

# Serie 4RXSP

**Electrobombas sumergibles para perforaciones de 4" de diámetro construidas totalmente en acero inoxidable.**

Son muy resistentes a la corrosión y a la abrasión. Logran óptimos rendimientos hidráulicos y eléctricos. Por su robustez, tienen una larga vida útil de trabajo intenso y continuo.

## Especificaciones Técnicas

- Caudal: hasta 18 m<sup>3</sup>/h.
- Altura de elevación: hasta 290 m.
- El líquido bombeado es limpio y está libre de sustancias abrasivas, compatible con los componentes y materiales de la bomba.
- El cuerpo hidráulico es totalmente de acero inoxidable AISI 304, excepto el eje de AISI 431.
- Cuentan con válvula de retención.
- Máxima temperatura del líquido: 30°C.
- Máxima presencia de arena: 50 g/m<sup>3</sup>.
- Boca de salida de Ø 1", 1¼", 1½" y 2".
- Equipadas con motores de 0,50 a 5,5 HP en las versiones monofásicas 1 x 220V y de 0,50 a 10 HP en las trifásicas 3 x 380V.
- Con tablero de comando con protector térmico y capacitor de arranque incorporados en las versiones monofásicas (excepto en los motores 2 wire).

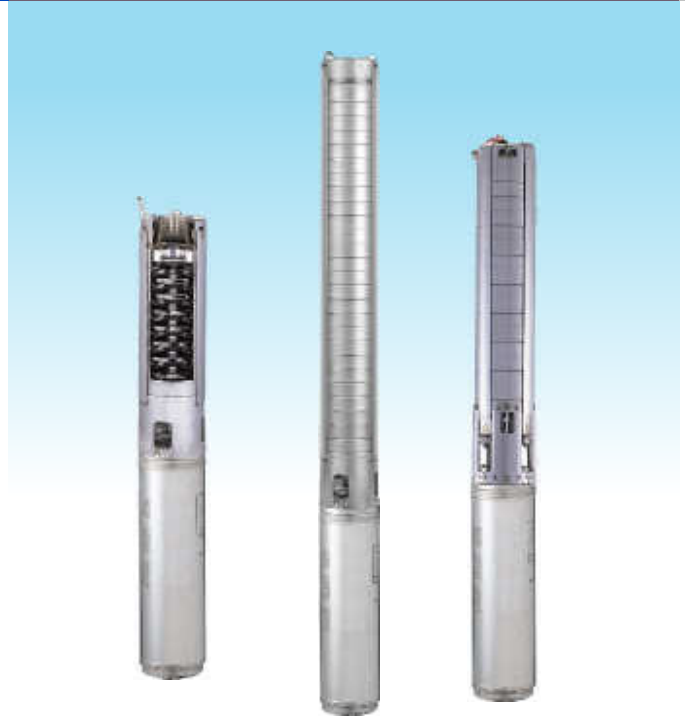
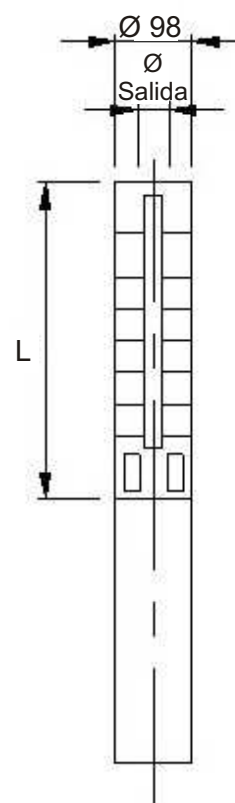
## Materiales

- Boca de descarga de acero inoxidable con válvula de retención para una fácil instalación y una mayor durabilidad.
- Manchón, eje, filtro, fleje tensor, impulsores y difusores de acero inoxidable que garantizan rendimientos óptimos.
- Cojinete axial de NBR que asegura una baja fricción y una alta resistencia.
- Rejilla de succión de acero inoxidable que impide la entrada de arena y otras sustancias.
- Brida de acople Nema.
- Cuellos de impulsor en acero inoxidable/ NBR.

## Aplicaciones

- Abastecimiento de agua en hogares, emprendimientos edilicios, industrias y campos.
- Sistemas de riego.
- Sistemas contra-incendio.
- Drenaje y desagote en minas.

## Diagrama de Dimensiones



## Tabla de performance

Modelo de bomba	Potencia Motor		Q = Caudal																												Dimensiones Largo (mm)	Peso Bomba (Kg)	Ø Salida	
	Kw	HP	l/min m³/h	H = Altura en m																														
				0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	60	70	80	90	100	120	140	160	180	200	250	300								
4RXSP 0509	0.37	0.5	52	48	45	36	27	14																								356	2.9	1¼"
4RXSP 0514	0.37	0.5	79	76	68	56	38	21																								461	3.7	1¼"
4RXSP 0518	0.55	0.75	102	96	88	72	52	27																								545	4.4	1¼"
4RXSP 0521	0.55	0.75	118	112	100	81	58	30																								608	5	1¼"
4RXSP 0528	0.75	1	158	153	138	111	78	42																								755	6.2	1¼"
4RXSP 0536	1.1	1.5	205	195	175	134	103	54																								946	9.9	1¼"
4RXSP 0542	1.1	1.5	238	235	203	167	118	67																								1072	11.3	1¼"
4RXSP 1009	0.37	0.5	53			48	45	42	38	33	26																					356	3	1¼"
4RXSP 1013	0.55	0.75	77			68	64	58	54	46	38																					440	3.8	1¼"
4RXSP 1018	0.75	1	104			94	89	83	74	64	51																					545	4.7	1¼"
4RXSP 1023	1.1	1.5	136			124	118	108	98	84	69																					650	5.7	1¼"
4RXSP 1028	1.5	2	166			154	145	134	122	105	86																					755	6.6	1¼"
4RXSP 1033	1.5	2	195			183	173	159	143	124	102																					883	9.7	1¼"
4RXSP 1040	2.2	3	235			218	205	190	170	147	119																					1030	11.5	1¼"
4RXSP 1048	2.2	3	280			261	246	228	204	178	143																					1198	13.5	1¼"
4RXSP 1806	0.37	0.5	38					33	32	31	30	28	26	22	14																	293	2.4	1¼"
4RXSP 1809	0.55	0.75	57					49	47	46	44	41	38	30	19																	356	3	1¼"
4RXSP 1812	0.75	1	77					66	64	62	58	56	52	43	28																	419	3.6	1¼"
4RXSP 1815	1.1	1.5	97					85	83	80	77	74	69	57	40																	482	4.2	1¼"
4RXSP 1818	1.1	1.5	116					101	97	94	90	85	80	67	45																	545	4.7	1¼"
4RXSP 1825	1.5	2	160					139	134	128	124	117	110	90	60																	692	6.1	1¼"
4RXSP 1833	2.2	3	211					183	177	172	164	155	145	118	80																	883	9.7	1¼"
4RXSP 1839	3	4	250					219	213	204	195	185	172	138	94																	1009	11.2	1¼"
4RXSP 1845	3	4	288					250	243	233	224	213	199	162	110																	1135	12.7	1¼"
4RXSP 1852	4	5.5	334					291	282	272	261	247	230	184	123																	1282	14.5	1¼"
4RXSP 2504	0.37	0.5	25					23	22	21	20.5	20	19	17	15	13	10															251	2	1½"
4RXSP 2506	0.55	0.75	38					34	33	32	31	30	28	26	24	20	16															293	2.4	1½"
4RXSP 2508	0.75	1	52					45	44	43	42	41	39	36	33	28	23															335	2.8	1½"
4RXSP 2512	1.1	1.5	77					68	67	66	64	63	60	56	50	44	37															419	3.6	1½"
4RXSP 2517	1.5	2	108					96	94	93	90	88	84	77	70	63	54															524	4.5	1½"
4RXSP 2521	2.2	3	134					118	115	113	111	108	103	96	87	77	67															608	5.3	1½"
4RXSP 2525	2.2	3	157					138	136	133	129	127	121	113	103	90	78															692	6	1½"
4RXSP 2533	3	4	209					184	180	176	172	168	159	149	137	123	105															868	9.6	1½"
4RXSP 2538	4	5.5	242					212	208	204	199	194	185	172	158	142	123															973	10.9	1½"
4RXSP 2542	4	5.5	265					234	229	224	219	215	204	192	177	157	136															1057	11.9	1½"
4RXSP 2544	4	5.5	279					247	242	237	231	226	215	202	187	166	143															1099	12.4	1½"
4RXSP 4005	0.75	1	30									28	27	26	26	25	24	23	22	21	19	15	12									412	4.3	2"
4RXSP 4007	1.1	1.5	41									38	37	36	36	35	35	34	34	32	27	24	17									496	5.3	2"
4RXSP 4010	1.5	2	58									54	53	52	51	49	47	47	46	43	38	32	25									622	6.8	2"
4RXSP 4012	2.2	3	69									65	64	63	61	60	58	57	55	52	47	40	31									706	7.8	2"
4RXSP 4015	2.2	3	87									80	79	78	76	74	72	70	68	64	57	49	38									832	9.3	2"
4RXSP 4018	3	4	104									98	96	95	93	90	88	86	84	79	72	60	47									958	10.8	2"
4RXSP 4021	4	5.5	122									114	113	111	107	105	102	100	98	93	85	72	55									1084	12.3	2"
4RXSP 4025	4	5.5	144									133	131	128	126	123	119	116	114	107	97	84	64									1252	14.3	2"
4RXSP 4030	5.5	7.5	174									163	160	157	154	149	145	142	139	131	120	103	79									1462	16.8	2"
4RXSP 4037	5.5	7.5	215									199	196	194	188	183	177	173	169	160	145	122	93									1753	20.3	2"
4RXSP 7005	1.5	2	33																	32	31	30	28	27	26	22	16					505	5	2"
4RXSP 7007	2.2	3	46																	44	43	42	40	37	36	30	20					635	6.3	2"
4RXSP 7010	3	4	65																	62	60	58	57	54	52	43	29					830	8.2	2"
4RXSP 7013	4	5.5	84																	80	78	77	74	72	67	56	38					1025	10.2	2"
4RXSP 7018	5.5	7.5	117																	111	108	104	102	97	93	77	54					1350	13.4	2"
4RXSP 7025	7.5	10	163																	154	149	145	141	135	129	107	75					1805	17.8	2"

Curvas de performance

