

ROTOR PUMP



ROTOR PUMP

Crece la Línea ST de electrobombas sumergibles para pozo de 4”.

NUEVOS MODELOS

- ✦ **ST 05:** caudal hasta 1.5 m³lh y altura hasta 234 mts.
- ✦ **ST 35:** caudal hasta 8.4 m³lh y altura hasta 257 mts.
- ✦ **ST 55:** caudal hasta 14.4 m³lh y altura hasta 162 mts.

CARACTERÍSTICAS

- ✦ Terminales y carcaza en acero inoxidable.
- ✦ Impulsores y difusores en noryl.
- ✦ Válvula de retención incorporada en acero inoxidable.
- ✦ Antiarena



Línea ST

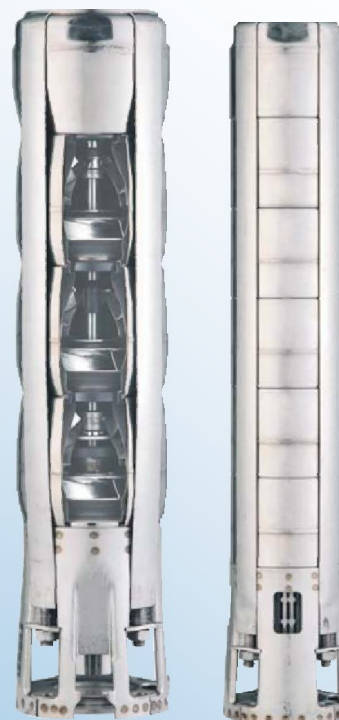


ROTOR PUMP

**Nuevas series de la línea 6RXS P,
electrobombas sumergibles para pozo de 6”
construidas en acero inoxidable**

NUEVOS MODELOS

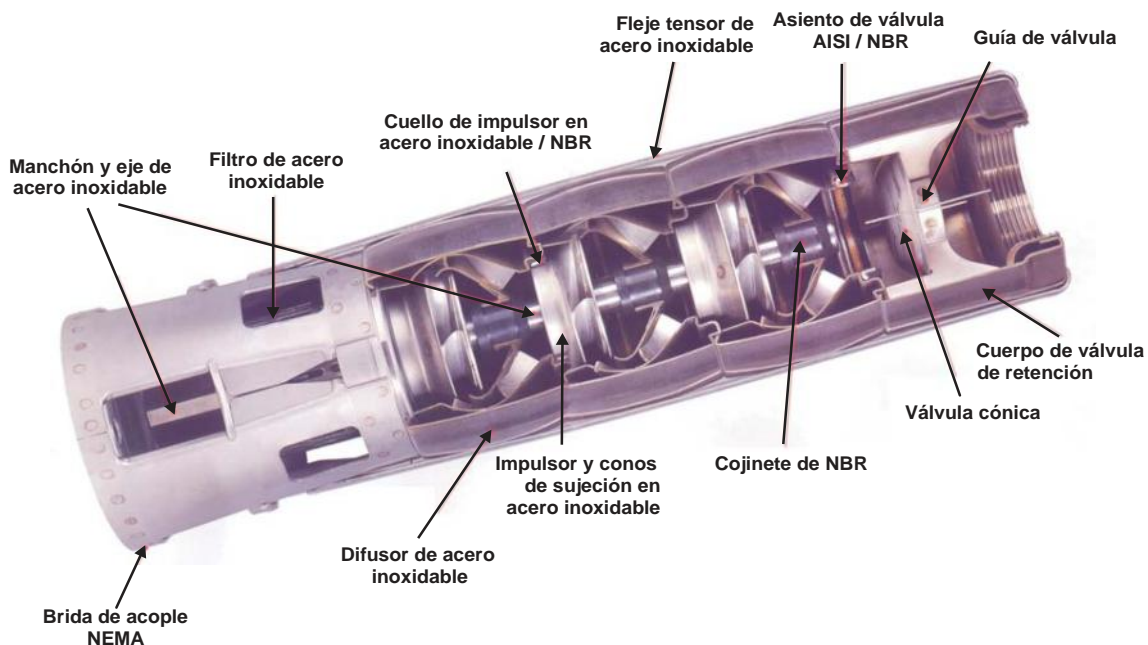
- ⊗ **Serie 90** (en reemplazo de la 80): caudal hasta 24 m³/h y altura hasta 433 mts.
- ⊗ **Serie 150** (en reemplazo de la 135): caudal hasta 48 m³/h y altura hasta 382 mts.
- ⊗ **Serie 230** (en reemplazo de la 220): caudal hasta 60 m³/h y altura hasta 325 mts.
- ⊗ **Serie 300** (Nueva Línea): caudal hasta 78 m³/h y altura hasta 311 mts.



Línea 6RXSP

6RXSP

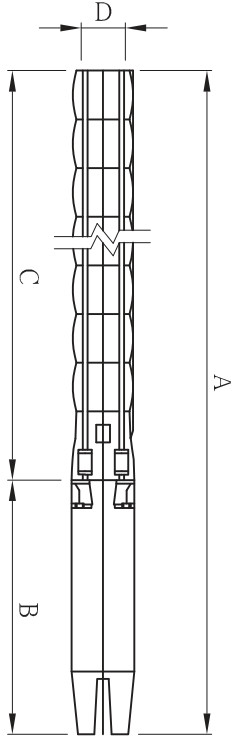
Modelo de Bomba	Potencia (HP)	l/min m ³ /h	Q= CAUDAL							
			50	100	150	200	250	300	350	400
			3	6	9	12	15	18	21	24
SP80-5	3		46	45	43	40	35	29	22	20
SP80-8	5		74	72	70	65	57	47	35	31
SP80-12 -4"	7,5		112	108	105	98	87	72	55	46
SP80-12- 6"			112	108	105	98	87	72	55	46
SP80-16	10		149	144	139	130	117	97	72	63
SP80-20	15		186	180	173	162	142	117	90	80
SP80-24			224	216	208	195	171	141	106	96
SP80-28	20		261	252	243	227	202	164	124	112
SP80-33			307	297	286	268	238	195	146	131
SP80-37	25		344	333	321	300	263	220	166	143
SP80-40			372	362	350	327	290	239	180	160
SP90-1	0,75		11,5	11	10,5	9,5	8	7	6	4
SP90-2	1,5		22	21,5	20,5	19	17,5	15	12	9
SP90-4	3		42,5	42	40,5	38	33	28,5	23	18
SP90-5	4		53	52	51	47,5	42,5	37	29	22
SP90-6	5		64	63	60	56	50	43	34	27
SP90-7	5,5		75	74	71	66	59	51	40	32
SP90-10 (6")	7,5		108	107	102	95	86	74	59	49
SP90-13	10		141	139	133	124	112	95	75	60
SP90-17	12,5		184	182	175	163	147	126	100	80
SP90-20	15		216	213	206	192	175	147	116	95
SP90-22	17,5		239	237	228	212	191	163	130	105
SP90-24			260	257	247	230	208	178	140	115
SP90-27	20		292	288	277	260	234	200	158	128
SP90-29	25		315	311	300	279	251	215	170	138
SP90-31			335	330	318	298	269	230	181	148
SP90-33	30		355	350	337	315	285	243	191	157
SP90-36			391	385	371	348	313	268	210	170
SP90-38			410	405	390	365	330	282	222	180
SP90-40			433	428	412	384	346	296	235	190



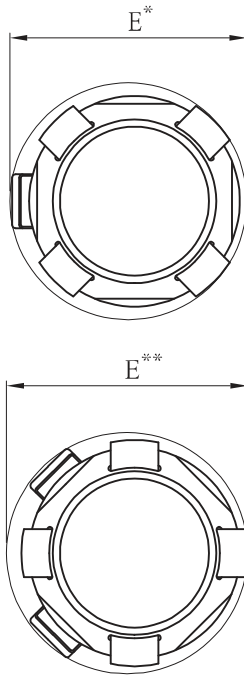
Electrobombas sumergibles para pozo de 6” construidas íntegramente en acero inoxidable

Modelo de Bomba	Potencia (HP)	l/min m ³ /h	Q= CAUDAL																
			50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	700	800	900	933,3	
			3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	42	48	54	56	
SP135-5	5	3 0 4"	54	53	52	50	47	44	41	38	34	30	26	20					
SP135-7 (6")	7,5		76	74	72	70	67	64	60	57	51	45	37	30					
SP135-16	20		173	170	167	160	153	147	138	128	116	102	87	71					
SP135-19			205	201	196	190	183	172	162	150	137	121	104	84					
SP135-23	25		249	243	237	230	220	211	198	183	166	145	123	99					
SP135-28	30		302	297	292	280	268	257	241	224	202	178	150	121					
SP135-36	40		389	382	375	360	345	330	310	287	260	229	196	159					
SP150-2	3			23	22	21	20	19	18	17	16	15	13	11	9	6			
SP150-3	4			33	32	31	30	29	28	26	24	22	20	17	14	11			
SP150-4A	5			43	42	41	40	38	36	34	31	28	26	23	19	15			
SP150-4C	5,5			47,3	46,2	45,1	44	41,8	39,6	37,4	34,1	30,8	28,6	25,3	20,9	16,5			
SP150-5 (4")	7,5			55	53	52	50	48	45	42	39	36	32	29	25	20			
SP150-5 (6")				55	53	52	50	48	45	42	39	36	32	29	25	20			
SP150-6 (4")				67	64	62	60	58	56	52	49	45	40	36	30	25			
SP150-6 (6")	10			67	64	62	60	58	56	52	49	45	40	36	30	25			
SP150-7 (4")				77	75	73	70	68	64	60	57	52	48	41	35	28			
SP150-7 (6")				77	75	73	70	68	64	60	57	52	48	41	35	28			
SP150-8 (4")				88	87	84	81	78	73	68	64	58	53	46	38	31			
SP150-8 (6")	15			88	87	84	81	78	73	68	64	58	53	46	38	31			
SP150-9				100	98	96	92	88	82	77	72	66	59	52	45	37			
SP150-10			111	109	106	102	98	93	88	82	76	68	60	51	42				
SP150-11			122	120	117	112	108	102	97	90	83	76	67	57	47				
SP150-12			133	130	127	122	117	112	105	98	90	81	72	61	50				
SP150-13	20		143	140	137	132	127	120	113	105	97	87	77	66	55				
SP150-16			178	176	172	167	159	151	142	132	121	108	96	82	68				
SP150-17			188	185	180	173	167	158	148	138	127	116	103	88	71				
SP150-18	25		198	195	190	183	175	166	155	144	133	120	107	91	74				
SP150-19			208	205	199	192	182	172	161	150	137	125	110	94	77				
SP150-20			219	215	209	201	192	182	170	158	144	130	114	97	78				
SP150-21			230	226	220	212	201	190	177	164	149	164	117	100	80				
SP150-22	30		241	237	230	221	212	200	188	173	158	142	124	105	85				
SP150-23			252	247	240	231	222	210	196	182	166	148	130	110	90				
SP150-24			276	271	264	256	245	232	218	202	186	167	146	122	97				
SP150-25			287	282	275	266	255	242	227	212	194	173	152	127	100				
SP150-26			298	293	286	277	265	252	238	221	202	181	158	132	105				
SP150-27	35		308	303	296	288	276	263	247	230	212	190	164	137	110				
SP150-28			319	314	307	298	287	273	257	240	220	196	170	143	113				
SP150-29			330	325	318	308	297	282	265	247	227	203	176	148	120				
SP150-30			342	336	327	317	304	289	273	254	233	210	184	155	125				
SP150-31	40		353	347	338	327	313	298	281	261	240	217	190	160	130				
SP150-32			363	358	349	337	323	307	290	270	248	222	196	166	135				
SP150-33			375	369	360	348	335	319	301	280	258	232	203	173	142				
SP150-34	40		382	377	368	358	346	329	311	290	267	240	211	180	148				
SP150-35																			
SP220-2	3		23	22,5	22	21,5	21	20	19	18	17	16	15	13	11	8,5	7,5		
SP220-4 (4")	7,5		45	44	43	42	41	39	37	35	33	31,5	30	26	22	17	15		
SP220-4 (6")				45	44	43	42	41	39	37	35	33	31,5	30	26	22	17	15	
SP220-18	30		201	199	197	190	183	175	167	160	152	144	135	118	100	75	67		
SP220-31	50		346	341	336	325	315	300	284	271	258	245	232	202	171	129	115		

Dimensiones y pesos



Modelo de Bomba	Dimensiones (mm)					Peso Neto (Kg)	
	A	B	C	D	E*	Bomba	Motor
SP80-2	642	298	344	RP 2 1/2"	142	5,4	11
SP80-3	735	346	389		142	6,4	12
SP80-5	887	408	479		142	8,5	16
SP80-8	1177	563	614		142	11,8	25
SP80-12	1430	614	810		142	17,6	48
SP80-16	1636	646	990		142	22,0	52
SP80-20	1881	711	1170		142	26,8	58
SP80-24	2061	711	1350		142	31,1	58
SP80-28	2306	776	1530		142	35,6	64
SP80-33	2531	776	1755		142	41,1	64
SP80-37	2776	841	1935		142	45,5	70
SP80-40	2911	841	2070		142	48,8	70



Modelo de Bomba	Dimensiones (mm)						Peso Neto (Kg)	
	A	B	C	D	E*	E**	Bomba	Motor
SP90-1	613	270	343	RP 2 1/2"	131		5	9.5
SP90-2	701	298	403		131		6.4	11
SP90-4	932	408	524		131		9.3	16
SP90-5	1034	449	585		131		10.8	19
SP90-6	1208	563	645		131		12.2	25
SP90-7	1269	563	706		131		13.7	25
SP90-10	1501	614	887		131		18	48
SP90-13	1715	646	1069		142	142	22.4	52
SP90-17	2022	711	1311		142	142	28.2	58
SP90-20	2203	711	1492		142	142	32.5	58
SP90-22	2389	776	1613		142	142	35.4	64
SP90-24	2510	776	1734		142	142	38.3	64
SP90-27	2692	776	1916		142	142	42.7	64
SP90-29	2878	841	2037		142	142	45.6	70
SP90-31	2999	841	2158		142	142	48.5	70
SP90-33	3120	841	2279		142	142	51.4	70
SP90-36	3366	906	2460		142	142	55.7	76
SP90-38	3487	906	2581		142	142	58.6	76
SP90-40	3608	906	2702		142	142	61.5	76

E* : Máximo diámetro de la bomba con motor de 1 cable

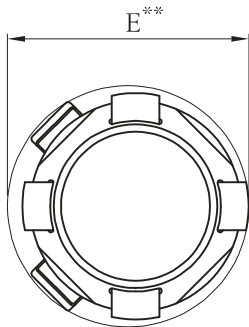
E** : Máximo diámetro de la bomba con motor de 2 cables

Dimensiones y pesos

Modelo de Bomba	Dimensiones (mm)						Peso Neto (Kg)	
							Bomba	Motor
2	570	405	407	FP	131		54	10
				131		115	25
					131		152	45
					142	142	150	52
					142	142	230	55
					142	142	277	55
			02		142	142	304	64
		541	20		142	142	335	64
					142	142	372	70
24					142	142	400	70
20					142	142	450	70
						142	4	70
	400		3054				541	2
32	4375		3342			142	52	2

Modelo de Bomba	Dimensiones (mm)						Peso Neto (Kg)	
							Bomba	Motor
			40	NP1 / FP	140		2	
			00		140		5	25
	1223		00		140		11	45
40					140			

Modelo de Bomba	Dimensiones (mm)						Peso Neto (Kg)	
							Bomba	Motor
				NP1 / FP				
5								
7		770			14			
					14	152		
12								
13								



E^{**}: Máximo diámetro de la bomba con motor de 1 cable

E^{**w}: Máximo diámetro de la bomba con motor de 2 cables

Especificaciones técnicas SP•150

			Standard
1	Descarga	Acero Inoxidable	
2	Chabeta	Acero Inoxidable	
3	Asiento de válvula	Acero Inoxidable/ caucho	304 / NBF
4	Difusor final	Acero Inoxidable	
5	Buje superior	Acero Inoxidable/ caucho	304 / NBF
6	Anillo de desgaste	Acero Inoxidable/ caucho	304 / NBF
7	Buje	Caucho	
8	Difusor	Acero Inoxidable	
9	Tuerca de impulsor	Acero Inoxidable	
10	Cono fijación impulsor	Acero Inoxidable	
11	Aro de impulsor	Acero Inoxidable	
12	Impulsor	Acero Inoxidable	
13	Difusor inicial	Acero Inoxidable	
14	Buje inferior	Acero Inoxidable/ caucho	304 / NBF
15	Anillo	Acero Inoxidable	
	Distanciador		
	Base de anillo inicial	Acero Inoxidable	
	Rejilla de aspiración	Acero Inoxidable	
	Soporte inferior	Acero Inoxidable	
	Eje	Acero Inoxidable	
	Manchón de acople	Acero Inoxidable	
	Tensor	Acero Inoxidable	
	Tuerca de tensor	Acero Inoxidable	
	Fleje cubre cable	Acero Inoxidable	

Especificaciones técnicas SP•230 & SP•300

	Componente	Materiales	Standard
	Descarga	Acero Inoxidable	304
	Chabeta	Acero Inoxidable	304
	Asiento de válvula	Acero Inoxidable/ caucho	304 / NBF
	Difusor final	Acero Inoxidable	304
	Buje superior	Acero Inoxidable/ caucho	304 / NBF
	Anillo de desgaste	Acero Inoxidable/ caucho	304 / NBF
	Anillo de desgaste inicial	CF	
	Buje	Caucho	NBF
	Difusor	Acero Inoxidable	304
	Tuerca de impulsor	Acero Inoxidable	304
	Tuerca para anillo	Acero Inoxidable	304
	Cono fijación impulsor	Acero Inoxidable	304
	Aro de impulsor	Acero Inoxidable	304
	Impulsor	Acero Inoxidable	304
	Difusor inicial	Acero Inoxidable	304
	Buje inferior	Acero Inoxidable/ caucho	304 / NBF
	Anillo	Acero Inoxidable	304
	Distanciador	PTFE CF	
	Rejilla de aspiración	Acero Inoxidable	304
	Soporte inferior	Acero Inoxidable	304
	Eje	Acero Inoxidable	
	Manchón de acople	Acero Inoxidable	304
23	Tensor	Acero Inoxidable	304
24	Tuerca de tensor	Acero Inoxidable	
25	Fleje cubre cable	Acero Inoxidable	304
26	Tapa rejilla aspiración	Acero Inoxidable	