

**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 y lodo 400V / 50HZ

### Product Images

---



### Descripción

---

Motor de 4 polos, 1450 rpm - excelente durabilidad y versatilidad.

Bombas para trabajos duros  
- para uso profesional.

### Descarga superior

El agua bombeada refrigera el motor y es descargada tal como se indica en la ilustración. El motor es refrigerado aún cuando solo se bombea un pequeña cantidad de agua. El diseño de descarga por arriba nos permite acceder a zonas de espacios limitados.

### Robusto

Un sencillo motor de 4 polos y sencilla estructura configuran una excelente durabilidad y versatilidad. Con el uso de un cuerpo de bomba en fundición de hierro la durabilidad queda incrementada con relación a los demás cuerpos de bombas en aluminio.

La serie KRS fabricadas en fundición de hierro con motor de 4 polos es la bomba multifuncional de TSURUMI debido a su sencilla construcción, larga durabilidad y gran eficiencia. Las técnicas experimentales e innovativas utilizadas por TSURUMI en cada componente de éstas bombas las han acreditado por usuarios con un crédito incomparable de admiración.

**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.)
KRS-43	100	3.0	6.5	14.8	1820	95.0	12	15	20
KRS-63	150	3.0	6.5	8.0	3250	97.0	15	15	20
KRS-65.5	150	5.5	12.1	17.0	3180	118.0	20	15	20
KRS-85.5	200	5.5	12.1	10.0	4850	118.0	20	15	20
KRS2-69	150	9.0	19.0	21.0	4250	155.0	20	15	20
KRS2-89	200	9.0	19.0	15.0	5300	175.0	30	15	20
KRS815	200	15.0	31.9	21.5	6400	240.0	25	20	20
KRS822	200	22.0	44.6	34.8	5300	380.0	25	20	20
KRS822L	200	22.0	44.6	26.0	5900	390.0	25	20	20
KRS1022	250	22.0	45.7	12.1	12000	390.0	25	20	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	KRS