

**Nuestros showrooms**

La Paz • Calle Yanacochoa esq.  
Mercado N°1004 • Telf.: (2) 214  
9800 - Fax: (2) 216 7961

El Alto • Av 6 de Marzo Frente  
Cuartel Ingavi • Telf: 2-2819770  
Cochabamba • Av. Blanco  
Galindo - Km. 5 • Tel.: 4-4442153

Santa Cruz • Av. Cristo Redentor  
N° 470 • Tel.: 3-3424000

## Bomba de drenaje 230V / 50HZ

### Product Images

---



### Descripción

---

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 utilizar una chupona: techos guardías, aparcamientos, garajes, carreteras, piscinas.

Ideal para el bombeo del agual residual aguas abajo  
- para uso profesional.

### 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 esprial. 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.

Tecnología  
JAPONESA



Modelo	Boca descarga mm	Potencia motor kW	Consumo nominal A.	Altura caudal 0/mm	Altura caudal 1/mm	Peso en seco sin cable kg	Paso de solidos mm	Resistencia a la presión	Cable eléctrico (m.)
LSC1.4S	25	0.48	2.9	11.0	170	12	6	10	10
LSCE1.4S	25	0.48	2.9	11.0	170	11.6	6	10	10

<b>Descarga mm</b>		25	
<b>Fluido a bombear</b>	<b>Tipo de vertido</b>		Agua limpia, derrames de aguas, charcos
	<b>Temperatura</b>		0 - 40 °C
<b>Bombas</b>	<b>Elementos</b>	<b>Impulsor</b>	Impulsor Semi VORTEX
		<b>Sellado eje</b>	Doble junta Mecánica
		<b>Cojinetes</b>	Rodamientos a bolas sellados
	<b>Material</b>	<b>Impulsor</b>	Goma Urethano
		<b>Carcasa</b>	Goma Etileno Propileno
		<b>Tapa de aspiración</b>	Placa de acero + Goma Urethano
		<b>Sellado eje</b>	Carburo de Silicio en baño de aceite

<b>Motor</b>	<b>Protección de Motor Interna</b>		Protección miniatura
	<b>Aislamiento</b>		Aislamiento clase E
	<b>Lubricación</b>		Aceite de turbinas (ISO VG32)
	<b>Tipo, Polos</b>		Motor de inducción 2 polos, IP68
	<b>Fases / Voltaje</b>		Monofásico 230 / 110 V - 50 Hz
	<b>Material</b>	<b>Carcasa</b>	Fundición de Aluminio
<b>Eje</b>		Ac.inox.EN-X6Cr13	
<b>Cable eléctrico</b>		Goma, H07RN-F	
<b>Conexión de descarga</b>			Acoplamiento para manguera

## Additional Information

Marca	Tsurumi
Modelo	LSC