-204-111/112/113 2095-204-411/412/413	12 VCC	7,84" x 5,00" x 4,62" [199 mm] x [127] x [117]	1,8 GPM 7,0 LPM	7,0	16/20/30 PSI 0,90/1,4/2,0 LPM	2 años
Trail King 10 (B)	2095-403-142/143/144 2095-403-442/443/444 2095-473-143 2095-473-443	12 VCC 24 VCC	7,75" x 5,00" x 4,40" [197 mm] x [127] x [112]	2,8 GPM 10,6 LPM	4 3,5	20/30/45 PSI 1,4/2,0/3,1 BAR 30 PSI 2,0 BAR	2 años 2 años
Whisper King™ (C)	2095-243-144 2095-243-444	12 VCC	7,75" x 5,00" x 4,45" [197 mm] x [127] x [113]	2,0 GPM 7,5 LPM	5,5	45 PSI 3,1 BAR	2 años
ULTRAflo Bomba de cabeza doble (D)	4000-410-014 / 4000-431-014 4000-410-114 / 4000-431-114	12 / 24 VCC	12,4" x 5,0" x 4,9" [315 mm x 127 x 125]	5,6/7,0 GPM 21,2/26,5 LPM	15 / 10	45 PSI 3,1 BAR	2 años

Bombas de todo uso

Incorporando la tecnología avanzada de motores de SHURflo que incluye una protección de sobrecarga térmica, estas bombas son de cebado automático, fáciles de instalar y extremadamente versátiles; perfectas para una variedad de usos incluyendo la preparación para el invierno, funcionamiento de accesorio único y transferencia de líquidos.

Nombre	No. de modelo	Descripción	Dimensiones	Índice de flujo	Amps	Tamaño
	No. OEM/No. de venta comercial			GPM/LPM	(Max.)	del puerto
Nautilus™ (A)	100-040-21 100-049-21	12 VCC - Entrega de agua de accesorio único. La sobrecarga térmica UL Marine tiene un interruptor en línea y fusible de 3 amperes. Uso: Aplicaciones de accesorio único 12 VCC - Ignición protegida. Impulsor BUNA.	4,80" x 2,60" x 1,92" [122 mm] x [66] x [49]	1,0 GPM 3,7 LPM	2,5	3/8" dentado
WaterWolf™ Standard (B)	3000-010 3000-010	Versión CE - Cebado de 2,1 m. Kit de mangueras incluido. Usos: Preparación para el invierno, cambio de aceite y transferencia de líquidos - 12 VCC	6,1" x 4,4" x 3,7" [155 mm] x [112] x [94]	3,75 GPM 14,1 LPM	4,7	3/8" FNPT int 3/4" GSH M ext
WaterWolf™ Premium (C)	3000-310 3000-310	Incluye un cable de 2,3 m con ganchos de batería e interruptor reversible. Kit de mangueras incluido. Versión CE UTILIZA: Preparación para el invierno, cambio de aceite y transferencia de líquidos	7,5" x 4,4" x 3,7" [190 mm] x [112] x [94]	3,75 GPM 14,1 LPM	4,7	3/8" FNPT int 3/4" GSH M ext
Bomba para taladro (D)	3010-000 3010-000	Eje de taladro de 6 mm - Impulsor BUNA flexible - Cebado de 2,4 m. UTILIZA: Cambio de aceite y transferencia de líquidos	-	200 GPH 7,57 LPH	-	3/4" GSH M
Cambio de aceite/ Sistema de invernación (E)	3000-410 3000-410	12 VCC - cable de 2,4 metros con ganchos de batería. Versión CE disponible. Llave reversible. Kit de manguera y recipiente de almacenaje de 13 litros. Usos: Preparación para el invierno, cambio de aceite y transferencia de líquidos.	16" H x 12,5" D [406 mm] x [318]	3,75 GPM 14,1 LPM	4,7	3/8" FNPT int 3/4" GSH M ext

Bomba manual

La nueva bomba manual mejorada de SHURflo es duradera y de larga vida útil. Fácil de instalar y hacer funcionar, al mismo tiempo que entrega máximo rendimiento y calidad SHURflo. Esta bomba manual excepcional a prueba de pérdidas calza en la mayoría de las aberturas existentes con poca o ninguna modificación. Resistente a la corrosión para una larga vida útil.

Nombre	No. de modelo	Descarga del tanque	Cebado	Entrada máx.	Puertos	Rotación de	Flujo
	No. OEM/No. de venta comercial					la boquilla	
Water Wizard™	150-000-00 150-001-00	5 PSI [0,3 BAR]	6' [1,8 m]	100 PSI [7,0 BAR]	Dentado de 10 mm 1/2"-14 NPS* *[Recta de tuberías nacionales - National Pipe Straight]	270°	0,4 GPM [1,5 LPM] 30 bombeos por minuto.

Combinación de bomba y acumulador



El sistema más avanzado disponible, totalmente automatizado, bombas de unidades extra silenciosas, agua inodora, insípida, funcionamiento consistente y sin problemas. Autocebado, resistente a la corrosión y capaz de entregar el doble de cantidad de agua que otras unidades antes de encender la bomba. Hasta puede correr en seco sin dañarse.

Nombre	No. de modelo	Descripción	Flujo máx. GPM/LPM	Amp. Máx.	Presión de cierre	Garantía
Combinación de bomba y acumulador de 12 VCC (A)	No.OEM/No. de venta comercial					
	804-008-10 804-009-10	Bomba de 12 VCC con tanque acumulador de acero inoxidable de 7,57 litros.	3,8 GPM/14,4 LPM	10,3	45 PSI/3,1 BAR	2 años
	804-008-11 804-009-11	Bomba de cabeza doble de 12 VCC con tanque acumulador de acero inoxidable de 7,57 litros.	5,8 GPM/21,2 LPM	15	45 PSI/3,1 BAR	2 años
Combinación de acumulador/bomba de 12 VCC con bomba de cabeza doble ULTRAflo (B)	804-008-12 804-009-12	Bomba de cabeza doble de 12 VCC con tanque acumulador de acero inoxidable de 7,57 litros.	7,0 GPM/26,5 LPM	9	45 PSI/3,1 BAR	2 años



A



B

Tanques de acumulador pre-presurizados

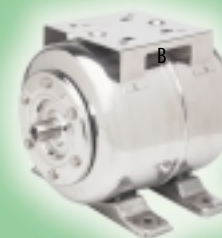


Reduce la pulsación del ciclo y los picos de presión, aumente la vida útil de la bomba; y hasta ahorra energía de la batería. Los tanques de acumulador SHURflo usan un diafragma de desplazamiento cóncavo patentado para minimizar el ruido y el uso de energía. Manipula fácilmente los requisitos de presión desde 20 PSI [1,37 Bar] a 125 PSI [8,62 Bar].

Nombre	No. de modelo	Dimensiones	Volumen total	Bar máx.	Pre cargada
Tanque de nylon de 24 oz. [0,7 litros] (A)	No.OEM/No. de venta comercial				
	181-201 181-203	23 cm A, 10 cm D	710 ml	8,62 Bar	1,4 BAR
Tanque de acero inoxidable de 2 galones [7,57 litros] (B)	No.OEM/No. de venta comercial				
	3400-002 3400-002	30 cm A, 23 cm D	8 L	6,89 Bar	1,4 BAR



A



B

Entrada de agua municipal con presión regulada



Un diseño de diagrama exclusivo previene el daño de alto presión causado a menudo por los sistemas de agua municipal. Estas entradas de agua de alto rendimiento, a prueba de pérdidas, estrés y rajaduras, limitan la presión de agua en forma segura a 3,44 Bar mientras cumplen o superan los requisitos del código para todas las válvulas de control.

Nombre	50 PSI Model	65 PSI Model	Color
Regulador de presión para montar en paredes (A)	No.OEM/No. de venta comercial		
	183-010-01 183-039-01	- -	Cromo Cromo
Regulador de presión para montar en paredes (B)	No.OEM/No. de venta comercial		
	183-020-01 183-029-01	183-020-11 183-029-11	Crema Crema
Regulador de presión para montar en paredes (C)	No.OEM/No. de venta comercial		
	183-020-04 183-029-04	183-020-14 183-029-14	Cromo Cromo
Regulador de presión en línea	No.OEM/No. de venta comercial		
	183-020-08 183-029-08	183-020-18 183-029-18	Blanco gel Blanco gel



B



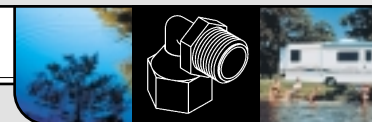
C



D



A



Accesorios de los sistemas de agua		Diseñados para obtener seguridad y practicidad, los accesorios SHURflo están contruidos para que duren. Desde una variedad de coladores innovadores para residuos que protegen la bomba a las válvulas de control y las boquillas de rocío. Gran protección proveniente de productos pequeños pero esenciales.	
Nombre	No. de modelo	Descripción	Designación
Colador en línea (A)	170-010-00	El diseño transparente facilita la inspección visual. El diseño permite usar cañerías dentadas o con rosca	1/2"-14 NPS
	170-019-00		
Colador de agua giratorio (B)	170-060-20	Armado fácil. Mantiene los residuos fuera de la bomba. Transparente, fácil de ver cuando el colador necesita limpieza. Pantalla de acero inoxidable de malla 50.	13 mm entrada dentada
Colador de agua giratorio (B)	170-060-29		
Válvula de control en línea (C)	170-061-20	Armado fácil. Mantiene los residuos fuera de la bomba. Transparente, fácil de ver cuando el colador necesita limpieza. Pantalla de acero inoxidable de malla 50.	13 mm entrada de tubería
	170-061-29		
Colador para agua cruda (D)	340-000	Permite el flujo en una dirección solamente como protección contra el flujo inverso, hasta 6,8 Bar	1/2" dentada
Boquilla Blaster de alta presión (E)	340-001		
Boquilla Blaster de alta presión (E)	252-3301	Protege la bomba contra residuos dañinos. Alta capacidad, diseño robusto de alta tecnología. Pantalla de acero inoxidable de malla 50. Canasta que se saca poris fácilmente para limpiar. Puertos de entrada y salida UL marinos	1/2" conexión dentada
	252-3300		
	15-010	Plástico de alto impacto para una larga vida útil. Use con bombas SHURflo o mangueras de jardín. Se ajusta a un rocío fino o chorro fuerte. Gancho de traba para rocío continuo Rosca de manguera de jardín	Garden Hose thread
	94-010-00		

Filtros en línea							NSF
Ya sea debajo del lavabo, como un filtro de hieleras, o hasta conectados a a una manguera de jardín. Estos filtros en línea altamente eficaces y fáciles de instalar son la opción perfecta para las casas rodantes, las embarcaciones náuticas o el hogar. El carbono de cáscara de coco lavada con agua, de larga vida útil, elimina el olor y el sabor, y reduce el cloro.							
Nombre	No. de modelo	Reducción de cloro	Filtros hasta (litros)	Índice de flujo	Presión	Tamaño y conexión del filtro	
2x6" In-Line Filter (A) [51mm] X [152 mm]	RV-6	93%	7,400 LPM	3,7 LPM	138/862 BAR [20/125 PSI]	152 mm Filtro [6"], 10 mm Ambos extremos FTP [3/8"]	
	RV-6-A						
2x6" In-Line Filter [51mm] X [152 mm]	RV-6FJG	93%	7,400 LPM	3,7 LPM	138/862 BAR [20/125 PSI]	152 mm Filtro [6"], Ambos extremos conexiones John Guest	
	RV-6FJG-A						
2x6" In-Line Filter [51mm] X [152 mm]	RV-6BRB	93%	7,400 LPM	3,7 LPM	138/862 BAR [220/125 PSI]	152 mm Filtro [6"], 13 mm [1/2"] extremos dentados	
	RV-6BRB-A						
2x10" In-Line Filter (B) [51mm] X [152 mm]	RV-10	93%	14,800 LPM	5,7 LPM	[20/125 PSI]	254 mm Filtro [10"], 6 mm [1/4"] Ambos extremos FTP	
	RV-10-A						
2x10" In-Line Filter [51mm] X [152 mm]	RV-10FJG	93%	14,800 LPM	5,7 LPM	138/862 BAR [20/125 PSI]	254 mm Filtro [10"], Ambos extremos conexiones John Guest	
	RV-10FJG-A						
2x10" In-Line Filter [51mm] X [152 mm]	RV-10QDR	93%	14,800 LPM	5,7 LPM	138/862 BAR [20/125 PSI]	254 mm Filtro [10"], 2 conexiones rápidas	
	RV-10QDR-A						
2x10" In-Line Filter [51mm] X [152 mm]	RV-10QDR-KDF	95%	26,500 LPM	5,7 LPM	138/862 BAR [20/125 PSI]	254 mm Filtro con KDF [10"], 2 conexiones rápidas	
	RV-10QDR-KDF-A						
2x10" In-Line Filter [51mm] X [152 mm]	RV-10QDK	93%	14,800 LPM	5,7 LPM	138/862 BAR [20/125 PSI]	254 mm Filtro [10"], abrazadera de montaje, 2 conexiones rápidas, 2 conexiones de manguera, 305 mm [12"] manguera de desvío	
	RV-10QDK-A						
2x10" In-Line Filter [51mm] X [152 mm]	RV-10QDK-KDF	95%	26,500 LPM	5,7 LPM	138/862 BAR [20/125 PSI]	254 mm Filtro con KDF [10"], 2 conexiones rápidas, 2 conexiones de manguera, 305 mm [12"] by-pass hose	
2.5x11" In-Line Filter [64 mm] X [279 mm]	RV-210BRB	95%	27,700 LPM	9,5 LPM	138/862 BAR [20/125 PSI]	279 mm Filtro [11"], 13 mm [1/2"] extremos dentados	
	RV-210BRB-A						
2.5x11" In-Line Filter (C) [64 mm] X [279 mm]	RV-210GH	95%	27,700 LPM	9,5 LPM	138/862 BAR [20/125 PSI]	279 mm Filtro [11"], extremos macho/hembra hembra de la manguera de jardín	
	RV-210GH-A						
2.5x11" In-Line Filter [64 mm] X [279 mm]	RV-210GH-KDF	95%	56,800 LPM	9,5 LPM	138/862 BAR [20/125 PSI]	279 mm Filtro con KDF [11"], extremos macho/hembra de la manguera de jardín	
	RV-210GH-KDF-A						
2.5x11" In-Line Filter [64 mm] X [279 mm]	RV-210GHB	95%	27,700 LPM	9,5 LPM	138/862 BAR [20/125 PSI]	279 mm Filtro [11"], extremos macho/hembra de la manguera de jardín [12"]	
	RV-210GHB-A						
2.5x11" In-Line Filter [64 mm] X [279 mm]	RV-210GHB-KDF	95%	56,800 LPM	9,5 LPM	138/862 BAR [20/125 PSI]	279 mm Filtro con KDF [11"], extremos macho/hembra de la manguera de jardín [12"]	

Alojamientos de filtros

Agua de calidad embotellada sin problemas por unos centavos el litro. Cada kit de fácil instalación incluye cartucho, llave, herrajes de montaje, conexiones macho/hembra de la manguera de jardín y una manguera de jardín de 30,48 cm. Una válvula de desvío incorporada permite la preparación invernal fácil y los cambios de cartucho prácticos (Modelos RV-10VIH y RV-5VIH). Un año de garantía.

Nombre	No. de modelo	Válvula de desvío	Cartucho incluido	Cartuchos de repuesto disponibles	Conexión y tamaño del filtro	Accesorios incluidos
Conj. de alojamiento de 5" [127mm]	No. OEM / No. de venta comercial RV-5UC RV-5UC-A	No	RV-5C2	RV-5C2, RV-5RVOC	127 mm [5"] alojamiento, 10 mm FPT [3/8"]	Conexiones m/h de manguera de jardín, 305 de manguera de jardín, llave, abrazadera de montaje, tornillos
alojamiento de 5" [127mm]	RV-5VIH RV-5VIH-A	Si	RV-5C2	RV-5C2, RV-5RVOC	127mm [5"] alojamiento, 19 mm [3/4"] FPT	Conexiones m/h de manguera de jardín, 305 de manguera de jardín, llave, abrazadera de montaje, tornillos
Conj. de alojamiento de 10" [254mm] (A)	RV-10UC RV-10UC-A	No	RV-10C1	RV-10C1, RV-10VOC, RV-10KDF, RV-10LC1, RV-10PS	254 mm [10"] alojamiento, 19mm [3/4"] FPT	Conexiones m/h de manguera de jardín, 305 de manguera de jardín, llave, abrazadera de montaje, tornillos
alojamiento de 10" [254mm] (B)	RV-10VIH RV-10VIH-A	Si	RV-10C1	RV-10C1, RV-10VOC, RV-10KDF, RV-10LC1, RV-10PS	254 mm [10"] alojamiento, 19 mm [3/4"] FPT	Conexiones m/h de manguera de jardín, 305 de manguera de jardín, llave, abrazadera de montaje, tornillos

A

B



Cartuchos de repuesto



Diseñados para calzar en la mayoría de los alojamientos de filtro de marcas estándares, todos los cartuchos SHURflo están homologados NSF y diseñados para reducir los contaminantes específicos del agua, tales como cloro, plomo, quistes, giardia, agua turbia, sedimento y contaminantes orgánicos volátiles dañinos (VOC – Siglas en inglés). Los cartuchos duran de 1893 a 41,640 litros. Un año de garantía.

Nombre	No. de modelo	Medio del cartucho	Reducción del contaminante del agua	Filtra hasta (litros)	Índice de flujo (máximo)
5" Cartucho de repuesto de [127 mm]	No. OEM / No. de venta comercial RV-5RVOC RV-5RVOC-A	Cáscara de coco lavada con agua GAC	Reduce el cloro al 96%, agua turbia y sedimentos	7,570	5,7 LPM
5" Cartucho de repuesto de [127 mm]	RV-5C2 RV-5C2-A	Papel de carbono	Reduce contaminantes orgánicos volátiles y peligrosos, reduce el cloro al 95%, agua turbia y sedimento	1,892	5,7 LPM
10" Cartucho de repuesto de [254 mm] (A)	RV-10KDF RV-10KDF-A	Cáscara de coco lavada con agua y Bacterialstatic KDF-55D	Reduce quistes al 99,9% y plomo al 96%, Giardia y cloro	41,639	9,5 LPM
10" Cartucho de repuesto de [254 mm]	RV-10VOC RV-10VOC-A	Cáscara de coco lavada con agua GAC	Reduce contaminantes orgánicos volátiles y peligrosos, reduce el cloro al 96%, agua turbia y sedimento	3,785	9,5 LPM
10" Cartucho de repuesto de [254 mm] (B)	RV-10LC1 RV-10LC1-A	Bloque de carbono absorbente de plomo ATS™	Reduce quistes al 99,9% y plomo al 96%, Giardia y cloro	3,785	9,5 LPM
10" Cartucho de repuesto de [254 mm] (C)	RV-10C1 RV-10C1-A	Papel de carbono	Reduce el cloro al 97%, agua turbia y sedimentos	3,785	9,5 LPM
10" Cartucho de repuesto de [254 mm]	RV-10PS RV-10PS-A	Papel plegado	Reduce sedimentos	N/A	9,5 LPM

A

B

C



Botellas deportivas filtradas


Ahora usted puede llevar con usted en ruta el rendimiento y calidad de SHURflo. Cada botella deportiva filtrada viene en dos tamaños prácticos y tiene una boquilla a prueba de derrame y se puede volver a llenar hasta 800 veces (757 litros). La microfiltración de absorción iónica de alto grado asegura que donde sea que usted cargue la botella de agua, tendrá agua limpia y transparente.


Nombre	No. de modelo	Capacidad	Reducción del contaminante del agua	Rellenados por unidad	Correa de transporte aislada
Botella deportiva de 0,88 litros	No. OEM/No. de venta comercial 15-038-00 15-038-00	0,88 litros	Plomo, cloro, criptosporidio, giardia	800	Incluida







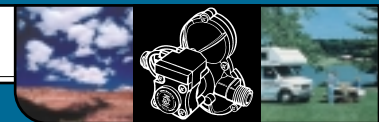
Muchas conexiones opcionales están disponibles para usar con las bombas y los accesorios SHURflo. Los modelos incluyen rectas, codos y adaptadores. Las conexiones se adaptan a todas las bombas SHURflo con roscas de 1/2" [13mm] – 14.

	Conexiones rectas			
	No. de modelo	Estilo	Material	Descripción
	8-070-01	Giratoria hexagonal	Polipropileno	1/2"-14 NPT (F) x 1/2" dentada
	8-071-01	Giratoria hexagonal	Polipropileno	1/2"-14 NPT (F) x 3/8" dentada
	8-156-01	Mariposa giratoria	Polipropileno	1/2"-14 NPT (F) x 3/4" dentada
	8-161-01	Mariposa giratoria	Polipropileno	1/2"-14 NPT (F) x 1/2" dentada
	8-205-00	Adaptador*	Nylon	1/2" NPT (F) x 1/2" NPT (M)
	8-269-01	Adaptador*	Nylon	1/2" NPT (M) x 3/4" dentada
	8-021-00	Adaptador*	Nylon	1/2" Pipe x 1/2" dentada
		<small>*No se muestra en la foto</small>		

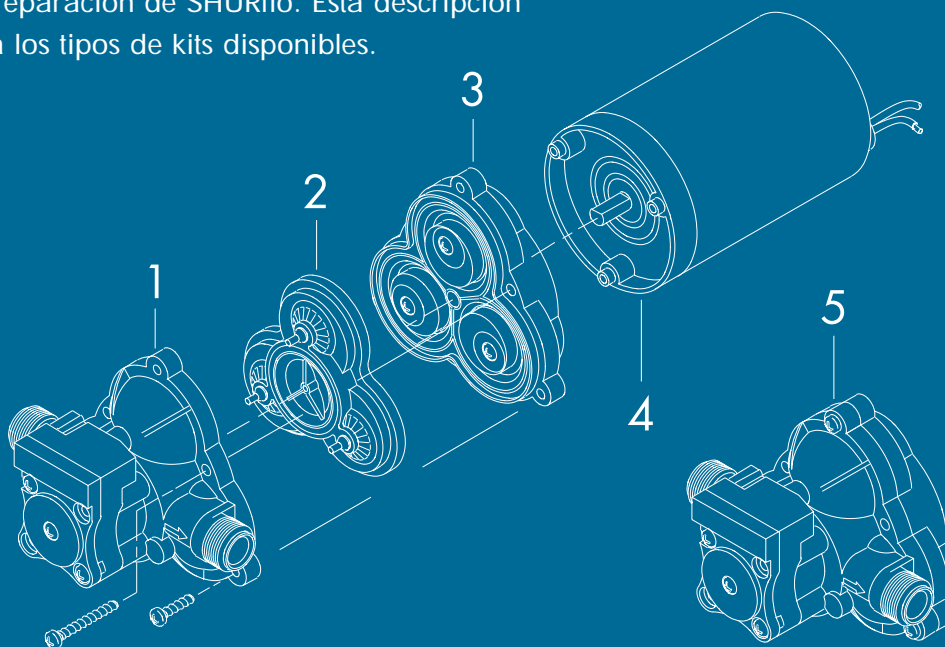
	Conexiones de codo			
	No. de modelo	Estilo	Material	Descripción
	8-022-00	Adaptador*	Nylon	1/2" NPT (M) x 1/2" dentada
	8-034-00	Giratoria hexagonal	Nylon	1/2"-14 NPT (F) x 1/2" dentada
	8-035	Giratoria hexagonal	Nylon	1/2"-14 NPT (F) x 1/2" NPT (M)
	8-060-00	Giratoria hexagonal	Nylon	1/2"-14 NPT (F) x 3/8" dentada
	8-157-01	Mariposa giratoria	Polipropileno	1/2"-14 NPT (F) x 3/4" dentada
	8-158-01	Mariposa giratoria	Polipropileno	1/2"-14 NPT (F) x 1/2" dentada
	8-159-01	Mariposa giratoria	Polipropileno	1/2"-14 NPT (F) x 3/8" dentada
		<small>*No se muestra en la foto</small>		

	Conexiones en T			
	No. de modelo	Estilo	Material	Descripción
	8-126-00	T dentada	Polipropileno	1/2" dentada x 1/2" dentada x 1/2" dentada

	Conexiones de adaptador de manguera			
	No. de modelo	Estilo	Material	Descripción
	8-150-01	Adaptador*	Nylon	1/2" NPT (F) x 3/4" GSH (M)

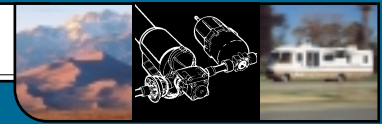


Las bombas SHURflo han establecido la norma para el rendimiento y la confiabilidad en los vehículos de recreación. Para mantener el máximo de ese rendimiento y esa confiabilidad, SHURflo ofrece una amplia gama de kits para reparaciones de taller y en ruta de sus productos. Para obtener una lista detallada de los números de repuestos individuales, vea las guías de precio y los manuales de reparación de SHURflo. Esta descripción general indica los tipos de kits disponibles.



Nombre	No. de modelo No. OEM / No. de venta comercial	Kit del interruptor/	Conj. de válvulas,	Conj. de motor	Motor	Kit de reparación de	Kit de la válvula
		Carcasa superior	EPDM			la cabeza de la bomba	de control
		1	2	3	4	5	(No ilustrado)
Trail King 7, 16, 20 psi / 0,90, 1,4 BAR	2095-204-111/112	94-231-22	94-232-06	94-238-05	11-189-11	94-236-16	94-237-00
	2095-204-411/412	94-231-22	94-232-06	94-238-05	11-189-11	94-236-16	94-237-00
Trail King 7, 30 psi / 2,0 BAR	2095-204-113	94-231-24	94-232-06	94-238-05	11-189-11	94-236-17	94-237-00
	2095-204-413	94-231-24	94-232-06	94-238-05	11-189-11	94-236-17	94-237-00
Trail King 10, 20 psi / 0,70, 1,4 BAR	2095-403-143	94-231-22	94-232-06	94-238-04	11-148-11	94-236-18	94-237-00
	2088-403-442	94-231-22	94-232-06	94-238-04	11-148-11	94-236-18	94-237-00
Trail King 10, 30 psi / 0,70, 1,4 BAR	2095-403-143	94-231-24	94-232-06	94-238-04	11-148-11	94-236-19	94-237-00
	2095-403-443	94-231-24	94-232-06	94-238-04	11-148-11	94-236-19	94-237-00
Trail King 10, 40 psi / 0,70, 2,7	2095-403-144	94-231-20	94-232-06	94-238-04	11-148-11	94-236-08	94-237-00
	2095-403-444	94-231-20	94-232-06	94-238-04	11-148-11	94-236-08	94-237-00
Trail King 10, 24VDC, 30 psi / 2,0 BAR	2095-473-142	94-231-24	94-232-06	94-238-04	11-235-11	94-236-19	94-237-00
	2095-473-443	94-231-24	94-232-06	94-238-04	11-235-11	94-236-19	94-237-00
Whisper King, 45 psi / 3,1 BAR	2095-244-144	94-231-20	94-232-06	94-238-04	11-177-11	94-236-08	94-237-00
	2095-244-444	94-231-20	94-232-06	94-238-04	11-177-11	94-236-08	94-237-00
Bomba de cabeza doble 12VDC	4000-400-014	94-231-10	94-232-06	94-238-02	11-253-07	94-236-30 (S)*	94-237-00
	4000-400-114	94-231-10	94-232-06	94-238-02	11-253-07	94-236-31(NS)**	94-237-00
Bomba de cabeza doble 24VDC	4000-421-014	94-231-10	94-232-06	94-238-03	11-258-07	94-236-32 (S)*	94-237-00
	4000-421-114	94-231-10	94-232-06	94-238-03	11-258-07	94-236-33 (NS)**	94-237-00

*Interruptor
** Sin interruptor
No. OEM/ No. de
venta comercial



Esta guía breve de instalación para los sistemas de bombas SHURflo responderá la mayoría de las preguntas encontradas más frecuentemente sobre los sistemas de plomería básica de los vehículos de recreación. Las hojas de datos técnicos, disponibles en SHURflo, tienen información adicional más detallada; así como también hojas de instrucción de instalación para cada producto.

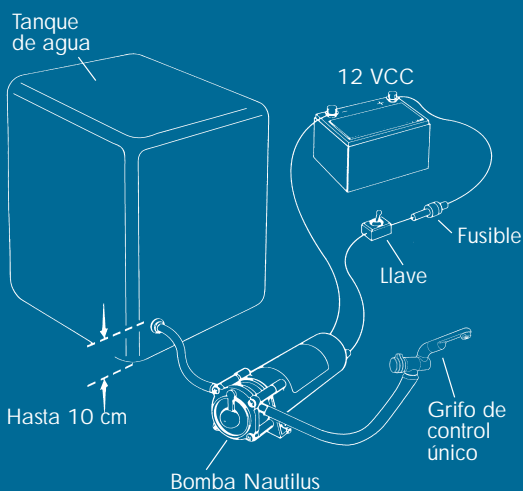
Para obtener información adicional, comuníquese con el distribuidor SHURflo o el servicio al cliente europeo al: Teléfono: 44-(0)-1293-424-000

Requisitos del tamaño de los cables [Basado en 10 amps; 10% de caída de voltaje]	
Distancia desde la batería a la bomba	Cable
0 a 3 metros	16 GA
3 a 9 metros	14 GA
9 a 12 metros	12 GA
12 a 15 metros	10 GA

Pautas de plomería [Para obtener una larga vida útil y poco ruido]	
Conexiones SHURflo	Apriete solamente a mano
Patás	Ajustados, no los achate, superficie sólida
Bomba/Manguera	Manguera flexible en los lados de entrada y salida de la bomba. 1/2" [13 mm] mínimo en las principales, 3/8" [9,5 mm] mínimo en las ramificaciones
Purificador de agua	Corra líneas separadas desde las principales. 1/4" [6,4 mm] mínimo recomendado.
Reducción de ruido	Use manguera flexible. Verifique que no haya aire en el sistema, todas la líneas de drenaje y las líneas del termotanque.

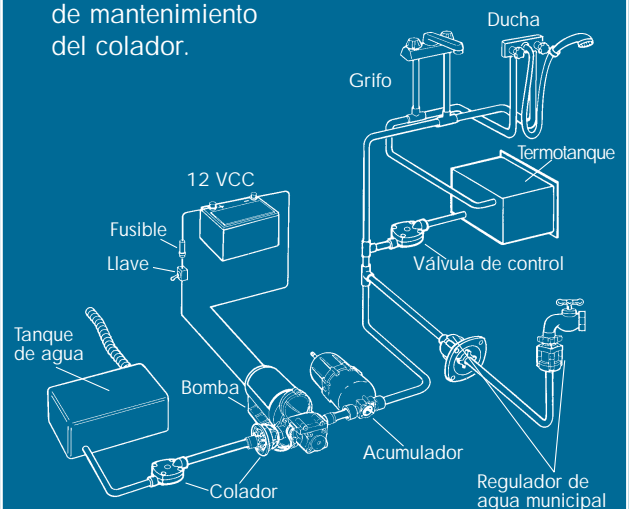
Sistemas de accesorio único

Las instalaciones de accesorio único que utilizan la bomba Nautilus™ son muy directas. El requisito clave es que la cabeza de la bomba debe estar montada a 4" [10 cm] o menos por arriba del fondo del tanque de agua.



Sistemas de accesorios múltiples para agua potable

Estas bombas se pueden montar hasta 6' [1,8 metros] por arriba de la fuente. El cableado debe incluir una llave y un fusible y/o interruptor de circuito. (Vea el manual de instrucciones provisto con cada bomba.) El lado de entrada de todas las bombas de agua dulce debe incluir el uso de un colador SHURflo. Monte la bomba en un lugar accesible para poder inspeccionar y hacer el servicio de mantenimiento del colador.



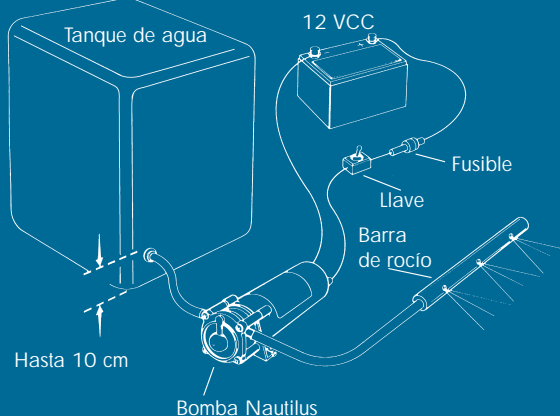
Notas generales

- Las bombas de diafragma SHURflo funcionarán en cualquier posición; sin embargo, la posición recomendada es con el motor hacia arriba y la cabeza de la bomba hacia abajo para evitar cualquier daño que el agua pueda causar en el motor en caso de pérdida durante la configuración o el funcionamiento. Monte en una superficie sólida para reducir el ruido y la vibración.
- SHURflo ofrece una variedad de conexiones roscadas y dentadas en tamaños que van desde 3/8" [10 mm] a 3/4" [19 mm] para rectas y codos
- SHURflo requiere que todas las bombas tengan un fusible individual junto con cualquier otra protección de circuito usada, tal como interruptores de circuitos.
- Todos los puertos de las bombas 2095 de SHURflo están ahusadas internamente, para ser apretadas a mano solamente con las conexiones giratorias SHURflo

- Todas las bombas SHURflo están diseñadas con patas de montaje de goma para minimizar el ruido y la vibración y funcionarán apropiadamente solamente si se usan los sujetadores apropiados para apretar hacia abajo (sin achatar) las patas. Montaje flexible, así como también plomería de entrada y salida flexible (tal como manguera reforzada) son críticos para el nivel bajo de ruido de la bomba y la vida útil de la misma.
- La función de autocebado de las bombas de diafragma de SHURflo permite montarlas a cualquier distancia por arriba de los 30' [9,2 metros] horizontal desde los suministros de agua de a bordo, asegurando el acceso fácil a las conexiones de la plomería y los coladores, maximizando la reducción del ruido o la vibración y minimizando la exposición al agua de salpicadura.
- Los filtros Waterguard™ son formidables para las aplicaciones en el hogar, la náutica y las casas rodantes. El filtro se puede instalar en cualquier lugar práctico. Asegúrese de mantener el filtro alejado de las fuentes de calor. Todos los filtros se deben reemplazar por temporada (6 a 12 meses) o cuando regresan los problemas de olor o sabor. Eliminan las conexiones caras de bronce o inoxidable, las cuales requieren una plomería más compleja.

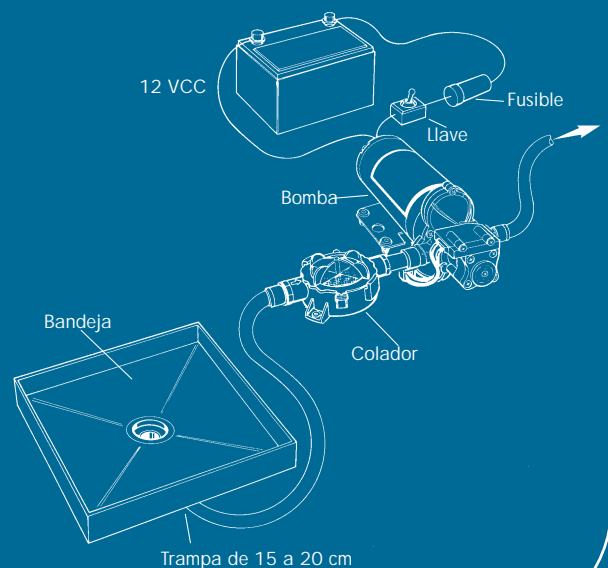
Sistemas de enfriamiento de radiadores

La cabeza de la bomba debe estar montada a 4" [10 cm], o menos por arriba del fondo del tanque. No monte el compartimiento del motor donde el exceso de calor haga saltar el dispositivo de sobrecarga térmica. Se recomienda una manguera resistente al calor de 3/8" [10 mm].



Sistemas del pozo de la ducha

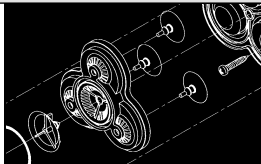
El modelo 2095 estándar se puede usar para las aplicaciones de los pozos de las duchas. La bandeja del pozo debe usar una trampa de 6"- 8" [15 a 45 cm], con una capacidad adecuada del colador. Use un colador en el lado de entrada de la bomba, montado en un lugar de fácil acceso para poder inspeccionarlo.



SHURflo[®]
First in Fluid Innovation



*Sitio registrado de ISO 9001



Casa Central de SHURflo*

Domicilio para correspondencia:
12650 Westminster Ave.,
Santa Ana, California USA 92706-2100
Envíos / UPS: 12650 Westminster Avenue,
Garden Grove, California USA 92843
Teléfono +1 (714) 554-7709 Gratuito
+1 (800) 854-3218 Fax +1 (714) 554-4721

SHURflo Europa SHURflo Limited

Unit 5, Sterling Park, Gatwick Road,
Crawley, West Sussex, RH10 2QT, UK
Teléfono 44-(0)-1293-424-000
(800) 854-3218 Fax 44-(0)-1293-421-880

Los productos SHURflo[®] están disponibles en:

www.shurflo.com