

## Bomba centrífuga multietapa para el suministro de agua

### Aplicaciones

Bombeo de aguas limpias para uso doméstico, industrial, agrícola y jardinería.  
Silenciosa.  
Autoaspirante hasta 2m.

### Motor

Asíncrono 2 polos.  
Protección IPX5.  
Aislamiento clase F.  
Versión monofásica con protección térmica incorporada.  
Servicio continuo.

### Materiales

Cuerpo bomba e impulsores en AISI 304.  
Eje bomba en AISI 431.  
Difusores en tecnopolímero.  
Aspiración e impulsión en fundición con tratamiento cataforesis.  
Cierre mecánico.  
Carcasa motor en aluminio.  
Juntas en NBR/EPDM.


### Rango de uso

Temperatura máxima del agua 40 °C.

### Equipamiento

Sin cable.

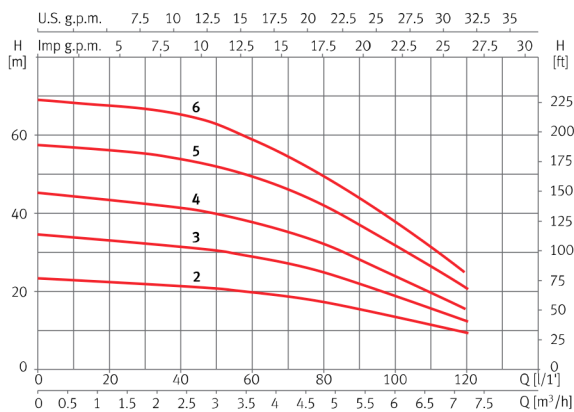


					
Turbinas en inox	Fácil mantenimiento	Silenciosa	Best seller	Presión hasta 65 m	Caudal hasta 120 l/min

### Tabla de características

Modelo	I [A]			P1 [kW]		P2		c [µF]	l/min									
	1~ 230V	3~ 230V	3~ 400V	1~	3~	[kW]	[HP]			m³/h	15	30	45	60	75	90	105	120
											0,9	1,8	2,7	3,6	4,5	5,4	6,3	7,2
Prisma 25 3	5,5	3,5	2	1,2	1	0,75	1	16	mca	33	32	31	28	26	22	17	12	
Prisma 25 4	6,8	4,3	2,5	1,5	1,4	0,9	1,2	16		43	42	40	37	33	28	22	15	
Prisma 25 5	7,4	5,2	3	1,7	1,7	1,1	1,5	30		56	55	53	48	43	37	29	20	
Prisma 25 6	9,8	6,7	3,9	2,2	2	1,5	2	30		72	68	65	58	50	40	32	24	

### Curvas de funcionamiento a 2900 rpm



### Dimensión y peso

Modelo	A	B	C	D	E	F/G	H	I	J	K	Kg
Prisma 25 2	394	226	218	127	176	1"	138	118	Ø8	185	12,5
Prisma 25 3	403	253	218	127	202	1"	138	118	Ø8	185	13,5
Prisma 25 4	447	279	218	127	229	1"	138	118	Ø8	185	14,6
Prisma 25 5	496	328	241	127	255	1"	138	118	Ø8	212	17,2
Prisma 25 6	567	304	286	142	281	1"	154	118	Ø10	212	20

