

**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

---

Motor de 4 polos que incrementa la vida operativa y mayor conveniencia.

Gran altura - gran caudal  
- para uso profesional.

### Camisa de refrigeración

Interna y externa a la carcasa motor - diseñada para ser atravesada por el fluido - Perfecta refrigeración en condiciones de funcionamiento en seco.

### Robusto

La durabilidad de la bomba es incrementada mediante un impulsor y una placa de succión fabricados en acero especial. La voluta de gran espesor y fabricada en material antiabrasivo está diseñada para admitir un gran paso de sólidos. Un motor de 4 polos de sencilla estructura configura una excelente seguridad y versatilidad. Una estructura en espiral facilita enormemente el paso de arenas, tierra, fangos y limos sin atascos.

**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.)
GSZ2-75-4	250	75.0	152.0	52.0	12500	1200	25	20	20
GSZ2-75-4L	250	75.0	152.0	38.0	17500	1200	25	20	20

<b>Descarga mm</b>		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 cerrado
		<b>Sellado eje</b>	Doble junta Mecánica
		<b>Cojinetes</b>	Rodamiento a bolas sellados
	<b>Material</b>	<b>Impulsor</b>	Fundición en acero inoxidable DIN X5CrNi18-10, fundición al Cromo
		<b>Carcasa</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 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>		400 V / III / 50 Hz - Directo
	<b>Material</b>	<b>Carcasa</b>	Fundición Hierro Gris EN-GJL-200
		<b>Eje</b>	Ac.inox.EN-X30Cr13
		<b>Cable eléctrico</b>	Goma, NSSHÖU
<b>Conexión de descarga</b>			Brida JIS 10K

## Additional Information

---

Marca	Tsurumi
Modelo	GSZ-4