

## BOMBAS CENTRÍFUGAS



**MEC**  
Tu Fuerza Vital



## CENTRÍFUGAS

## JSW

**Descripción**

La línea de bomba centrífuga autoaspirante JSW fue diseñada para el bombeo de aguas limpias y líquidos no corrosivos. La característica principal de esta bomba, es el autocebado que se consigue gracias al eyector instalado en el cuerpo de la bomba. Del total del caudal producido, una parte es enviada a la boca de impulsión y el restante se utiliza para recircular a través del eyector, produciendo en la cámara de aspiración el vacío necesario para el cebado. Cuerpo totalmente construido en fundición.

**Aplicaciones**

Ideales para la distribución de agua sola o como grupo de presión, en jardines, riegos, elevación de agua, viviendas, etc.

**Características**

- Aislación clase F
- Cuerpo de Fundición
- Impulsor de Noryl
- Motor Blindado
- Protección IP 44
- Rodamiento Sellado de Baja Vibración. Calidad Internacional.
- Sello Mecánico Cerámico
- Temperatura de Líquido hasta 40°C

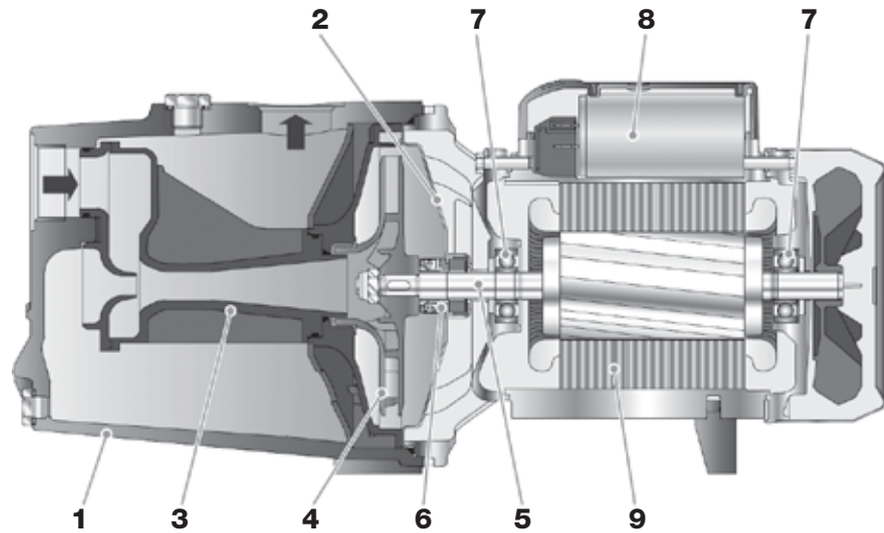
**ROSARIO**  
**TRANSMISIONES**  
**DIVISION AGRO**

[WWW.DIVISIONAGRO.COM](http://WWW.DIVISIONAGRO.COM)

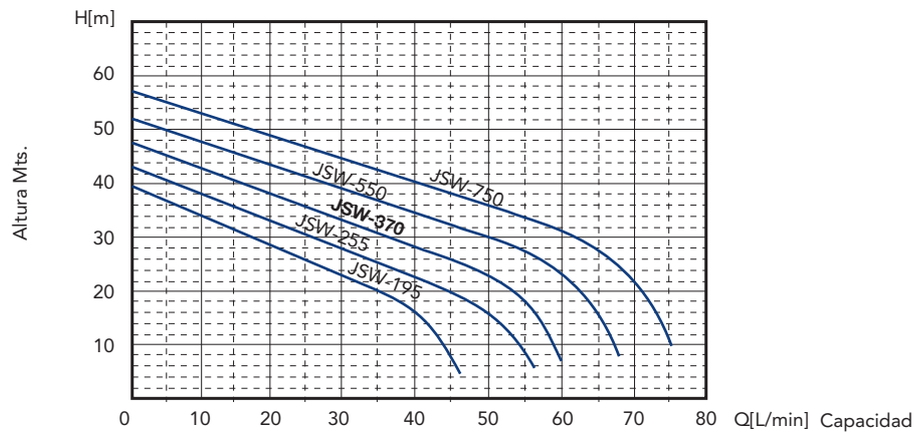
## BOMBAS CENTRÍFUGAS

CENTRIFUGAS  
**JSW**

N°	Descripción
1	Cuerpo de bomba
2	Tapa
3	Grupo eyector
4	Rodete
5	Eje Motor
6	Sello mecánico
7	Rodamientos
8	Condensador
9	Motor eléctrico



### CURVA DE RENDIMIENTO



### TABLA DE RENDIMIENTO

Modelo	Potencia		Capacidad						Diám. Salida	Medidas (mm) (LxAxH)	Peso (kg)
	HP	KW	Mts.	L/min	Mts.	L/min	Mts.	L/min			
JSW-195A	0.5	0.37	38	5	32	15	15	41,5	41,5	460 X 210 X 230	15
JSW-255A	0.75	0.55	42	5	30	25	15	50	50	460 X 210 X 230	15,5
JSW-370A	1	0.75	45	5	34	30	15	57	57	460 X 210 X 230	16,5
JSW-550A	1.5	1.1	50	5	34	43,33	15	65	65	510 X 240 X 260	23
JSW-750A	2	1.5	55	5	40	40	15	73	73	510 X 240 X 260	26