

Bombas sumergibles Agotamiento y drenaje

SSV / S Lodos ligeros y arenas

Aptas para agotamiento y drenaje de aguas con lodos ligeros y arenas. El modelo SSV incluso polvo fino gracias al **recubrimiento especial de la turbina y cuerpo**. Para su uso en sectores como la construcción, minería, industria, inundaciones,...

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

* Turbina	SSV - Poliuretano S - Acero endurecido (60 Rc)
* Cuerpo	SSV -Acero revestido 08F S - AISI 304
* Cierre mecánico	Doble Carburo Silicio
* Eje	AISI 304
* Boya de nivel	Incluida en modelos SSV
* Motor	En seco Funcionamiento continuo
* Tipo	IP 68, Clase F
* Rpm	2800 rpm - 50 Hz.
* Voltaje	II-230 v.
* Cable	10 mts. H07RN-F



SUMERGIBLES

Modelo	CV	A II	CAUDAL METROS CÚBICOS/HORA								Bomba Medidas (mm.)			Paso sólidos mm.	Ø IMP.
			6	9	12	15	18	24	27	48	Ø	H	Peso		
II 230 V.		230 V.	ALTURA MANOMÉTRICA METROS												
SSV-150	1,5	7,5	15,5	14,8	13,8	12,8	11	6,5	4	-	210	390	20	6	1 1/2"
S-110-M	1,5	6,5	17	15	13	11	6	2,7	-	-	210	496	24	8	2"
S-150-M	2	8,9	15,6	15	14	13	12	9	8	3,5	252	616	38	11	3"

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

* Turbina	Fundición
* Cuerpo	Fundición
* Cierre mecánico	Doble Carburo Silicio
* Eje	AISI 304
* Boya de nivel	Si (Monofásicos)
* Motor	En seco Funcionamiento continuo
* Tipo	IP 68, Clase F
* Rpm	2800 rpm - 50 Hz.
* Voltaje	II-230 v. - III-230/400 V.
* Cable	10 mts. H07RN-F

CAMPO DE TRABAJO

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



Modelo	CV	A	CAUDAL METROS CÚBICOS/HORA								Bomba Medidas (mm.)			Paso sólidos mm.	Ø IMP.
			12	16	24	32	36	48	60	72	Ø	H	Peso		
SUM-V-200	2	230 V.	14	12,8	10,4	8	7	-	-	-	320	550	38	8	2"
SUM-V-300	3	400 V.	15,8	15,3	14,6	13,8	13	11	8,8	6	330	550	40	8	3"
SUM-V-400	4	400 V.	20,6	20	19	17,5	16	11,5	4,2	-	340	610	48	8	4"
SUM-V-500	5	400 V.	26	25	24,2	22,5	21,5	17	10	3,5	340	610	50	8	4"

Bombas sumergibles Agotamiento y drenaje

SUM Impulsor en fundición especial

Aptas para agotamiento y drenaje de aguas cargadas con lodos y fangos. Construidas con materiales ligeros, resistentes y de muy alta calidad, pudiendo bombear líquidos con partículas abrasivas. Difusores y platinas recubiertos de goma.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

* **Turbina** Fundición Especial 60 ° R

* **Cuerpo** Fundición Silumin

* **Cierre mecánico** Doble cierre
1 SIC + 1 Cerámica/grafito

* **Eje** AISI 420

* **Boya de nivel:** Si (Monofásicos)

* **Motor** En seco. Funcionamiento continuo. Guardamotor magneto-térmico.

* **Tipo** IP 68, Clase F

* **Rpm** 2900 rpm / 50 Hz.

* **Voltaje** II-230 v. III-230/400 v.

* **Cable** 10 mts. H07RN-F

CAMPO DE TRABAJO

* **Temperatura** 0 hasta 40°C

* **Máxima profundidad** 10 mts.

* **Paso de sólidos** 8 mm.

* **Aguas o líquidos cargados**
y no agresivos con los materiales constructivos.



SUMERGIBLES

Modelo	CV	A	CAUDAL METROS CÚBICOS/HORA										Bomba			Paso sólidos mm.	Ø IMP.
			5	15	20	25	36	50	60	85	100	Medidas (mm.)					
			ALTURA MANOMÉTRICA METROS										Ø	H	Peso		
SUM-19	2	3,6	15	12	11	9	6	2	-	-	-	180	470	25	8	2"	
SUM-20	2,5	4,2	-	16	11	5	-	-	-	-	345	607	33	8	50		
SUM-21	4	6,5	-	23	21,5	19	14	5	-	-	345	607	37	8	80		
SUM-22	8	13	-	27	27	26	25	22	20	13	5	375	625	56	8	80	
SUM-23	4	6,5	-	30	20	10	-	-	-	-	345	645	41	8	50		
SUM-24	8	13	50	45	40	35	23	-	-	-	375	660	60	8	80		
SUM-25	2,5	4,2	-	13	12	11	7	2	-	-	345	607	33	8	80		
SUM-26	4	6,5	-	-	15	14	13	10	6	-	345	607	37	8	80		

Bombas sumergibles Agotamiento y drenaje

SUM-D Impulsor en aleación resistente

Aptas para agotamiento y drenaje de aguas cargadas con lodos y fangos.
El interior de la bomba esta recubierto de goma especial para evitar su desgaste.

SUMERGIBLES

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

* Turbina	Fundición Especial
* Cuerpo	Fundición Silumin
* Cierre mecánico	Doble Carburo Tugsteno
* Eje	Acero Inoxidable
* Boya de nivel:	No
* Motor	En seco. Funcionamiento Continuo.
* Tipo	IP 68, Clase F
* Rpm	2900 rpm / 50 Hz.
* Voltaje	III-400 v. - 400/690 v.
* Cable	10 mts. Neopreno

CAMPO DE TRABAJO

* Temperatura	0 hasta 40°C
* Máxima profundidad	10 mts.
* Paso de sólidos	Ver tablas
* Aguas o líquidos cargados	y no agresivos con los materiales constructivos.



Modelo	CV	A II 400 V.	CAUDAL METROS CÚBICOS/HORA								Bomba Medidas (mm.)			Paso sólidos mm.	Ø IMP.	
			6	50	70	90	120	150	165	200	250	Ø	H			Peso
			ALTURA MANOMÉTRICA METROS													
SUM-D 1000	10	16,5	41	30	20	3	-	-	-	-	-	435	790	98	6	80
SUM-D 1500	15	22,5	41	33	29	22	0,3	-	-	-	-	500	925	123	10	100
SUM-D 1501	15	22,5	32	26	23	21	18	12	9	2	-	500	925	123	24	125
SUM-D 2000	20	30	41	36	33	31	24	14	0,2	-	-	500	925	137	10	100
SUM-D 2001	20	30	36	31	27	26	23	21	20	16,5	8	500	925	137	32	125



Bombas sumergibles Vulcanizadas

VULCO Impulsor multicanal abierto recubierto de Vulkollan

El particular revestimiento de la hidráulica en Vulkollan hace que esta electrobomba sea ideal para trasvasar esmaltes cerámicos o para el tratamiento de líquidos fuertemente abrasivos. Diseñada para el uso en la industria cerámica, para trabajar granitos, mármoles, vidrio, corte de metales, en canteras y minas, en los procesos de preparación de los áridos y en instalaciones de producción del cemento.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

* Turbina	Fundición recubierto Vulkollan
* Cuerpo	Fundición
* Cierre mecánico	2 SIC + 1 cerámica
* Eje	AISI 420
* Boya de nivel:	No
* Motor	En baño Aceite. Funcionamiento Continuo
* Tipo	IP 68, Clase F
* Rpm	2900 rpm / 50 Hz.
* Voltaje	III-400/690 v.
* Cable	10 mts. H07RN-F

CAMPO DE TRABAJO

* Temperatura	0 hasta 40°C
* Máxima profundidad	10 mts.
* Paso de sólidos	Ver tablas
* Aguas o líquidos cargados	y no agresivos con los materiales constructivos.



SUMERGIBLES

Modelo	CV	A II	CAUDAL METROS CÚBICOS/HORA								Bomba Medidas (mm.)			Paso sólidos mm.	Ø IMP.	
			7,2	14,4	21,6	36	43,2	50,4	57,6	64,8	72	Ø	H			Peso
		400 V.	ALTURA MANOMÉTRICA METROS													
VULCO-400/2/50	4,9	8	20	17,7	15,2	10,2	8	5,5	3,8	1,4	-	290	555	48	25	50
VULCO-550/2/50	6,6	10,1	26	23,9	21,6	16,6	13,9	11,3	8,7	6	3,5	290	655	67	25	50
VULCO-200/4/50	2	4,1	8,5	7,4	6	3,2	2	0,8	-	-	-	290	555	26	28	50
VULCO-750/4/80	8,8	14,9	16,8	15,6	14,4	11,8	10,6	9,4	7,8	6,8	5,4	435	775	80	45	80

Modelo	CV	A II	CAUDAL METROS CÚBICOS/HORA								Bomba Medidas (mm.)			Paso sólidos mm.	Ø IMP.	
			18	36	54	72	90	126	144	162	180	Ø	H			Peso
		400 V.	ALTURA MANOMÉTRICA METROS													
VULCO-1000/4/80	12	20	18,6	15,8	13	9,7	-	-	-	-	-	435	775	81	45	80
VULCO-1500/4/80	18,5	28,2	23,6	22	20	18	15,8	11,1	8,8	6,4	-	490	970	172	54	80
VULCO-2000/4/80	22	36	28,5	26,9	25,1	23,1	20,7	15	11,6	8	4,2	490	970	190	54	80