

**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 400V / 50HZ

### Product Images

---



### Descripción

---

Los recientes desarrollos de la ingeniería civil y tecnologías arquitectónicas están aumentando la necesidades de profundizar

mas por debajo de tierra. Esto requiere a bomba sumergibles de construcción robusta que pueda aguantar la alta presión de aguas profundas.

Bombas de gran altura - Achique de pozos profundos  
- para uso profesional.

### Camisa refrigerante

La zona interna y externa de la carcasa motor - diseño de flujo circundante - condiciona una refrigeración incluso funcionando en seco.

### Canal cilíndrico

El canal conductor cilíndrico mantiene una eficiente refrigeración del motor aún cuando el nivel de agua sea bajo. Con la salida de descarga superior centrada, la bomba puede instalarse en lugares estrechos.

### Fundición de hierro - superior a la de aluminio

El caracol y la carcasa motor están fabricados en fundición de hierro gris, el impulsor es de fundición de hierro con alto porcentaje en cromo.

**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.)
LH615	150	15.0	27.5	52.0	2400	213.0	8.5	30	20
LH619	150	19.0	36.0	42.0	4370	350.0	12	30	20
LH422	100	22.0	40.5	66.0	2400	350.0	6	30	20
LH622	150	22.0	40.5	54.0	3750	360.0	12	30	20
LH430	100	30.0	55.0	80.0	2300	355.0	6	30	20
LH637	150	37.0	67.0	89.5	2380	495.0	6	30	20
LH837	200	37.0	67.0	51.8	5375	495.0	20	30	20
LH645	150	45.0	81.0	90.0	2975	510.0	6	30	20
LH845	200	45.0	81.0	50.8	5450	510.0	20	30	20
LH855	200	55.0	100.0	70.0	5725	820.0	20	30	20
LH675	150	75.0	130.0	132.0	2450	865.0	6	30	20
LH875	200	75.0	130.0	70.0	6500	865.0	20	30	20
LH690	150	90.0	166.0	150.0	2500	1100.0	6	30	20
LH890	200	90.0	166.0	90.0	6000	1150.0	20	30	20
LH6110	150	110.0	209.0	177.0	3000	1210.0	6	30	20
LH8110	200	110.0	209.0	107.0	6500	1210.0	20	30	20

<b>Descarga mm</b>		50, 150, 200, 250		
<b>Fluido a bombear</b>	<b>Tipo de vertido</b>	Aguas limpias y ligeramente cargadas		
	<b>Temperatura</b>	0 - 40 °C		
<b>Bombas</b>	<b>Elementos</b>	<b>Impulsor</b>	Impulsor Semi abierto, Impulsor cerrado	
		<b>Sellado eje</b>	Doble junta Mecánica	
		<b>Cojinetes</b>	Rodamiento a bolas sellados	
	<b>Material</b>	<b>Impulsor</b>	Fundición Dúctil EN-GJS-700-2	
		<b>Carcasa</b>	Fundición Hierro Gris EN-GJL-200	
		<b>Tapa de aspiración</b>	Fundición Hierro Gris EN-GJL-200	
		<b>Sellado eje</b>	Carburo de Silicio en baño de aceite	

<b>Motor</b>	<b>Protección de Motor Interna</b>		Protección térmico
	<b>Aislamiento</b>		Aislamiento clase E, Aislamiento clase F, Aislamiento clase B
	<b>Lubricación</b>		Aceite de turbinas (ISO VG32)
	<b>Tipo, Polos</b>		Motor de inducción 2 polos, IP68
	<b>Fases / Voltaje</b>		400 V / III / 50 Hz - Directo
	<b>Material</b>	<b>Carcasa</b>	Fundición Hierro Gris EN-GJL-150, Fundición Hierro Gris EN-GJL-200
<b>Eje</b>		Ac.inox.EN-X30Cr13	
<b>Cable eléctrico</b>		Goma, NSSHÖU	
<b>Conexión de descarga</b>			Salida roscada o acomplamiento para manguera

## Additional Information

Marca	Tsurumi
Modelo	LH