APLICACIONES:

Shurflo lleva más de 35 años como líder en las instalaciones de bombeo de la industria marina.

Algunos ejemplos de aplicación pueden ser: equipos de presión para abastecimiento de agua dulce en embarcaciones, bombas para lavado y baldeo, aplicaciones de vivero y mantenimiento del cebo, achique de agua y aceites en sentinas o incluso la evacuación de desechos de saneamieno o en cajas de pescado.

Además se dispone de una gama de accesorios, como interruptores de nivel para equipos de corriente continua, soplantes en línea o equipos de cambio de aceite entre otros.

AQUA KING™BOMBAS DE AGUA LIMPIA

El diseño de las bombas AQUA KING™ de SHURFLO se creó con un único diafragma de una sola pieza con by-pass interno, asegurando una larga vida útil y un mayor rendimiento. Estas bombas de demanda automática de agua dulce son silenciosas y pueden funcionar en seco sin daños. Disponen de un interruptor sellado, encendido protegido y con protección térmica.



Tino	Uso ¹	Tensión	Corriente	Aut. ²		Materiales			Р	Dimensiones
Tipo	050	[V]	absorbida [A]	Aut.	Cuerpo	Válvulas	Diafragma	[lpm]	[bar]	[mm]
4139-111-B54		12	4,5					11,35	2	208 x 124 x 104
4139-111-B87		12	5,3	P - B	PP	EPDM	Santopreno	11,35	3,1	208 x 124 x 104
4139-131-B87		24	3					11,35	3,1	208 x 124 x 104
4148-153-E75	'	12	10					15,1	3,8	254 x 127 x 120
4148-163-E75		24	5					15,1	3,8	254 x 127 x 120
4158-153-E75		12	13					18,9	3,8	254 x 127 x 120

PRO BLASTER™BOMBAS DE LAVADO

Ya sea destruyendo la suciedad o la limpieza de la cadena del ancla, las bombas de lavado PRO BLASTER™II de SHURFLO ofrecen un alto rendimiento y proporcionan un patrón de pulverización consistente y potente. Construidas para resistir el duro ambiente marino, con motor electrocubierto, sellos con junta tórica y entradas de cable e interruptor completamente sellados. Encendido con protección térmica.



Tin	Tipo Uso¹		Tensión Corriente		Aut. ²	Materiales				Р	Dimensiones
Tipo		[V]	absorbida [A]	Aut.	Cuerpo	Válvulas	Diafragma	[lpm]	[bar]	[mm]	
4248-15	3-E09	I	12	10	P - B	PP	EPDM	Santopreno	15,1	4,1	254 x 127 x 120

PRO WASHDOWN KIT

Estos kits incluyen todo lo que necesita para esas aplicaciones difíciles de lavado en cajas de pescado, escamas, limpieza de cadenas de anclaje y voladura por las cubiertas más sucias, todo en un solo kit. Los kits incluyen una bomba de lavado (4248-153-E09), accesorios, boquilla, filtro de agua y una manguera enrollada de 7,5 metros.



Time	Ueel	Tensión	Corriente	A 2	Materiales				Р	Dimensiones
Tipo	Uso ¹	[V]	absorbida [A]	Aut. ²	Cuerpo	Válvulas	Diafragma	[lpm]	[bar]	[mm]
4348-1 53-E09	- 1	12	10	P - B	PP	EPDM	Santopreno	15,1	4,1	254 x 127 x 120

Serie 4139 / 355 / 1700 / 3200 / 8050 / 277

PRO BAITMASTER™BOMBAS DE VIVERO Y CEBO

Las bombas de vivero PRO BAITMASTER™ son excelentes para aplicaciones de vivero o lavado en entornos marinos duros. La carcasa del motor sin juntas de inyección y el interruptor sellado protegen la bomba de líquidos salpicados. Sellos con junta tórica y entradas de cable e interruptor completamente sellados. Encendido con protección térmica. Protección contra ignición



Tino	Tipo Uso¹ Tensión Corriente		A.,+ 2	Materiales				Р	Dimensiones	
про	020.	[V]	absorbida [A]	Aut. ²	Cuerpo	Válvulas	Diafragma	[lpm]	[bar]	[mm]
4648-153-E07	I	12	8	P - B	PP	EPDM	Santopreno	15,1	3,1	254 x 127 x 120

BOMBAS DE SENTINA

Bombas de achique de calidad. Las bombas de achique SHURFLO están diseñadas para resistrir las condiciones más duras del entorno marino. Ofrecen un sistema de enfriamiento de motor único para garantizar un rendimiento eficiente y una larga vida útil. Instalación rápida gracias a la base giratoria y el ensamble de cable estañado de 1,8 metros.



Time	Uso ¹ Tensión Corriente		Aut. ²			P	Dimensiones		
Tipo	050.	[V]	absorbida [A]	Aut.	Cuerpo	Impulsor	[lpm]	[m]	[mm]
355-110-10		12	3,2		ABS		44,2	2,86	114 x 95
355-100-10		12	3,2	-			63,1	2,74	114 x 95
358-000-10	C	12	8			Nylon	94,6	4,5	184 x 154
358-010-10		12	10				126,1	2,4	184 x 154
358-110-10		24	5				126,1	4,2	184 x 154

BAIT SENTRY™BOMBAS DE ACHIQUE

Las bombas BAIT SENTRY™ son idóneas para llenado del tanque de cebo y cebado de la bomba de lavado. La tecnología Magnetic Drive elimina fallos innecesarios. Los motores siguen funcionando después de ingerir escombros o incluso trabajando en seco. La función anti-airlock permite que la bomba limpie el aire atrapado en aguas turbulentas o cuando el barco está anclado. Incluye un puerto dual para cebado de la bomba de lavado.



	Tipo IIcol		Tensión	Corriente	A 2		Materiales		Р	Dimensiones
Tipo	Uso ¹	[V]	absorbida [A]	Aut. ²	Cuerpo	Impulsor	[lpm]	[m]	[mm]	
1700-	011-030	C	12	4,3	-	Nylon	Acetal	50,5	2,7	125 x 200

BOMBAS MACERATOR

Diseñadas para la evacuación de cajas de pescado y desechos de saneamiento. Dispone de un impulsor con capacidad de funcionamiento en seco. La exclusiva estructura de doble cuchilla y carcasa de SHURFLO garantiza un bombeo sin problemas, proporcionando un gran rendimiento en entornos marinos. Protección térmica y contra ignición.



Tino	Uso ¹ Tensión Corriente Aut. ²			Materiales			Р	Dimensiones		
Tipo	USO'	[V]	absorbida [A]	Aut.	Cuerpo	Impulsor	Cuchilla	[lpm]		[mm]
3200-001		12	3,2		Mulan	Brandonite	AISI-316	49	11	269 x 125 x 97
3200-011	'	24	3,2	-	Nylon			49	11	269 x 125 x 97

Serie 4139 / 355 / 1700 / 3200 / 8050 / 277

SISTEMA DE CAMBIO DE ACEITE

Kid diseñado para realizar el proceso de cambio de aceite de forma sencilla. Adecuado también para el bombeo de soluciones anticongelantes, aceites de baja viscosidad y transferencia de otros líquidos. La bomba equipada permite funcionamiento en seco. El kit incluye un depóstio de 13 litros para almacenamiento de aceite, pinzas de conexión para la batería y un conjunto de manguera.



	Tipo Uso¹ Ter		Tensión	Tensión Corriente			Materiales			Р	Dimensiones
	Tipo Us		[V]	absorbida [A]	Aut. ²	Cuerpo	Válvulas	Diafragma	[lpm]	[bar]	[mm]
8	8050-305-426	C	12	4,4	В	Nylon	Buna	Geolast	5,86	2,8	412 x 329

YELLOWTAIL[™]SOPLANTES EN LÍNEA

SHURFLO ha desarrollado un ventilador de nylon único que incluye 6 cuchillas para garantizar un alto rendimiento y una ventilación eficiente. La instalación del soplante Yellowtail $^{\text{TM}}$ se realiza de forma sencilla.



Tipo		Tensión	Corriente Diámetro	Difusatus	Materiales		CEM	Dimensiones	
		[V]		Diametro	Cuerpo	Ventilador	CFM	[mm]	
277-3110		12	3,8	3″	ABS	Nylon	120	130 x 140 x 96	
277-4110	C	12	5,5	4"			220	130 x 162 x 122	

INTERRUPTORES DE NIVEL

Los interruptores de nivel sin mercurio SHURFLO brindan lo último en fiabilidad para us embarcación. La línea completa incluye un interruptor de nivel estándar y uno enjaulado. Protegido contra ignición.



Tipo	Tensión [V]	Construcción	Corriente máxima [A]	Dimensiones [mm]
359-111-30	12/24	Estándar	12	112 x 92 x 32
359-111-40	12/24	Enjaulada	12	130 x 102 x 71