



Serie 8RXSP

Electrobombas sumergibles para pozos de 8" construídas en acero inoxidable.



NUEVOS MODELOS

- ✓ **SP 400:** caudal hasta 102 m³/h y altura hasta 402 mts.
- ✓ **SP 500:** caudal hasta 120 m³/h y altura hasta 412 mts.

Serie 8RXSP

Electrobombas sumergibles
para pozos de 8"

Modelo de Bomba	Potencia (HP)	Salida	Ø Trans. Máx. (mm.)	Q= CAUDAL													
				12	18	24	30	36	42	48	54	66	78	90	102		
				Altura m.c.a.													
SP400-1	7,5	6"	178	20	19.5	19	18	17	16	15	14	13	12	9	7		
SP400-2B				33	32	30	28	27	26	25	23	20	16	11	6		
SP400-2	10			39	38	37	35	33	32	30	28	26	23	18	13		
SP400-3B	12,5			53	51	49	47	45	43	41	38	34	28	22	13		
SP400-3	15			58	57	55	53	50	47	45	43	39	35	28	20		
SP400-4B	17,5			72	70	68	65	62	59	56	53	47	40	31	20		
SP400-4	20			77	76	74	71	67	64	61	58	53	46	37	27		
SP400-5	25			96	94	92	88	84	80	76	73	66	57	46	33		
SP400-6	30			116	113	110	106	101	96	92	88	80	70	56	40		
SP400-7	35			8"	200	136	133	130	126	120	115	109	104	93	81	65	47
SP400-8B		147	143			139	134	129	123	117	112	101	87	69	47		
SP400-8	40	153	150			146	141	135	129	123	117	105	93	75	53		
SP400-9	6"	171	167			163	158	152	145	138	131	118	104	84	58		
SP400-9	8"	171	167			163	158	152	145	138	131	118	104	84	58		
SP400-10	50	6"	193			188	183	177	168	160	152	145	132	117	94	68	
SP400-10		8"	193			188	183	177	168	160	152	145	132	117	94	68	
SP400-11		6"	211			207	202	195	186	176	167	159	145	128	104	74	
SP400-11		8"	211			207	202	195	186	176	167	159	145	128	104	74	
SP400-12	60	6"	244			240	234	227	217	207	198	190	173	154	130	99	
SP400-12		8"	244	240	234	227	217	207	198	190	173	154	130	99			
SP400-13	75	8"	200	263	259	252	244	235	224	214	205	187	166	139	107		
SP400-14				284	279	272	263	253	242	231	221	201	178	148	115		
SP400-15				302	298	292	284	273	260	248	237	215	191	160	120		
SP400-16				322	318	312	302	290	278	265	252	228	202	172	132		
SP400-17	85			343	339	333	324	311	297	283	269	244	216	184	140		
SP400-18				365	359	352	341	328	312	298	285	260	230	193	147		
SP400-19	100			382	377	370	360	346	330	314	299	272	241	202	153		
SP400-20				402	397	389	379	364	347	330	315	287	254	212	159		

Modelo de Bomba	Potencia (HP)	Salida	Ø Trans. Máx. (mm.)	Q= CAUDAL												
				18	24	30	36	42	48	60	72	84	96	108	120	
				Altura m.c.a.												
SP500-1	7,5	6"	178	21	20	19	18	17,5	17	15	14	13	12	10	8	
SP500-2BB				27	26	25	24	23	22	20	18	15	11	5	0	
SP500-2A	10			34	33	32	31	30	28	26	24	21	17	13	8	
SP500-2	12,5			41	40	39	37	36	34	31	29	26	23	20	15	
SP500-3BB				48	46	45	43	41	40	36	33	28	23	16	8	
SP500-3B	15			54	53	51	49	47	45	41	37	33	28	22	15	
SP500-3	17,5			62	60	59	57	54	51	47	43	40	35	30	23	
SP500-4B	20			74	73	71	68	65	62	56	52	47	40	32	22	
SP500-4	25			82	80	78	75	72	68	62	57	53	47	39	30	
SP500-5AB				89	87	84	82	78	75	68	62	55	47	36	25	
SP500-5	30	102	100	97	94	90	85	77	72	66	59	50	38			
SP500-6	35	123	121	118	114	110	104	94	86	79	72	60	46			
SP500-7	40	8 / 10"	196	143	140	137	132	127	121	110	101	93	83	70	53	
SP500-7				8"	143	140	137	132	127	121	110	101	93	83	70	53
SP500-8	50			6"	164	160	157	152	146	139	126	116	106	95	80	62
SP500-8				8"	164	160	157	152	146	139	126	116	106	95	80	62
SP500-9				6"	182	179	175	169	163	155	140	128	118	106	90	68
SP500-9				8"	182	179	175	169	163	155	140	128	118	106	90	68
SP500-10	60			6"	206	201	197	190	183	177	162	150	140	124	105	82
SP500-10				8"	206	201	197	190	183	177	162	150	140	124	105	82
SP500-11	75			230	225	220	212	204	196	180	167	152	137	116	90	
SP500-12				250	245	240	231	222	214	197	181	167	150	126	99	
SP500-13		268	263	258	250	240	230	210	195	180	160	135	106			
SP500-14		85	291	286	280	271	261	251	230	210	194	174	147	116		
SP500-15	100	312	308	300	292	281	270	248	228	210	190	160	126			
SP500-16		330	325	318	309	299	287	263	243	224	200	170	133			
SP500-17		350	344	336	327	316	302	277	255	235	212	180	140			
SP500-18		372	366	360	350	340	326	296	270	250	227	192	150			
SP500-19	125	393	386	379	370	358	345	315	287	265	240	203	158			
SP500-20		412	406	397	388	378	365	333	302	279	251	214	166			

Nota: Salida de bombas en 5". Consultar por arranque Estrella-Triángulo.