

Serie A / Serie S

- Construcción en plástico no corrosivo
- Todos sus componentes internos que entran en contacto con el líquido son de acero inoxidable
- La flecha del motor se encuentra completamente aislada del líquido bombeado
- Ideales para recirculación de agua en hidromasajes o spas
- Otras aplicaciones incluyen manejo de agua salubre, así como algunos otros químicos (consultar fábrica)
- Diseñada para trabajo continuo
- Succión y descarga de 2" x 2" para Serie A
- Succión y descarga de 1 1/2" x 1 1/2" para Serie S
- El kit adaptador para unión descarga se ordena por separado (ver pág. 52)



Aplicaciones:

- Hidromasajes internos para recirculación de agua
- Aplicaciones para agua salada o líquidos corrosivos (se requiere cambio de sello a Viton®)
- Transferencia de agua corrosiva y/o químicos

Viton® es una marca registrada de Dupont Dow Elastomers



Tabla para Dimensionar Spas

Tamaño Boquilla	S2A	S3A	S35A	S4A	S45A	S7KM	S1KM	S15KM	S2KM
	No. de Boquillas/Jets que soporta								
1/2"	6	7	10	11	14	2	4	5	6
1/4"	12	14	19	21	23	5	7	9	11

Curva de Rendimiento de la Serie A y S

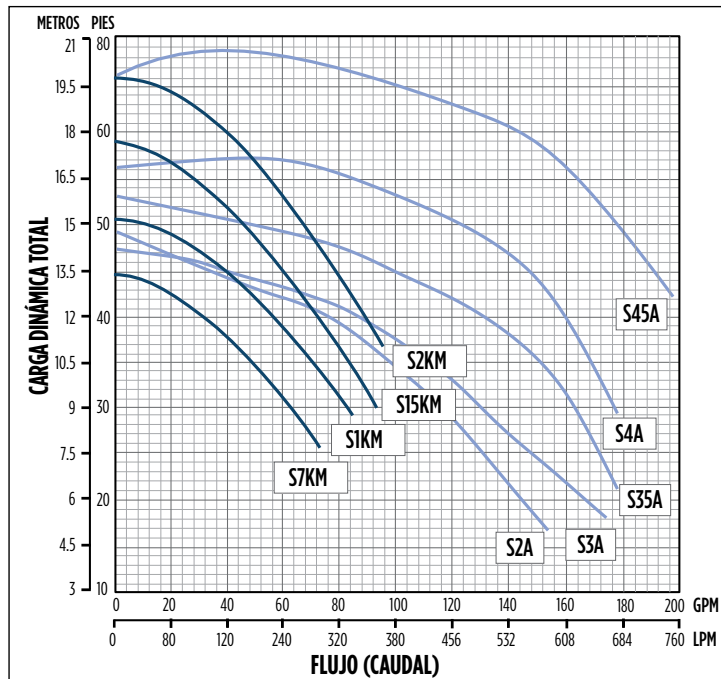


Tabla de Rendimiento

Serie	Succ/Desc	HP	Volts	Flujo (Caudal)									Modelo	No. Parte
				LPM										
				40	80	120	200	280	380	570	760	950		
A	2" x 2"	2	115/230	15	14	14	13	12	11	6	-	-	S2A	94216151
		3	230	14	14	14	13	13	12	8	-	-	S3A	94216191
		3.5	230	16	16	16	15	15	14	11	-	-	S35A	94216201
		4	230	16	16	17	17	17	16	14	-	-	S4A	94216301
		4.5	230	21	21	21	21	21	20	18	13	-	S45A	94216401
S	1.5" x 1.5"	0.75	115	13	13	12	9	-	-	-	-	-	S7KM	94028263
		1	115	16	15	14	12	9	-	-	-	-	S1KM	94028271
		1.5	115	19	18	17	14	11	-	-	-	-	S15KM	94028289
		2	115/230	22	21	20	18	14	-	-	-	-	S2M	94028297

Desglose de Modelo:



*3/4 hp: 7, 1 hp: 1, 1.5 hp: 15, 2 hp: 2, 3 hp: 3, 3.5 hp: 35, 4 hp: 4 y 4.5 hp: 45

