

# Bombas sumergibles Achique

## SK /SKV Plástico

Bombas sumergibles para achique de aguas limpias, equipadas con interruptor de nivel para su funcionamiento automático.

Idóneas para el achique de aguas de filtración, depósitos, jardinería,... dentro de un ámbito **PREFERENTEMENTE DOMÉSTICO**.

### CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

* Turbina	Noryl®
* Cuerpo	Polipropileno
* Cierre mecánico	Doble anillo de cierre
* Eje	AISI 416
* Motor	Refrigerado mediante el líquido trasegado. Funcionamiento continuo. Motoprotector y condensador incorporado.
* Tipo	IP 68, Clase F
* Rpm	2900 rpm / 50 Hz.
* Voltaje	II-230 v.
* Cable	10 mts. Cable H07RN-F
* Boya de nivel:	Incluida

### CAMPO DE TRABAJO

* Temperatura	0 hasta 40°C
* Máxima profundidad	5 mts.
* Paso de sólidos	Ver en tabla
* Aguas o líquidos limpios (sin impurezas) y no agresivos con los materiales constructivos.	



SUMERGIBLES

Modelo	CV	A	CAUDAL METROS CÚBICOS/HORA										Bomba			Paso sólidos mm.	Ø IMP.		
			0	2,4	3,6	4,8	6	7,2	9	12	15	Medidas (mm.)							
			ALTURA MANOMÉTRICA METROS										Ø	H	Peso				
II 230 V.																			
SK-304	0,3	1	11	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	160	250	3	3	3/4"	
SK-41	0,35	1	6,1	5	4,2	2,5	-	-	-	-	-	-	150	230	3,2	4	1"		
SK-60	0,6	2,1	8,5	7,6	6,7	5	3,9	2,6	-	-	-	-	150	230	4,2	4	1"		
SK-100	1	5,1	13,3	12,5	12,2	11,3	10,9	10	9,3	7,3	4,5	-	176	296	10	7	1 1/4"		
SKV-80	0,8	2,6	5,4	4,4	3,8	3,3	2,9	2,4	1,7	-	-	-	176	310	8,5	15	1 1/4"		



Accesorios bombas sumergibles en páginas 118,...

# Bombas sumergibles Achique

## ADX Inox - Plástico

Bombas sumergibles para achique de aguas limpias, equipadas con interruptor de nivel para su funcionamiento automático.

Idóneas para el achique de aguas de filtración, depósitos, jardinería, ... dentro de un ámbito **PREFERENTEMENTE DOMÉSTICO**.

SUMERGIBLES

### CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

* Turbina	Noryl®
* Cuerpo	AISI 304
* Cierre mecánico	Cerámica/grafito
* Eje	AISI 304
* Motor	Refrigerado mediante el líquido trasegado. Funcionamiento continuo. Motoprotector y condensador incorporado.
* Tipo	IP 68, Clase F
* Rpm	2900 rpm / 50 Hz.
* Voltaje	II-230 v.
* Cable	10 mts. Cable H05RN-F
* Boya de nivel:	Incluida



### CAMPO DE TRABAJO

* Temperatura	0 hasta 35°C
* Máxima profundidad	7 mts.
* Paso de sólidos	5 mm.
* Aguas o líquidos limpios (sin impurezas) y no agresivos con los materiales constructivos.	

Modelo	CV	A	CAUDAL METROS CÚBICOS/HORA										Bomba			Paso sólidos mm.	Ø IMP.		
			0	1,2	1,8	2,4	3,6	4,8	6	8	10	Medidas (mm.)							
			ALTURA MANOMÉTRICA METROS										Ø	H	Peso				
II 230 V.																			
ADX-350	0,5	2,3	7	6,7	6	5,6	5	3,5	3	-	-	151	323	5,2	5	1-1 1/4"			
ADX-550	0,75	3,5	7,5	7	6,7	6,3	5,5	4,7	4,8	3,3	-	151	331	6,2	5	1-1 1/4"			
ADX-750	1	6	9	8,5	8,3	8	7,2	6,5	5,7	4,2	2,3	151	347	7,8	5	1-1 1/4"			



Accesorios bombas sumergibles en páginas 118,...

# Bombas sumergibles Achique

## SSX INOX

Bombas sumergibles en INOX para achique de aguas limpias o ligeramente cargadas, equipadas con interruptor de nivel para su funcionamiento automático.

Idóneas para el achique de aguas de filtración, depósitos, jardinería, ... dentro de un ámbito **PROFESIONAL**.

### CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

* Turbina	AISI 304
* Cuerpo	AISI 304
* Cierre mecánico	<b>Doble en Carburo Silicio</b>
* Eje	AISI 304
* Motor	Refrigerado mediante el líquido trasegado. Funcionamiento continuo. Motoprotector y condensador incorporado.
* Tipo	IP 68, Clase F
* Rpm	2900 rpm / 50 Hz.
* Voltaje	II-230 v.
* Cable	10 mts. Cable H05RN-F
* Boya de nivel:	Incluida

### CAMPO DE TRABAJO

* Temperatura	0 hasta 40°C
* Máxima profundidad	10 mts.
* Paso de sólidos	3 mm.
* Aguas o líquidos limpios (sin impurezas) y no agresivos con los materiales constructivos.	



SSX-40



SSX-70/150

SUMERGIBLES

Modelo	CV	A	CAUDAL METROS CÚBICOS/HORA									Bomba			Paso sólidos mm.	Ø IMP.
			0	1,2	3	6	9	12	15	18	21	Medidas (mm.)				
II 230 V.			ALTURA MANOMÉTRICA METROS									Ø	H	Peso		
SSX-40	0,35	1,8	11	9,3	8	4	-	-	-	-	-	150	290	7	3	1 1/4"
SSX-70-M	0,75	4,8	12	11	10	9	8	6	4	2	-	220	360	16	3	1 1/2"
SSX-100-M	1	5,7	14	12	11	10	8	7	5	3	-	220	380	17	3	1 1/2"
SSX-150-M	1,5	6,5	16	14	13	10,5	10	9	7	5	2	220	380	18	3	1 1/2"



Accesorios bombas sumergibles en páginas 118,...

# Bombas sumergibles Achique

## SD/SDX INOX-Fundición

Bombas sumergibles para achique de aguas limpias o ligeramente cargadas, equipadas con interruptor de nivel para su funcionamiento automático en los modelos monofásicos.

Idóneas para el achique de aguas de filtración, depósitos, jardinería,... dentro de un ámbito **PROFESIONAL**.

SUMERGIBLES

### CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

* Turbina	AISI 304 (SD: Latón)
* Cuerpo	AISI 304 (SD: Fundición)
* Cierre mecánico	<b>Doble en Carburo Silicio</b>
* Eje	AISI 304 (SD: AISI 416)
* Motor	En baño de aceite. Funcionamiento continuo. Motoprotector y condensador incorporado.
* Tipo	IP 68, Clase F
* Rpm	2900 rpm / 50 Hz.
* Voltaje	II-230 v. - 230/400 v.
* Cable	10 mts. Cable H07RN-F
* Boya de nivel:	Si (Monofásicos)



SD



SDX

### CAMPO DE TRABAJO

* Temperatura	0 hasta 40°C
* Máxima profundidad	10 mts.
* Paso de sólidos	Ver en tabla
* Aguas o líquidos limpios (sin impurezas) y no agresivos con los materiales constructivos.	

Modelo	CV	CAUDAL METROS CÚBICOS/HORA										Bomba			Paso sólidos mm.	Ø IMP.		
		3	6	9	12	15	18	21	30	42	54	Medidas (mm.)						
230 V.	400 V.	ALTURA MANOMÉTRICA METROS										Ø	H	Peso				
SD-80-M	SD-80-T	0,8	14,9	13,8	11,7	8,6	4,3	-	-	-	-	-	-	220	330	12	10	1 1/2"
SD-100-M	SD-100-T	1	18,5	17	15	12,6	9,3	4,4	-	-	-	-	220	330	14	10	1 1/2"	
SDX-100-M	-	1	12,5	11,5	10,5	9	8	7	5,5	-	-	-	195	385	14	8	1 1/2"	
SDX-150-M	-	1,5	13,5	12,5	11,5	11	10	9	7,5	4,5	-	-	210	385	16	8	2"	
-	SDX-300-T	3	17,5	17	16,4	16	15,5	14,5	14	11	7	2	215	435	21	8	3"	



Accesorios bombas sumergibles en páginas 118,...



# Bombas sumergibles Achique

## FV / FVX Impulsor Vortex

Con turbina abierta desplazada vortex, para aguas sucias ligeramente cargadas con sólidos en suspensión. Idóneas para uso doméstico e industrial, en fosos sépticos, garajes, ... Deben trabajar **totalmente sumergidas en el líquido a bombear.**

### CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

* Turbina	AISI 304
* Cuerpo	<b>FV:</b> Fundición <b>FVX:</b> AISI 304
* Cierre mecánico	<b>FV:</b> 1 SIC + 1 anillo <b>FVX:</b> 1 SIC + 1 Cerámica
* Eje	<b>FV:</b> AISI 416 <b>FVX:</b> AISI 304
* Boya de nivel:	Si (Monofásicos)
* Motor	FV: en baño aceite FVX: en seco Funcionamiento continuo Motoprotector incorporado
* Tipo	IP 68, Clase F
* Rpm	1400/2800 rpm - 50 Hz.
* Voltaje	II-230 v. / III-400 v.
* Cable	10 mts. H07RN-F

### CAMPO DE TRABAJO

* Temperatura	0 hasta 40°C
* Máxima profundidad	5 mts.
* Paso de sólidos	Ver Tablas
* Aguas o líquidos cargados	y no agresivos con los materiales constructivos.



FV



FVX

SUMERGIBLES

Modelo	CV	CAUDAL METROS CÚBICOS/HORA										Bomba			Paso sólidos mm.	Ø IMP.	
		3	6	9	12	15	18	21	30	36	48	Medidas (mm.)					
230 V.	400 V.	ALTURA MANOMÉTRICA METROS										Ø	H	Peso			
FV-80-M	-	0,8	8,3	6,4	5,6	4,8	3,7	-	-	-	-	-	230	410	12	35	1 1/2"
FV-100-M	FV-100-T	1	10,4	8,7	8,1	7,4	6,6	5,7	-	-	-	-	230	410	14	35	1 1/2"
FVX-100-M	-	1	9	8	7	6	5	3	2	-	-	-	195	395	15	38	1 1/2"
FVX-150-M	-	1,5	11,5	10,5	9	8	7	5,5	4	-	-	-	195	395	16	38	1 1/2"
FVX-200-M	FVX-200-T	2	13	12,5	12	11	10	9	8	4	-	-	201	465	19	45	2"
-	FVX-300-T	3	15	14,5	14	13,5	13	12	11	8,5	6,5	2	225	470	21	50	3"



Accesorios bombas sumergibles en páginas 118,...

# Bombas sumergibles Achique

## DR / AP BLUE

Bombas sumergibles en fundición para achique de aguas limpias o ligeramente cargadas, equipadas con interruptor de nivel para su funcionamiento automático en los modelos monofásicos.

Idóneas para el achique de aguas de filtración, depósitos, jardinería, ... dentro de un ámbito **PROFESIONAL**.

### CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

* Turbina	Tecnopolimero / Fundición
* Cuerpo	Fundición
* Cierre mecánico	<b>Doble 1 Sic + 1 cerámica</b> <b>Doble Sic en modelos AP</b>
* Eje	AISI 420
* Motor	En seco. Funcionamiento continuo. Motoprotector y condensador incorporado.
* Tipo	IP 68, Clase F
* Rpm	2900 rpm / 50 Hz.
* Voltaje	II-230 v. - 230/400 v.
* Cable	10 mts. Cable H07RN-F
* Boya de nivel:	Si (Monofásicos)



DR-BLUE



AP-BLUE

### CAMPO DE TRABAJO

* Temperatura	0 hasta 40°C
* Máxima profundidad	20 mts.
* Paso de sólidos	Ver en tablas
* Aguas o líquidos limpios (sin impurezas) y no agresivos con los materiales constructivos.	

Modelo II 230 V.	CV	A II 230 V.	CAUDAL METROS CÚBICOS/HORA								Bomba Medidas (mm.)			Paso sólidos mm.	Ø IMP.
			3,6	7,2	10,8	14,4	18	21,6	28,8	36	Ø	H	Peso		
			ALTURA MANOMÉTRICA METROS												
DR-BLUE-40M	0,4	2,3	6,3	5,1	3,6	-	-	-	-	-	255	295	11,5	7	1 1/4"
DR-BLUE-50M	0,5	2,8	8,4	7	5,1	2,7	-	-	-	-	255	295	12	7	1 1/4"
DR-BLUE-75M	0,75	4,1	10,8	9,3	7,3	5	-	-	-	-	255	325	13,5	7	1 1/4"
DR-BLUE-100M	1	5,6	13,3	11,9	10,3	8	4,5	-	-	-	255	325	15,5	7	1 1/4"
DR-BLUE-150M (*)	1,5	7,5	13,8	12,6	11,5	10,9	9,9	8,9	6,5	3,1	295	420	23	10X30	2"
DR-BLUE-200M (*)	2	10	16	15,3	14	13,3	12,1	10,9	8,1	5,1	295	420	24	10X30	2"

(\*) Turbina en fundición.

Modelo		CV	CAUDAL METROS CÚBICOS/HORA								Bomba Medidas (mm.)			Paso sólidos mm.	Ø IMP.
230 V.	400 V.		3,6	7,2	10,8	14,4	18	21,6	25,2	Ø	H	Peso			
			ALTURA MANOMÉTRICA METROS												
AP-BLUE-100M	AP-BLUE-100T	1	16,3	14,9	13,1	10,9	7,8	3,6	-	270	365	19	6	1 1/2"	
AP-BLUE-150M	AP-BLUE-150T	1,5	19,8	18,5	16,7	14,6	11,7	7,8	-	270	365	24	6	1 1/2"	
AP-BLUE-200M	AP-BLUE-200T	2	25,4	23,8	21,9	19,6	16,7	12,7	6,6	270	365	26	6	1 1/2"	

Turbina en fundición.



Accesorios bombas sumergibles en páginas 118,...