

# SILVER

SILVER7, SILVER10, SILVER12 Y SILVER15

BOMBAS PARA PISCINA

# SILVER

SILVER7, SILVER10, SILVER12 Y SILVER15

## ESPECIFICACIONES

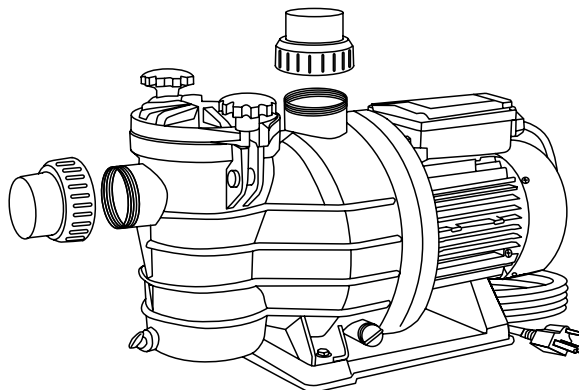
Bombas centrífugas monoetapas autoaspirantes para la filtración del agua de piscinas, con prefiltro incorporado. Muy silenciosas.

### APLICACIONES

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

### CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN

- Bombas centrífugas AUTOASPIRANTES para filtración de agua en piscinas. Incluyen 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 IP 55.
- Aislamiento clase F.
- Servicio continuo.
- Con protector térmico incorporado.
- Con 1.4 m de cable tomacorriente, los modelos en 115 V incluyen clavija.

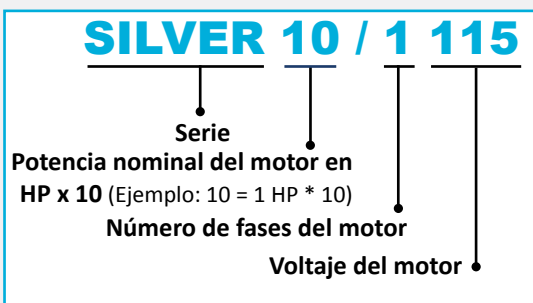
### CARACTERÍSTICAS DE OPERACIÓN

Temperatura máxima del fluido: 35°C.

Autoaspirante a 3 m.c.a.

### CÓDIGO DE LA BOMBA

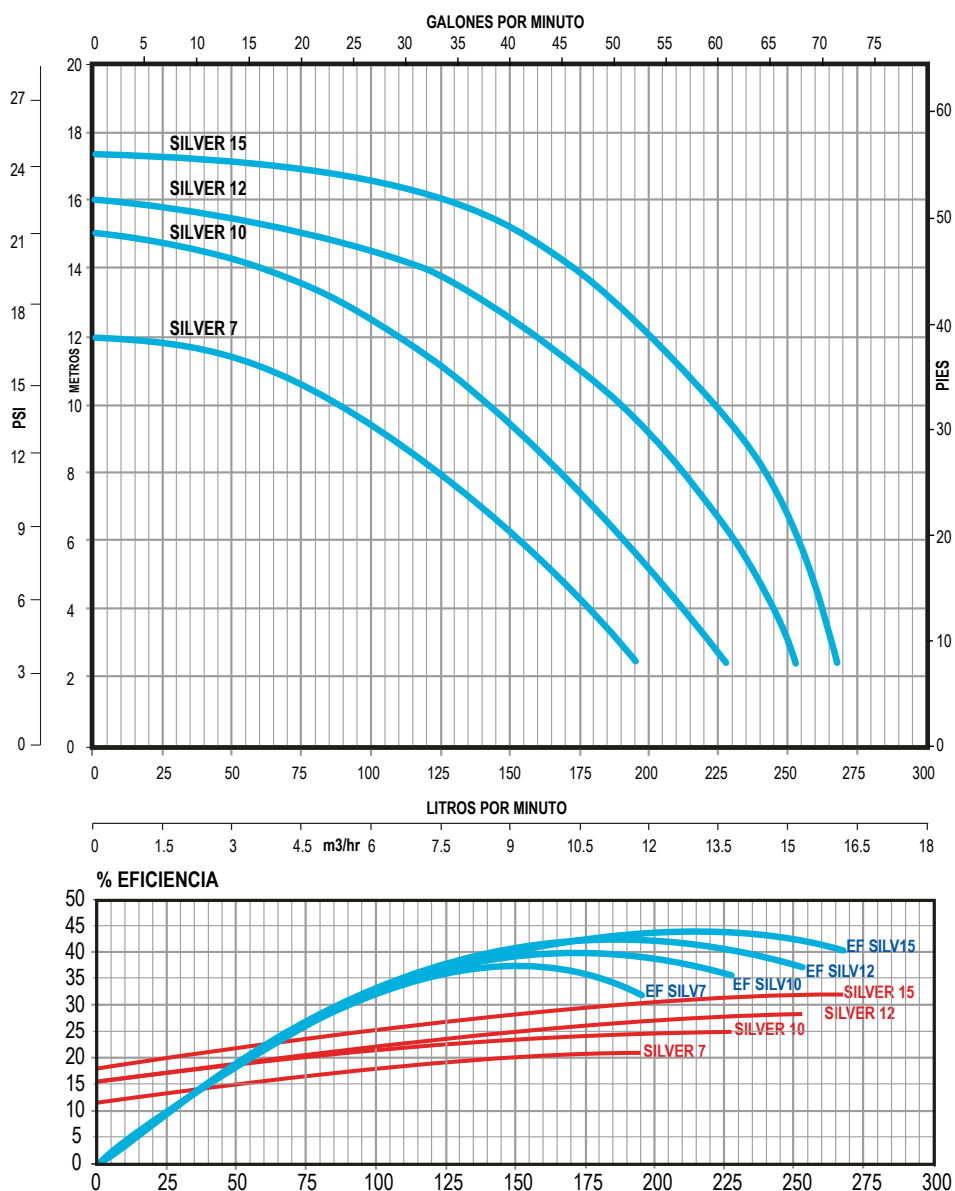
**AQUA PAK®**



**SILVER**



## CURVAS DE RENDIMIENTO



CÓDIGO	HP	P1 KW	AMP.	FASES X VOLTS	CAPACITOR μf	SUCCIÓN X DESCARGA (PULGADAS)	DIÁMETRO MÍNIMO RECOMENDADO PARA TUBERÍA DE SUCCIÓN (PULGADAS)	GASTO ( LPM)								PESO (kg)		
								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	
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.

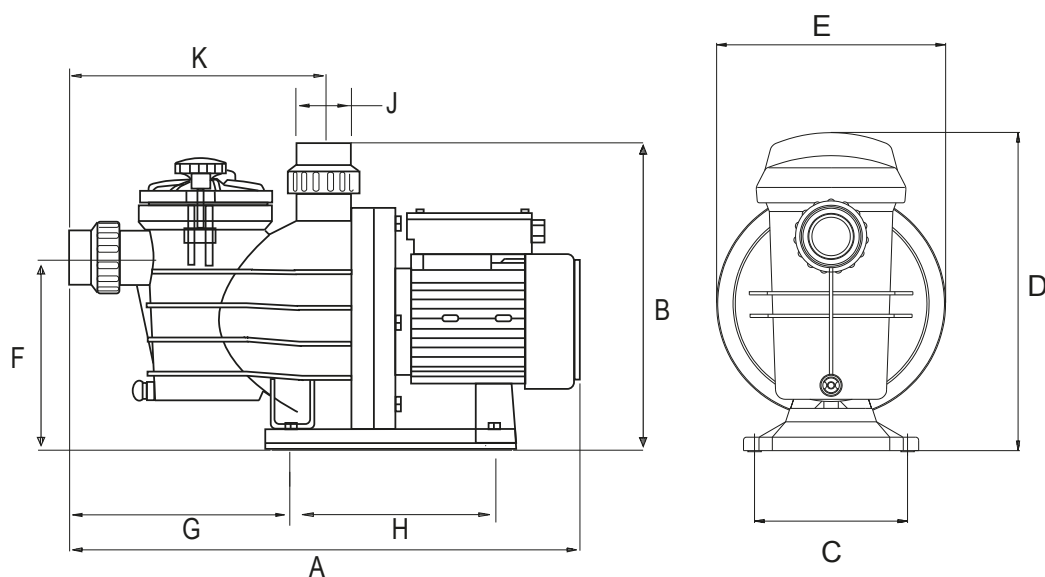
**SILVER**



**EQUIPOS PARA SU  
PISCINA**



## DIMENSIONES



CÓDIGO	mm									Pulg.	PESO (kg)
	A	B	C	D	E	F	G	H	K	J	
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.

**AQUA PAK®**  
**SILVER**





[www.aquapak.com.mx](http://www.aquapak.com.mx)