

# 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"