

SILVER

BOMBAS PARA PISCINA





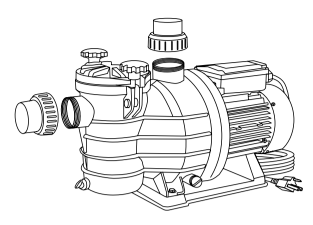
Bombas centrífugas monoetapas autoaspirantes para la filtración del agua de piscinas, con prefiltro incorporado. Muy silenciosas.

APLICACIONES

Las bombas AQUA PAK Serie SILVER son ideales para recircular el agua en su piscina.

CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN

- Cuentan con pre-filtro (trampa de pelo) con tapa transparente.
- Fabricadas con materiales anticorrosivos, eje motor y tornillería en acero inoxidable, impulsores y difusores en materiales plásticos de alta calidad.
- Conexiones de succión y descarga con rosca hembra y macho para facilitar la conexión, incluye racors para cementar en 1.5".
- Muy compactas.
- · Excelente eficiencia.
- Silenciosas 73 dB (decibeles).
- · Tapón de drenado de fácil acceso.



MOTOR

- · Asíncrono, dos polos.
- · Protección IPX5.
- · Aislamiento clase F.
- · Servicio continuo.
- Con protector térmico incorporado.
- · Con 1.4 m de cable tomacorriente, los modelos en 115 V incluyen clavija.

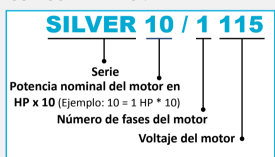
CARACTERÍSTICAS DE OPERACIÓN

Temperatura máxima del fluido: 35°C.

Autoaspirante a 3 m.c.a.

CÓDIGO DE LA BOMBA

A AQUA PAK

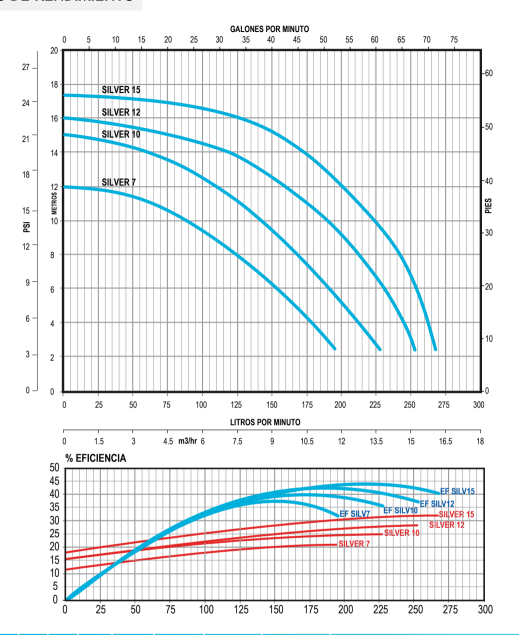


SILVER





CURVAS DE RENDIMIENTO



CÓDIGO	НР	P1 KW	АМР.	FASES X VOLTS	CAPACITOR µf	SUCCIÓN X DESCARGA (PULGADAS)	DIÁMETRO	GASTO (LPM)									
							MÍNIMO RECOMENDADO PARA TUBERÍA DE SUCCIÓN (PULGADAS)	2.5 m 3.5 psi	4 m 5.6 psi	6 m 8.5 psi	8 m 11.3 psi	10 m 14.2 psi	12 m 17 psi	14 m 19.8 psi	16 m 22.7 psi	18 m 25.5 psi	PESO (kg)
SILVER7/1115	3/4	0.55	6.2	1x115	20	1.5" x 1.5"	2"	195	178	153	123	83					10.6
SILVER7/1230	3/4	0.55	3.2	1x230	10			195	178	153	123	83					10.6
SILVER10/1115	1	0.75	7.3	1x115	30			227	212	192	168	143	110	60			11
SILVER10/1230	1	0.75	3.8	1x230	15			227	212	192	168	143	110	60			11
SILVER12/1115	1.2	0.90	8.4	1x115	30			253	245	231	213	190	159	118			11.5
SILVER12/1230	1.2	0.90	4.6	1x230	20			253	245	231	213	190	159	118			11.5
SILVER15/1115	1.5	1.10	10.5	1x115	40			267	262	254	241	224	200	173	128		12.5
SILVER15/1230	1.5	1.10	5.8	1x230	20			267	262	254	241	224	200	173	128		12.5

Nota importante: con el objetivo de conseguir un filtrado más eficiente y ahorro de energía, le sugerimos dimensionar la bomba para su piscina, tomando un tiempo de filtrado mayor a 10 hrs. De esta manera resultará un equipo de menor potencia con un flujo laminar y más uniforme, además contribuye a tener una menor carga instalada (kw) y así cuidar la tarifa con la que se le factura el consumo eléctrico.



EQUIPOS PARA SU PISCINA

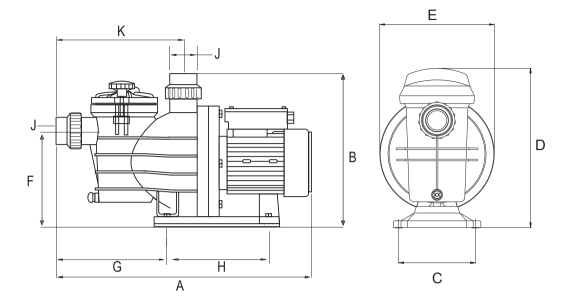








DIMENSIONES



CÓDIGO	mm										PESO	
	Α	В	С	D	E	F	G	Н	K	J	(kg)	
SILVER7/1115	538	305	162	285	220	185	234	207	256	1.5	10.6	
SILVER7/1230	538	305	162	285	220	185	234	207	256	1.5	10.6	
SILVER10/1115	538	305	162	285	220	185	234	207	256	1.5	11	
SILVER10/1230	538	305	162	285	220	185	234	207	256	1.5	11	
SILVER12/1115	538	305	162	285	220	185	234	207	256	1.5	11.5	
SILVER12/1230	538	305	162	285	220	185	234	207	256	1.5	11.5	
SILVER15/1115	538	305	162	285	220	185	234	207	256	1.5	12.5	
SILVER15/1230	538	305	162	285	220	185	234	207	256	1.5	12.5	

^{*}J: Diámetro nominal de tubo a ensamblar.

ALUA PAK°
SILVER



