

# Serie Sub

## Electrobombas sumergibles para perforaciones de 6"

Ofrecen una alta confiabilidad y una excelente relación precio-producto. Óptima resistencia a la corrosión.

### Especificaciones Técnicas

- Caudal: hasta 66 m<sup>3</sup>/h.
- Altura de elevación: hasta 430 m.
- Poseen válvula de retención fácilmente removible.
- Diámetro transversal máximo: 145 mm.
- El cable de alimentación está protegido por estar en el interior de la camisa de la bomba.
- Boca de salida de Ø 2½" y 3" según el modelo.
- Equipadas con motores de 3 a 40 HP, de 4" y 6" en arranque directo o estrella-triángulo.

### Materiales

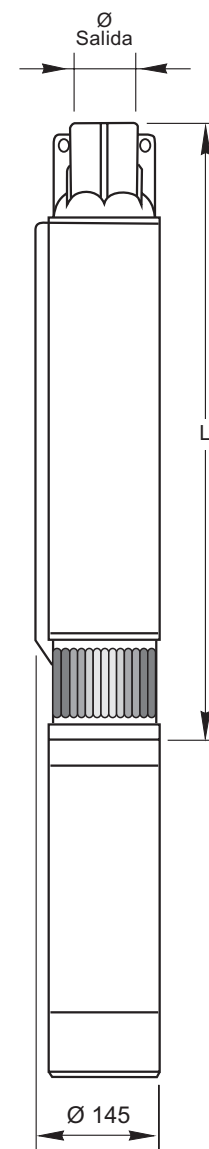
- Los impulsores y difusores son de noryl de óptima resistencia a la abrasión, con anillo de desgaste de acero inoxidable que asegura un alto rendimiento.
- Camisa, eje, manchón, fleje cubre-cable, rejilla de aspiración, filtro y tornillería en acero inoxidable.
- Los cuerpos de aspiración y descarga son de fundición de bronce con rejilla de acero inoxidable.
- Con soporte acople de la bomba y del motor de bronce o de acero inoxidable.
- Brida de acoplamiento al motor de bronce y construida según la normativa NEMA.

### Aplicaciones

- Elevación y distribución de agua en hogares e industrias.
- Sistemas de riego.
- Equipos de presurización.
- Sistemas contra-incendio.



### Diagrama de Dimensiones



Tablas de performance

Modelo de bomba	Potencia Motor		Q = Caudal												Dimensiones A Largo (mm)	Peso Bomba (Kg)	Ø Salida
			l/min m³/h	0	80	100	120	140	160	180	200	220	250	300			
				0	4.8	6	7.2	8.4	9.6	10.8	12	13.2	15	18			
S13-5	2.2	3	78	72	70	66	61	56	51	45	37			610	14.1	2½"	
S13-7	3	4	110	102	98	93	86	79	72	63	53			690	15.2	2½"	
S13-8	3.7	5	125	116	111	105	98	91	82	72	60			725	15.7	2½"	
S13-9	4	5.5	141	130	125	119	111	102	92	81	68			765	16.3	2½"	
S13-13	5.5	7.5	204	188	180	173	161	148	134	117	100			920	18.5	2½"	
S13-17	7.5	10	265	248	238	226	213	195	175	153	127			1065	20.6	2½"	
S13-21	9.3	12.5	328	304	293	278	260	240	216	189	159			1220	22.9	2½"	
S13-25	11	15	390	365	350	333	313	288	258	225	190			1375	25.1	2½"	
S13-29	13	17.5	460	422	405	385	360	330	297	262	220			1575	27.3	2½"	
S18-4	2.2	3	59			57	55	53	50	49	46	41	29	575	13.5	2½"	
S18-5	3	4	75			71	70	66	63	61	57	51	36	610	14.1	2½"	
S18-6	4	5.5	90			85	83	79	76	72	69	62	44	650	14.6	2½"	
S18-10	5.5	7.5	150			143	138	133	127	122	115	100	71	805	16.8	2½"	
S18-13	7.5	10	193			183	178	175	168	160	150	134	96	920	18.5	2½"	
S18-16	9.3	12.5	241			228	222	215	206	196	184	162	117	1030	20.1	2½"	
S18-19	11	15	285			270	262	255	244	233	217	192	140	1145	21.8	2½"	
S18-21	13	17.5	314			300	291	281	269	256	241	218	155	1220	22.9	2½"	
S18-24	15	20	359			343	333	321	308	292	275	258	177	1335	24.6	2½"	
S18-30	18.5	25	449			429	416	402	385	365	344	311	221	1615	28.9	2½"	

Modelo de bomba	Potencia Motor		Q = Caudal												Dimensiones A Largo (mm)	Peso Bomba (Kg)	Ø Salida
			l/min m³/h	0	100	200	250	300	350	400	425	500	600	700			
				0	6	12	15	18	21	24	25.5	30	36	42			
S25-4	2.2	3	43	39	36	33	28	23	16	12				580	13.2	2½"	
S25-6	3	4	65	58	53	49	42	33	24	18				660	14.3	2½"	
S25-8	4	5.5	86	77	68	66	58	48	36	28				735	15.4	2½"	
S25-12	5.5	7.5	124	110	96	93	79	63	45	35				890	17.5	2½"	
S25-15	7.5	10	159	141	124	122	106	84	63	49				1010	19.1	2½"	
S25-18	9.3	12.5	187	167	146	144	128	104	76	60				1125	20.7	2½"	
S25-23	11	15	236	206	185	181	158	129	93	73				1320	23.3	2½"	
S25-26	13	17.5	264	237	212	203	161	146	107	84				1490	26	2½"	
S25-30	15	20	300	269	241	234	207	165	118	92				1645	28.2	2½"	
S25-38	18.5	25	387	342	303	294	256	205	148	117				1615	32.6	2½"	

Modelo de bomba	Potencia Motor		Q = Caudal												Dimensiones A Largo (mm)	Peso Bomba (Kg)	Ø Salida
			l/min m³/h	0	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100			
				0	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66			
S36-3	3	4	44	38	34	28	21	12						590	12.2	2½"	
S36-4	3.7	5	58	50	46	38	27	16						650	14	2½"	
S36-6	5.5	7.5	87	76	68	56	42	24						765	15.6	2½"	
S36-8	7.5	10	117	101	91	75	55	32						880	17.2	2½"	
S36-10	9.3	12.5	146	127	114	95	70	40						990	18.8	2½"	
S36-12	11	15	174	152	137	114	84	48						1105	20.4	2½"	
S36-14	13	17.5	204	178	160	133	98	56						1220	22	2½"	
S36-16	15	20	233	203	182	151	112	64						1335	23.6	2½"	
S36-20	18.5	25	292	254	228	190	140	80						1615	27.1	2½"	
S36-24	22	30	350	305	274	228	168	97						1840	30.7	2½"	
S48-2	3	4	29		26	25	23	19	14	8				540	12.3	3"	
S48-3	4	5.5	46		42	39	36	30	23	13				600	13.3	3"	
S48-4	5.5	7.5	60		54	50	46	38	28	18				660	14	3"	
S48-5	7.5	10	74		68	63	57	48	36	22				720	15.8	3"	
S48-6	9.3	12.5	90		81	76	69	57	43	26				780	16.5	3"	
S48-8	11	15	121		109	101	92	76	57	35				900	18	3"	
S48-9	13	17.5	135		122	115	103	84	65	40				960	18.8	3"	
S48-10	15	20	150		136	127	114	96	72	46				1020	19.5	3"	
S48-12	18.5	25	180		163	144	137	115	86	53				1145	21	3"	
S48-15	22	30	225		204	191	171	144	108	67				1325	23.3	3"	
S48-18	25	35	271		245	229	205	173	129	80				1555	26.4	3"	
S48-20	30	40	301		272	254	228	190	142	87				1675	27.9	3"	
S66-2	3.7	5	26			21	18	16	14	12	9	6		540	12.6	3"	
S66-3	5.5	7.5	39			32	28	26	22	17	13	9		600	13.3	3"	
S66-4	7.5	10	52			42	37	33	30	25	19	12		660	14	3"	
S66-6	9.3	12.5	78			62	57	51	44	36	27	18		780	16.5	3"	
S66-7	11	15	92			72	65	58	51	41	32	22		840	17.2	3"	
S66-8	13	17.5	104			83	75	66	57	49	38	25		900	18	3"	
S66-9	15	20	117			94	85	76	66	55	42	30		960	18.8	3"	
S66-11	18.5	25	143			114	102	91	78	66	51	36		1080	20.2	3"	
S66-14	22	30	183			145	131	118	102	85	67	47		1265	22.6	3"	
S66-16	26	35	208			166	151	135	118	97	76	52		1385	24	3"	
S66-19	30	40	246			196	179	160	139	115	88	61		1555	27.2	3"	

Curvas de performance

