

LSC 230V 50Hz

Ideal para el bombeo del agual residual aguas abajo

- para uso profesional.

Bomba para achique de residuos con capacidad para bombear hasta el ras del suelo. Hasta la mas pequeña charca puede ser achicada. Ideal para el achique total de superficies planas donde no es posible utlizar una chupona: techos guardías, aparcamientos, garajes, carreteras, piscinas.



Bombas de Achique Portátiles



Descarga superior

El agua bombeada fluye entre la cubierta exterior y el motor, refrigerando el motor y descargando según el dibujo (forzada refrigeración de motor). La bomba puede funcionar continuamente al aire libre.



Caracteres:

Una doble junta mecánica con los sellos de caburo de silicio bañada en aceite, igual a las utilizadas en las grande y robustas bombas

- · Nivel mínimo de aspiración 1 mm.
- · Válvula de retención interna.

Disponibilidad de sistema de autocontrol por electrodos.

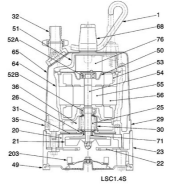
De funcionamiento igual a una bomba no automática, sin necesidad de un procedimiento espcial. Unos electrodos sensible detectan el nivel de auga para poner en funcionamiento incluso en presencia de residuos. Un sesnor relé enteramente envuelto en resina y metido en una caja de goma como protection ante movimientos bruscos.

Componentes:

 020 Caracol 021 Impulsor 022 Tapa succión 023. Base de apoyo 025 Junta mecánica 026 Sello de aceite 029 Carcasa de aceite 030 Elevador de aceite 031 Plato desgaste 032 Salida de manguera 035 Tapón de aceite 036 Lubricante 049 Plato inferior 	001	Cable
 Tapa succión Base de apoyo Junta mecánica Sello de aceite Carcasa de aceite Elevador de aceite Plato desgaste Salida de manguera Tapón de aceite Lubricante 	020	Caracol
 023. Base de apoyo 025 Junta mecánica 026 Sello de aceite 029 Carcasa de aceite 030 Elevador de aceite 031 Plato desgaste 032 Salida de manguera 035 Tapón de aceite 036 Lubricante 	021	Impulsor
 Junta mecánica Sello de aceite Carcasa de aceite Elevador de aceite Plato desgaste Salida de manguera Tapón de aceite Lubricante 	022	Tapa succión
O26 Sello de aceite O29 Carcasa de aceite O30 Elevador de aceite O31 Plato desgaste O32 Salida de manguera O35 Tapón de aceite O36 Lubricante	023.	Base de apoyo
 Carcasa de aceite Elevador de aceite Plato desgaste Salida de manguera Tapón de aceite Lubricante 	025	Junta mecánica
 030 Elevador de aceite 031 Plato desgaste 032 Salida de manguera 035 Tapón de aceite 036 Lubricante 	026	Sello de aceite
031 Plato desgaste032 Salida de manguera035 Tapón de aceite036 Lubricante	029	Carcasa de aceite
032 Salida de manguera035 Tapón de aceite036 Lubricante	030	Elevador de aceite
035 Tapón de aceite 036 Lubricante	031	Plato desgaste
036 Lubricante	032	Salida de manguera
	035	Tapón de aceite
049 Plato inferior	036	Lubricante
	049	Plato inferior

050	Tapa motor
051	Cubierta motor
052A	Rodamiento sup.
052B	Rodamiento inf.
053.	Protector miniatura
054	Eje
055	Rotor
056	Estator
064	Carcasa motor
065	Camisa
068	A.c.2

071 Casquillo eje076 Condensador203. Válvula de compuerta

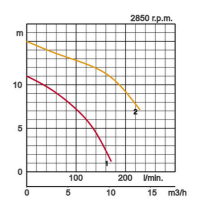


Base 09/2022 | Página 02

Especificaciones:

Modelo	COLOR CURVA	Boca descarga mm.	Potencia motor kW	Consumo nominal A.	Altura a caudal 0 m	Máx. Caudal I/min.	Peso en seco sin cable Kg	Paso de sólidos mm.	resistencia a la presión	Cable eléctrico (m.)
LSC1.4S	1	25	0,48	2,9	11,0	170	12,0	6	10	10
LSCE1.4S		25	0,48	2,9	11,0	170	12,6	6	10	10
LSC2.75S	<u> </u>	50	0,75	4,5	15,0	228	15,2	6	10	10

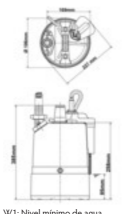
descarga mm.			25,50			
Fluido a bombear	Tipo de vert	ido	Agua limpia, derrames de aguas, charcos			
	Temperatur	a	0 - 40°C			
Bomba	Elementos	Impulsor	Impulsor Semi VORTEX			
		Sellado eje	Doble Junta Mecánica			
		Cojinetes	Rodamientos a bolas sellados			
	Material	Impulsor	Goma Urethano			
		Carcasa	Goma Etileno Propileno			
		Tapa de aspiración	Placa de acero + Goma Urethano			
		Sellado eje	Carburo de Silicio en baño de aceite			
Motor	Tipo, Polos		Motor de inducción 2 Polos, IP68			
	Protección c	lel Motor Interna	Protector miniatura			
	Aislamiento		Aislamiento clase E			
	Fases / Volta	ije	Monofásico 230 / 110 V - 50 Hz.			
	Lubricación		Aceite de turbinas (ISO VG32)			
	Material	Carcasa	Fundición de Aluminio			
		Eje	Ac.inox.EN-X6Cr13			
		Cable eléctrico	Goma, 10m H07RN8-F			
Conexión d	le descarga		Acoplamiento para manguera			





Dimensiones en mm.:

Modelo	d	Α	A1	В	Н				
LSC1.4S	25	196	168	316	258				
LSCE1.4S	-	-	-	-	-				
LSC2.75S	50	197	167	357	313				



LSCE1.4S

LSC1.4S LSC2.75S

W1: Nivel mínimo de agua

En caso de utilización con líquidos abrasivos o corrosivos, se podrían producir los lógicos desgastes en determinados componentes de la bomba. Si éste es el caso, por favor consulte con nuestro departamento técnico o en www.tsurumi.eu/english/applications.html

Base 09/2022 | Página 03



Contribuímos al bienestar y armonía del mundo a través de una producción ecológica.

Diseñada para incrementar la productividad mediante cadenas de montaje completamente integradas, la factoría de TSURUMI en Kyoto (Japón) es capaz de producir más de 1 millón de bombas al año. Sus modernas instalaciones a gran escala de I+D ofrecen condiciones óptimas para experimentar y probar incluso las bombas más grandes y desarrollar nuevos productos para una más amplia aplicación y uso de las bombas. Para proporcionar las mejores condiciones para nuestros trabajadores y para el medio ambiente, ponemos especial énfasis en la optimización de las condiciones de trabajo, tales como aire acondicionado, minimización del polvo y gases de escape, reciclaje completo y recuperación de resíduos.

Tsurumi (Europe) GmbH

Wahlerstr. 10

D-40472 Düsseldorf

Tel.: +49 (0)211-4179373 Fax: +49 (0)211-417937-480

Email: sales@tsurumi.eu

www.tsurumi.eu

Nuestra política es de mejora constante de nuestros productos, por lo que nos reservamos el derecho de cambiar las especificaciones y diseños sin previo aviso. Nuestras bombas son sólo para uso profesional. La garantía del producto da derecho al cliente a la resparación gratuíta por parte de Tsurumi (Europe) GmbH a través de sus distribuidores regionales, de cualquier producto que esté en periodo de garantía (véase abajo), incluso cuando no existan reclamaciones contra el vendedor. En caso de mal funcionamiento, avería o fallo del producto atribuíble al manejo o uso inadecuado por parte del cliente, la garantía no será válida. Tambien, cualquier manipulación por parte de personal no autorizado será causa de invalidez de la garantía. La decisión de reemplazar o reparar el producto siempre corresponderá a Tsurumi (Europe) GmbH. No se admitirán reclamaciones pasados tres meses del vencimiento de la garantía, salvo acuerdo expresos entre vendedor y cliente. Los elementos de desgaste quedan expresamente fuera de garantía.

