

en acero inoxidable

CUERPOS HIDRÁULICOS SUMERGIBLES SS

6" 8" 10"

Cumple
con
MEI $\geq 0,4^*$



Desde **9 m³/h** hasta **215 m³/h**
de caudal nominal



Impulsores semiaxiales
en acero inoxidable AISI304



Aplicaciones industriales y agrícolas

impo



SS6

SS 609			Q = Caudal											
			m³/h	0	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Modelo / Etapas	Potencia Motor		Imp.	l/min	0,0	100,0	116,7	133,3	150,0	166,7	183,3	200,0	216,7	233,3
	kW	CV		H = Altura total metros columna de agua / Altura total metros coluna de água										
SS 609/01	0,55	0,75	Rp. 2 1/2	9	9	9	8	8	8	7	6	6	5	
SS 609/02	0,75	1		18	17	17	16	16	15	14	12	11	9	
SS 609/03	1,1	1,5		27	25	25	24	23	21	20	18	16	14	
SS 609/04	1,5	2		37	34	33	32	30	28	26	23	21	18	
SS 609/05	1,5	2		46	42	41	40	38	35	32	29	26	23	
SS 609/06	2,2	3		55	52	51	49	46	43	39	35	32	27	
SS 609/07	2,2	3		64	61	59	57	54	50	45	41	37	32	
SS 609/08	3	4		74	69	68	65	62	57	53	48	43	38	
SS 609/09	3	4		83	77	76	74	70	65	59	54	48	42	
SS 609/10	4	5,5		93	87	85	82	78	72	67	60	54	47	
SS 609/11	4	5,5		102	95	93	90	86	80	73	66	59	52	
SS 609/12	4	5,5		111	104	102	98	94	87	80	72	65	57	
SS 609/13	4	5,5		121	113	110	107	102	94	87	78	70	62	
SS 609/14	5,5	7,5		131	123	120	116	111	103	94	86	78	68	
SS 609/15	5,5	7,5		140	132	129	124	118	110	101	92	83	73	
SS 609/16	5,5	7,5		149	141	138	133	126	117	107	98	89	77	
SS 609/17	5,5	7,5		159	150	146	141	134	125	114	104	94	82	
SS 609/18	5,5	7,5		168	159	155	149	142	132	121	111	100	87	
SS 609/19	7,5	10		176	164	160	154	146	134	121	110	99	88	
SS 609/20	7,5	10		185	172	168	162	153	141	128	116	105	93	
SS 609/21	7,5	10		194	181	176	170	161	148	134	122	110	97	
SS 609/22	7,5	10		203	190	185	178	169	155	141	128	115	102	
SS 609/23	7,5	10		213	198	193	186	176	162	147	133	120	107	
SS 609/24	7,5	10		222	207	201	194	184	169	153	139	125	111	
SS 609/25	9,3	12,5		235	222	217	212	203	191	177	165	151	136	
SS 609/26	9,3	12,5		245	230	225	220	211	199	184	172	157	141	
SS 609/27	9,3	12,5		254	239	234	228	219	206	191	178	163	147	
SS 609/28	9,3	12,5		264	248	243	237	227	214	198	185	169	152	
SS 609/29	11	15		273	257	251	245	235	221	206	191	175	157	
SS 609/30	11	15		283	266	260	254	243	229	213	198	181	163	
SS 609/31	11	15		292	275	269	262	251	237	220	205	187	168	
SS 609/32	11	15		301	284	277	271	259	244	227	211	193	174	
SS 609/33	11	15		311	292	286	279	268	252	234	218	199	179	
SS 609/34	11	15		320	301	295	288	276	260	241	224	205	185	
SS 609/35	11	15		330	310	303	296	284	267	248	231	211	190	
SS 609/36	13	17,5		339	319	312	305	292	275	255	237	217	195	
SS 609/37	13	17,5		349	328	321	313	300	283	262	244	223	201	
SS 609/38	13	17,5		358	337	329	322	308	290	269	251	229	206	
SS 609/39	15	20		367	346	338	330	316	298	276	257	235	212	
SS 609/40	15	20		377	354	347	338	324	306	284	264	241	217	
SS 609/41	15	20		386	363	355	347	332	313	291	270	247	223	
SS 609/42	15	20		396	372	364	355	341	321	298	277	253	228	

SS 609 no cumple con MEI*

SS 609 não estão em conformidade com o MEI*

SS6

SS 615			Q = Caudal												
			m³/h	0	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
Modelo / Etapas	Potencia Motor		Imp.	l/min	0,0	166,7	183,3	200,0	216,7	233,3	250,0	266,7	283,3	300,0	316,7
	kW	CV		H = Altura total metros columna de agua / Altura total metros columna de água											
SS 615/01	0,55	0,75	Rp 2"½	12	9	9	9	8	8	8	7	7	6	6	
SS 615/02	1,1	1,5		24	19	18	18	17	17	16	15	14	13	12	
SS 615/03	1,5	2		36	29	27	27	26	25	24	23	21	20	18	
SS 615/04	2,2	3		48	39	37	36	34	34	32	30	29	27	25	
SS 615/05	2,2	3		60	49	46	45	43	42	40	38	36	34	31	
SS 615/06	3	4		72	58	55	54	52	51	48	46	43	40	37	
SS 615/07	4	5,5		84	68	65	63	60	59	56	53	51	47	44	
SS 615/08	4	5,5		96	78	74	72	69	68	64	61	58	54	50	
SS 615/09	4	5,5		108	88	83	81	78	76	72	69	65	61	56	
SS 615/10	5,5	7,5		120	98	93	90	87	85	80	77	73	68	63	
SS 615/11	5,5	7,5		132	107	102	99	95	93	88	84	80	74	69	
SS 615/12	5,5	7,5		144	117	111	108	104	102	96	92	87	81	75	
SS 615/13	7,5	10		156	127	120	117	113	110	104	100	94	88	81	
SS 615/14	7,5	10		168	137	130	125	121	119	112	107	102	95	88	
SS 615/15	7,5	10		180	147	139	134	130	127	120	115	109	102	94	
SS 615/16	7,5	10		192	156	148	143	139	136	128	123	116	108	100	
SS 615/17	9,3	12,5		204	166	158	152	147	144	136	130	124	115	107	
SS 615/18	9,3	12,5		216	176	167	161	156	153	144	138	131	122	113	
SS 615/19	9,3	12,5		228	186	176	170	165	161	152	146	138	129	119	
SS 615/20	9,3	12,5		240	196	186	179	174	170	160	154	146	136	126	
SS 615/21	11	15		252	205	195	188	182	178	168	161	153	142	132	
SS 615/22	11	15		264	215	204	197	191	187	176	169	160	149	138	
SS 615/23	11	15		276	225	213	206	200	195	184	177	167	156	144	
SS 615/24	11	15		288	235	223	215	208	204	192	184	175	163	151	
SS 615/25	11	15		300	245	232	224	217	212	200	192	182	170	157	
SS 615/26	13	17,5		312	254	241	233	226	221	208	200	189	176	163	
SS 615/27	13	17,5		324	264	251	242	234	229	216	207	197	183	170	
SS 615/28	13	17,5		336	274	260	251	243	238	224	215	204	190	176	
SS 615/29	13	17,5		348	284	269	260	252	246	232	223	211	197	182	
SS 615/30	15	20		360	294	279	269	261	255	240	231	219	204	189	
SS 615/31	15	20		372	303	288	278	269	263	248	238	226	210	195	
SS 615/32	15	20		384	313	297	287	278	272	256	246	233	217	201	
SS 615/33	15	20		396	323	306	296	287	280	264	254	240	224	207	
SS 615/34	18,5	25		408	333	316	305	295	289	272	261	248	231	214	
SS 615/35	18,5	25		420	343	325	314	304	297	280	269	255	238	220	
SS 615/36	18,5	25		432	353	334	323	313	306	288	277	262	244	226	
SS 615/37	18,5	25		444	362	344	332	321	314	296	284	270	251	233	
SS 615/38	18,5	25		456	372	353	341	330	323	304	292	277	258	239	
SS 615/39	18,5	25		468	382	362	350	339	331	312	300	284	265	245	
SS 615/40	18,5	25		480	392	372	359	348	340	320	308	292	272	252	

SS6

SS 626			Q = Caudal														
			m³/h	0	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	
Modelo / Etapas	Potencia M.		Imp.	l/min	0	233,3	266,7	300	333,3	366,7	400	433,3	466,7	500	533,3	566,7	600
	kW	CV		H = Altura total metros columna de agua / Altura total metros columna de agua													
SS 626/01	0,8	1	Imp.	9	8	7	7	7	7	6	6	6	5	5	4	3	
SS 626/02	1,5	2		17	15	14	14	13	13	12	11	11	10	8	7	6	
SS 626/03	2,2	3		27	23	22	21	21	20	19	18	17	16	14	11	9	
SS 626/04	2,2	3		35	30	29	28	27	26	25	23	22	20	18	15	12	
SS 626/05	3	4		44	37	37	35	34	33	31	29	27	25	22	19	15	
SS 626/06	4	5,5		52	45	44	42	40	39	37	35	32	30	27	23	18	
SS 626/07	4	5,5		62	54	52	50	48	47	45	42	39	36	33	28	23	
SS 626/08	5,5	7,5		73	63	61	58	56	55	53	49	46	42	38	33	27	
SS 626/09	5,5	7,5		81,7	70	68	66	64	62	59	55	52	48	43	37	30	
SS 626/10	7,5	10		91	78	76	73	71	69	66	62	58	52	47	41	33	
SS 626/11	7,5	10		99	85	83	80	77	75	72	67	62	56	51	44	35	
SS 626/12	7,5	10		108	93	91	87	84	81	77	73	67	61	55	47	38	
SS 626/13	7,5	10		115	101	97	93	89	86	82	78	71	65	58	50	40	
SS 626/14	9,2	12,5		124	109	105	100	96	93	89	83	77	70	62	54	43	
SS 626/15	9,2	12,5		133	116	112	108	103	100	95	89	82	75	67	57	46	
SS 626/16	9,2	12,5		142	124	119	115	110	106	101	95	88	80	71	61	49	
SS 626/17	11	15		150	131	127	122	117	113	108	101	93	85	76	65	52	
SS 626/18	11	15		159	138	134	129	124	120	114	107	99	90	80	69	55	
SS 626/19	11	15		168	144	141	136	131	126	121	113	104	95	85	73	58	
SS 626/20	11	15		177	152	148	143	138	133	127	119	110	100	89	77	61	
SS 626/21	13	17,5		186	159	155	150	145	140	133	124	115	105	94	80	65	
SS 626/22	13	17,5		195	167	163	157	152	146	140	130	121	110	98	84	68	
SS 626/23	13	17,5		204	175	171	164	159	153	146	137	127	116	104	89	72	
SS 626/24	15	20		214	183	179	172	166	160	153	143	133	122	109	94	76	
SS 626/25	15	20		224	191	187	180	174	167	160	149	139	127	114	99	80	
SS 626/26	15	20		233	199	194	188	182	174	166	156	145	133	119	103	84	
SS 626/27	18,5	25		241	207	202	195	189	181	172	162	151	138	124	107	88	
SS 626/28	18,5	25		250	215	209	202	196	188	179	168	157	144	128	111	91	
SS 626/29	18,5	25		259	222	217	210	203	195	185	174	162	149	133	115	94	
SS 626/30	18,5	25		268	230	224	217	210	201	192	180	168	154	137	119	97	
SS 626/31	18,5	25		277	238	232	224	217	208	198	186	173	159	142	123	101	
SS 626/32	18,5	25		286	245	239	231	224	215	204	192	179	164	147	127	104	
SS 626/33	18,5	25		295	253	247	238	230	222	211	198	184	169	151	131	107	
SS 626/34	22	30		304	268	254	246	237	228	217	204	190	174	155	134	110	
SS 626/35	22	30		312	268	260	252	243	234	222	210	194	178	160	139	113	
SS 626/36	22	30		322	276	269	260	251	242	230	216	201	185	165	143	116	
SS 626/37	22	30		331	284	276	267	258	248	239	222	207	190	170	147	120	
SS 626/38	22	30		340	291	284	275	265	255	243	228	212	195	174	151	123	

SS6

SS 632			Q = Caudal															
			m³/h	0	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	
Modelo / Etapas	Potencia		Imp.	l/min	0	266,7	300	333,3	366,7	400	433,3	466,7	500	533,3	566,7	600	633,3	666,7
	kW	CV		H = Altura total metros columna de agua / Altura total metros columna de agua														
SS 632/01	1,1	1,5	Rp 3"	11	9	9	8	8	8	7	7	7	6	6	5	5	4	
SS 632/02	2,2	3,0		22	18	17	17	16	16	15	14	13	12	11	10	9	8	
SS 632/03	3,0	4,0		33	28	26	25	24	23	22	21	19	18	17	15	13	11	
SS 632/04	4,0	5,5		44	37	35	33	32	31	30	28	26	25	23	21	18	15	
SS 632/05	4,0	5,5		57	48	46	44	42	41	39	37	34	32	30	27	24	21	
SS 632/06	5,5	7,5		69	58	55	53	51	49	47	44	41	39	36	32	29	25	
SS 632/07	5,5	7,5		80	67	64	61	59	57	54	52	48	45	42	38	33	29	
SS 632/08	7,5	10,0		91	76	73	70	67	65	62	59	55	51	48	43	38	33	
SS 632/09	7,5	10,0		102	85	82	78	76	73	70	66	62	58	54	49	43	37	
SS 632/10	7,5	10,0		114	95	91	87	84	81	78	74	69	64	60	54	48	40	
SS 632/11	9,2	12,5		125	104	100	96	92	89	85	81	76	70	65	59	52	44	
SS 632/12	9,2	12,5		136	114	109	104	101	97	92	88	82	76	70	63	55	47	
SS 632/13	11	15		147	122	118	113	109	105	100	94	88	81	75	68	59	51	
SS 632/14	11	15		158	132	127	122	117	113	107	102	94	87	80	72	64	55	
SS 632/15	13	17,5		169	141	136	131	125	121	115	109	101	93	86	78	68	59	
SS 632/16	13	17,5		181	151	145	140	134	129	122	115	107	98	91	82	72	62	
SS 632/17	13	17,5		193	161	155	149	143	137	130	122	114	106	97	87	76	65	
SS 632/18	15	20		204	170	163	157	151	145	138	130	121	111	103	92	81	69	
SS 632/19	15	20		215	181	175	168	161	154	145	137	127	118	108	97	85	73	
SS 632/20	15	20		227	190	184	177	169	162	153	144	134	124	114	102	90	77	
SS 632/21	18,5	25		237	198	193	184	176	168	160	150	140	129	119	107	94	80	
SS 632/22	18,5	25		247	206	201	191	183	175	166	157	145	135	124	111	98	83	
SS 632/23	18,5	25		258	216	210	200	191	183	174	164	152	141	129	116	102	87	
SS 632/24	18,5	25		269	225	219	208	199	191	181	171	158	147	135	121	107	91	
SS 632/25	18,5	25		281	234	228	217	208	199	189	177	164	153	141	126	111	94	
SS 632/26	22	30		290	243	236	226	216	206	196	183	170	158	146	131	116	97	
SS 632/27	22	30		301	253	245	234	224	214	203	190	176	164	151	136	120	101	
SS 632/28	22	30		313	262	254	242	233	222	211	197	182	170	157	141	124	105	
SS 632/29	22	30		324	272	263	251	241	230	218	204	189	176	162	146	129	109	
SS 632/30	22	30		334	281	271	259	248	238	226	211	195	182	167	151	133	113	
SS 632/31	26	35		343	290	279	267	256	245	233	217	202	188	173	156	137	117	
SS 632/32	26	35		354	298	287	275	264	253	240	224	208	193	178	161	141	121	
SS 632/33	26	35		365	308	295	283	272	261	247	231	215	199	183	166	145	125	
SS 632/34	26	35		376	317	304	292	280	268	255	238	221	205	189	171	150	128	
SS 632/35	26	35		387	326	313	300	289	276	262	245	228	211	194	176	154	132	
SS 632/36	30	40		398	336	322	308	297	284	270	252	234	217	200	181	159	136	
SS 632/37	30	40		409	345	331	317	305	292	277	258	241	223	205	186	163	140	

SS6

SS 636			Q = Caudal												
			m³/h	0	24	27	30	33	36	39	42	45	48	51	
Modelo / Etapas	Potencia		Imp.	l/min	0	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850
	kW	CV		H = Altura total metros columna de agua / Altura total metros columna de agua											
SS 636/01	1,1	1,5	Rp 3"	11	10	9	9	8	8	8	7	6	6	5	
SS 636/02	2,2	3		23	19	19	18	17	16	15	14	13	12	11	
SS 636/03	4	5,5		34	29	28	26	25	24	23	21	19	18	16	
SS 636/04	4	5,5		46	39	37	35	34	32	30	28	26	24	21	
SS 636/05	5,5	7,5		57	49	46	44	42	40	38	35	32	30	26	
SS 636/06	7,5	10		68	58	56	53	51	48	45	42	39	36	32	
SS 636/07	7,5	10		80	68	65	61	59	56	53	49	45	41	37	
SS 636/08	9,3	12,5		91	78	74	70	68	64	60	56	52	47	42	
SS 636/09	11	15		103	87	84	79	76	71	68	63	58	53	48	
SS 636/10	11	15		114	97	93	88	84	79	75	70	65	59	53	
SS 636/11	13	17,5		126	107	102	97	93	87	83	77	71	65	58	
SS 636/12	13	17,5		137	116	112	105	101	95	90	84	78	71	63	
SS 636/13	15	20		148	126	121	114	110	103	98	91	84	77	69	
SS 636/14	15	20		160	136	130	123	118	111	105	99	91	83	74	
SS 636/15	18,5	25		171	146	139	132	127	119	113	106	97	89	79	
SS 636/16	18,5	25		183	155	149	140	135	127	120	113	104	95	85	
SS 636/17	18,5	25		194	165	158	149	144	135	128	120	110	101	90	
SS 636/18	18,5	25		205	175	167	158	152	143	135	127	117	107	95	
SS 636/19*	22	30		217	184	177	167	161	151	143	134	123	113	100	
SS 636/20*	22	30		228	194	186	176	169	159	150	141	130	119	106	
SS 636/21*	22	30		240	204	195	184	177	167	158	148	136	124	111	
SS 636/22*	26	35		251	214	205	193	186	175	165	155	143	130	116	
SS 636/23*	26	35		262	223	214	202	194	183	173	162	149	136	122	
SS 636/24*	26	35		274	233	223	211	203	191	180	169	156	142	127	
SS 636/25*	26	35		285	243	232	219	211	199	188	176	162	148	132	
SS 636/26*	30	40		297	252	242	228	220	206	195	183	169	154	137	
SS 636/27*	30	40		308	262	251	237	228	214	203	190	175	160	143	
SS 636/28*	30	40		320	272	260	246	237	222	210	197	182	166	148	
SS 636/29*	30	40		331	282	270	255	245	230	218	204	188	172	153	

* Para motor de 8" requiere adaptador (ref. SS68)

* Para o motor de 8" requer adaptador (ref. SS68)

SS6

SS 642			Q = Caudal												
			m³/h	0	36	38	40	42	44	46	48	50	54	58	
Modelo / Etapas	Potencia		Imp.	l/min	0,0	600,0	633,3	666,7	700,0	733,3	766,7	800,0	833,3	900,0	966,7
	kW	CV			H = Altura total metros columna de agua / Altura total metros columna de agua										
SS 642/01	1,5	2	Rp 3"	13	10	10	9	9	9	9	8	8	7	6	
SS 642/02	3	4		26	20	19	19	18	18	17	17	16	15	12	
SS 642/03	5,5	7,5		39	29	29	28	27	26	26	25	24	22	19	
SS 642/04	7,5	10		52	39	38	37	36	35	34	33	32	29	25	
SS 642/05	7,5	10		65	49	48	47	46	44	43	42	40	37	31	
SS 642/06	9,3	12,5		78	59	57	56	55	53	51	50	48	44	37	
SS 642/07	11	15		91	69	67	65	64	62	60	58	56	51	43	
SS 642/08	13	17,5		104	78	76	74	73	70	68	66	64	58	50	
SS 642/09	15	20		117	88	86	84	82	79	77	75	72	66	56	
SS 642/10	15	20		130	98	95	93	91	88	85	83	80	73	62	
SS 642/11	18,5	25		143	108	105	102	100	97	94	91	88	80	68	
SS 642/12	18,5	25		156	118	114	112	109	106	102	100	96	88	74	
SS 642/13*	22	30		169	127	124	121	118	114	111	108	104	95	81	
SS 642/14*	22	30		182	137	133	130	127	123	119	116	112	102	87	
SS 642/15*	22	30		195	147	143	140	137	132	128	125	120	110	93	
SS 642/16*	26	35		208	157	152	149	146	141	136	133	128	117	99	
SS 642/17*	26	35		221	167	162	158	155	150	145	141	136	124	105	
SS 642/18*	30	40		234	176	171	167	164	158	153	149	144	131	112	
SS 642/19*	30	40		247	186	181	177	173	167	162	158	152	139	118	
SS 642/20*	30	40		260	196	190	186	182	176	170	166	160	146	124	
SS 642/21*	37	50		273	206	200	195	191	185	179	174	168	153	130	
SS 642/22*	37	50		286	216	209	205	200	194	187	183	176	161	136	
SS 642/23*	37	50		299	225	219	214	209	202	196	191	184	168	143	
SS 642/24*	37	50		312	235	228	223	218	211	204	199	192	175	149	
SS 642/25*	37	50		325	245	238	233	228	220	213	208	200	183	155	

* Para motor de 8" requiere adaptador (ref. SS68)

* Para o motor de 8" requer adaptador (ref. SS68)

SS6

SS 660			Q = Caudal											
			m³/h	0	30	36	42	48	54	60	66	72	78	
Modelo / Etapas	Potencia		Imp.	l/min	0	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300
	kW	CV		H = Altura total metros columna de agua / Altura total metros columna de agua										
SS 660/01	1,5	2	Rp 4"	11	10	9	9	8	8	7	6	5	4	
SS 660/02	3	4		22	20	19	18	17	15	13	11	9	7	
SS 660/03	5,5	7,5		33	30	28	27	25	23	20	17	14	11	
SS 660/04	7,5	10		44	40	37	36	33	30	27	23	19	14	
SS 660/05	7,5	10		52	51	47	43	40	36	32	28	23	17	
SS 660/06	9,3	12,5		61	61	56	50	47	43	38	32	27	20	
SS 660/07	11	15		70	71	65	58	54	49	43	37	31	23	
SS 660/08	11	15		79	81	74	65	61	55	49	42	35	26	
SS 660/09	13	17,5		88	91	84	73	68	61	54	47	39	29	
SS 660/10	15	20		105	101	93	83	77	69	61	53	44	33	
SS 660/11	18,5	25		123	111	102	93	86	77	68	59	49	37	
SS 660/12	18,5	25		141	121	112	103	95	85	75	65	54	41	
SS 660/13	18,5	25		158	131	121	113	104	93	82	71	59	45	
SS 660/14*	22	30		176	141	130	123	113	101	89	77	64	50	
SS 660/15*	22	30		194	152	140	133	122	109	100	83	69	54	
SS 660/16*	26	35		202	162	149	141	130	117	103	89	74	57	
SS 660/17*	26	35		210	172	158	150	138	125	110	95	79	61	
SS 660/18*	26	35		218	182	167	159	146	132	117	100	84	65	
SS 660/19*	30	40		226	192	177	167	155	140	124	106	89	69	
SS 660/20*	30	40		234	202	186	176	163	147	131	112	94	73	
SS 660/21*	30	40		242	212	195	185	171	155	137	118	99	77	
SS 660/22*	37	50		250	222	205	193	179	163	144	124	104	81	
SS 660/23*	37	50		259	232	214	202	187	170	151	130	109	84	
SS 660/24*	37	50		267	242	223	211	196	178	158	136	114	88	
SS 660/25*	37	50		275	253	233	219	204	185	165	142	119	92	

* Para motor de 8" requiere adaptador (ref. SS68)

* Para o motor de 8" requer adaptador (ref. SS68)

SS6

SS 665			Q = Caudal											
			m³/h	0	36	42	48	54	60	66	72	78	81	84
Modelo / Etapas	Potencia		Imp.	l/min	H = Altura total metros columna de agua / Altura total metros columna de agua									
	kW	CV			0	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1350
SS 665/01	2,2	3,0	Rp 4"	15	11	9	8	7	6	6	5	4	3	2
SS 665/02	4	5,5		29	22	20	18	16	14	13	12	9	8	7
SS 665/03	5	7,5		43	34	31	29	26	24	22	20	17	15	13
SS 665/04	7,5	10		58	45	42	38	35	32	29	26	22	20	17
SS 665/05	9,2	12,5		72	56	52	48	44	41	37	33	28	25	22
SS 665/06	11	15		86	67	63	58	53	49	44	39	34	31	27
SS 665/07	13	17,5		102	79	74	68	63	57	52	46	40	36	32
SS 665/08	15	20		117	90	84	78	72	65	59	53	45	41	36
SS 665/09	18,5	25		130	102	95	88	82	74	67	60	52	47	41
SS 665/10	18,5	25		144	112	104	96	89	81	74	66	56	51	44
SS 665/11	22	30		158	123	115	107	98	90	81	72	62	56	50
SS 665/12	22	30		172	135	125	116	107	98	88	79	68	62	54
SS 665/13	26	35		188	146	136	126	117	106	96	86	74	67	59
SS 665/14	26	35		200	156	146	135	125	113	102	91	78	71	63
SS 665/15	26	35		213	165	154	143	132	120	109	96	82	75	65
SS 665/16	30	40		226	176	164	152	141	128	115	102	88	80	70
SS 665/17	30,0	40		240	187	175	162	150	136	122	109	94	85	75
SS 665/18	37,5	50		257	201	188	174	161	147	132	118	102	92	82
SS 665/19	37,5	50		270	210	196	182	168	153	137	122	105	94	83
SS 665/20	37,5	50		284	221	207	191	177	161	144	128	110	99	88
SS 665/21	37,5	50		297	230	215	199	183	166	149	132	113	101	89
SS 665/22	45	60		312	245	229	213	197	179	161	144	124	111	98
SS 665/23	45	60		327	256	239	222	206	188	169	150	129	116	103
SS 665/24	45	60		341	267	250	232	215	196	176	157	135	121	107

SS6

SS 675			Q = Caudal											
			m³/h	0	42	54	64	70	75	80	84	90	96	
Modelo / Etapas	Potencia		Imp.	l/min	0	700	900	1066	1166	1250	1333,3	1400	1500	1600
	kW	CV		H = Altura total metros columna de agua / Altura total metros columna de água										
SS 675/01	3	4	Rp 4"	16	11	11	10	9	8	7	7	6	4	
SS 675/02	5,5	7,5		32	23	21	20	19	17	15	13	11	9	
SS 675/03	7,5	10		49	34	32	30	28	25	22	20	17	13	
SS 675/04	11	15		65	45	43	40	37	33	30	27	22	17	
SS 675/05	13	17,5		81	56	53	49	47	41	37	34	28	21	
SS 675/06	15	20		97	68	64	59	56	50	45	40	33	26	
SS 675/07	18,5	25		113	79	74	69	65	58	52	47	37	30	
SS 675/08	18,5	25		130	90	85	79	74	66	60	54	45	34	
SS 675/09*	22	30		146	102	96	89	84	75	67	60	50	39	
SS 675/10*	26	35		162	113	106	99	93	83	74	67	56	43	
SS 675/11*	30	40		178	124	117	109	102	91	82	74	61	47	
SS 675/12*	30	40		194	135	128	119	112	99	89	81	67	51	
SS 675/13*	37	50		210	147	138	128	121	108	97	87	72	56	
SS 675/14*	37	50		227	158	149	138	130	116	104	94	78	60	
SS 675/15*	37	50		243	169	160	148	140	124	112	101	84	64	
SS 675/16*	45	60		259	180	170	158	149	133	119	107	89	69	
SS 675/17*	45	60		275	192	181	168	158	141	127	114	95	73	
SS 675/18*	45	60		291	203	191	178	167	149	134	121	100	77	

SS 690			Q = Caudal											
			m³/h	0	75	84	90	96	100	105	110	115	120	
Modelo / Etapas	Potencia		Imp.	l/min	0	1250	1400	1500	1600	1666	1750	1833,3	1916,7	2000
	kW	CV		H = Altura total metros columna de agua / Altura total metros columna de água										
SS 690/01	4	5,5	Rp 4"	15	11	11	10	9	9	8	8	7	6	
SS 690/02	7,5	10		31	22	21	20	19	18	17	16	14	13	
SS 690/03	11	15		46	33	32	30	28	27	25	23	21	19	
SS 690/04	15	20		62	44	42	40	38	36	33	31	28	25	
SS 690/05	18,5	25		77	55	53	50	47	45	42	39	35	31	
SS 690/06*	22	30		93	66	63	60	57	54	50	47	42	38	
SS 690/07*	26	35		108	77	74	70	66	63	59	55	50	44	
SS 690/08*	30	40		124	88	84	80	76	72	67	62	57	50	
SS 690/09*	37	50		139	98	95	90	85	81	75	70	64	56	
SS 690/10*	37	50		155	109	105	100	95	90	84	78	71	63	
SS 690/11*	45	60		170	120	116	110	104	99	92	86	78	69	
SS 690/12*	45	60		186	131	126	120	113	108	100	94	85	75	

SS 675 y SS 690 no cumplen con MEI*

* Para motor de 8" requiere adaptador (ref. SS68)

SS 675 e SS 690 não estão em conformidade com o MEI*

* Para o motor de 8" requer adaptador (ref. SS68)

SS8

SS 872			Q = Caudal												
			m³/h	0	60	64	68	72	76	80	84	88	96	104	
Modelo / Etapas	Potencia		Imp.	l/min	0	1000	1066,7	1133,3	1200	1266,7	1333,3	1400	1466,7	1600	1733,3
	kW	CV		H = Altura total metros columna de agua / Altura total metros columna de agua											
SS 872 / 01	4	5,5	Imp. 8”	19	14	13	13	13	12	12	11	11	9	8	
SS 872 / 02	7,5	10		36	27	26	26	25	24	23	22	21	19	16	
SS 872 / 03	11	15		55	41	40	39	38	37	35	34	32	28	24	
SS 872 / 04	13	17,5		72	55	54	52	51	49	46	45	42	38	32	
SS 872 / 05	18,5	25		92	69	67	65	64	61	58	56	53	47	40	
SS 872 / 06	22	30		110	82	80	78	76	73	70	67	64	56	48	
SS 872 / 07	26	35		129	96	94	91	89	85	81	78	74	66	56	
SS 872 / 08	26	35		148	110	107	104	102	98	93	90	85	75	64	
SS 872 / 09	30	40		165	123	121	117	114	110	104	101	95	85	72	
SS 872 / 10	37	50		184	137	134	130	127	122	116	112	106	94	80	
SS 872 / 11	37	50		203	151	147	143	140	134	128	123	117	103	88	
SS 872 / 12	45	60		220	164	161	156	152	146	139	134	127	113	96	
SS 872 / 13	45	60		233	178	174	169	165	159	151	146	138	122	104	
SS 872 / 14	52	70		247	192	188	182	178	171	162	157	148	132	112	
SS 872 / 15	52	70		265	206	201	195	191	183	174	168	159	141	120	
SS 872 / 16	55	75		294	219	214	208	203	195	186	179	170	150	128	
SS 872 / 17	55	75		313	233	228	221	216	207	197	190	180	160	136	
SS 872 / 18	59	80		332	247	241	234	229	220	209	202	191	169	144	
SS 872 / 19	66	90		349	260	255	247	241	232	220	213	201	179	152	
SS 872 / 20	66	90		368	274	268	260	254	244	232	224	212	188	160	
SS 872 / 21	75	100		387	288	281	273	267	256	244	235	223	197	168	
SS 872 / 22	75	100		406	301	295	286	279	268	255	246	233	207	176	

SS 894			Q = Caudal												
			m³/h	0	64	72	80	84	88	92	96	104	112	120	
Modelo / Etapas	Potencia		Imp.	l/min	0	1066,7	1200	1333,3	1400	1466,7	1533,3	1600	1733,3	1866,7	2000
	kW	CV		H = Altura total metros columna de agua / Altura total metros columna de agua											
SS 894 / 01	5,5	7,5	Imp. 8”	25	19	18	17	17	17	16	15	14	12	10	
SS 894 / 02	11	15		49	37	36	35	34	33	32	30	27	24	20	
SS 894 / 03	15	20		74	56	54	52	51	50	48	46	41	36	30	
SS 894 / 04	22	30		98	75	72	69	68	66	64	61	55	48	40	
SS 894 / 05	26	35		123	93	90	87	85	83	80	76	68	59	50	
SS 894 / 06	37	50		147	112	107	104	102	100	96	91	82	71	60	
SS 894 / 07	37	50		172	130	125	121	119	116	112	106	96	83	70	
SS 894 / 08	45	60		196	149	143	139	136	133	128	122	110	95	80	
SS 894 / 09	52	70		221	168	161	156	153	149	144	137	123	107	90	
SS 894 / 10	52	70		245	186	179	173	170	166	160	152	137	119	100	
SS 894 / 11	59	80		270	205	197	191	188	183	175	167	151	131	110	
SS 894 / 12	66	90		294	224	215	208	205	199	191	182	164	143	120	

+ Continua a la siguiente página

+ Continua na página seguinte

SS8

SS 894			Q = Caudal												
			m³/h	0	64	72	80	84	88	92	96	104	112	120	
Modelo / Etapas	Potencia		Imp.	l/min	0	1066,7	1200	1333,3	1400	1466,7	1533,3	1600	1733,3	1866,7	2000
	kW	CV		H = Altura total metros columna de agua / Altura total metros columna de agua											
SS 894 / 13	75	100	Rp 5	319	242	233	225	222	216	207	198	178	154	130	
SS 894 / 14	75	100		343	261	251	243	239	232	223	213	192	166	140	
SS 894 / 15	81	110		368	279	269	260	256	249	239	228	205	178	150	
SS 894 / 16	92	125		392	298	287	277	273	266	255	243	219	190	160	
SS 894 / 17	92	125		417	317	305	295	290	282	271	258	233	202	170	
SS 894 / 18	110	150		441	335	322	312	307	299	287	273	247	214	180	
SS 894 / 19	110	150		466	354	340	329	324	316	303	289	260	226	190	
SS 894 / 20	110	150		490	373	358	346	341	332	319	304	274	238	200	
SS 894 / 21	110	150		515	391	376	364	358	349	335	319	288	250	210	

SS 896			Q = Caudal														
			m³/h	0	68	72	76	80	84	88	92	96	100	104	108	112	
Modelo / Etapas	Potencia		Imp.	l/min	0	1133,3	1200	1266,7	1333,3	1400	1466,7	1533,3	1600	1666,7	1733,3	1800	1866,7
	kW	CV		H = Altura total metros columna de agua / Altura total metros columna de agua													
SS 896/01	4	5,5	Rp 5	16	14	13	13	13	13	12	12	11	10	10	9	9	
SS 896/02	7,5	10		33	28	27	26	26	25	24	23	22	21	19	18	17	
SS 896/03	11	15		50	41	40	39	38	38	36	35	33	31	29	27	26	
SS 896/04	15	20		67	55	54	52	51	50	48	46	44	42	39	36	34	
SS 896/05	18,5	25		84	69	67	66	64	63	60	58	55	52	49	45	43	
SS 896/06	22	30		100	83	80	79	77	75	72	69	66	62	58	54	51	
SS 896/07	26	35		117	97	94	92	90	88	84	81	77	73	68	63	60	
SS 896/08	30	40		134	110	107	105	102	100	96	92	88	83	78	72	68	
SS 896/09	37	50		151	124	121	118	115	113	108	104	99	94	87	81	77	
SS 896/10	37	50		160	138	134	131	128	125	120	115	110	104	97	90	85	
SS 896/11	45	60		184	152	147	144	141	138	132	127	121	114	107	99	94	
SS 896/12	45	60		201	166	161	157	154	150	144	138	132	125	116	108	102	
SS 896/13	52	70		218	179	174	170	166	163	156	150	143	135	126	117	111	
SS 896/14	52	70		225	193	188	183	179	175	168	161	154	146	136	126	119	
SS 896/15	55	75		242	207	201	197	192	188	180	173	165	156	146	135	128	
SS 896/16	59	80		257	221	214	210	205	200	192	184	176	166	155	144	136	
SS 896/17	66	90		274	235	228	223	218	213	204	196	187	177	165	153	145	
SS 896/18	66	90		302	248	241	236	230	225	216	207	198	187	175	162	153	
SS 896/19	75	100		319	262	255	249	243	238	228	219	209	198	184	171	162	
SS 896/20	75	100		336	276	268	262	256	250	240	230	220	208	194	180	170	
SS 896/21	81	110		352	290	281	275	269	263	252	242	231	218	204	189	179	
SS 896/22	81	110		369	304	295	288	282	275	264	253	242	229	213	198	187	
SS 896/23	92	125		386	317	308	301	294	288	276	265	253	239	223	207	196	

SS10

SS 10108			Q = Caudal											
			m³/h	0	78	84	90	100	108	115	125	135	145	
Modelo / Etapas	Potencia		Imp.	l/min	0	1300	1400	1500	1666,7	1800	1916,7	2083,3	2250	2416,7
	kW	CV		H = Altura total metros columna de agua / Altura total metros columna de água										
SS 10108 / 01	7,5	10	10	25	22	21	20	20	19	18	16	15	13	
SS 10108 / 02	15	20		50	43	42	41	39	37	36	32	29	27	
SS 10108 / 03	22	30		74	65	62	61	59	56	53	49	44	40	
SS 10108 / 04	30	40		99	86	83	81	79	74	71	65	58	54	
SS 10108 / 05	37	50		124	108	104	102	99	93	89	81	73	67	
SS 10108 / 06	45	60		149	129	125	122	118	111	107	97	88	80	
SS 10108 / 07	52	70		173	151	145	142	138	130	125	114	102	94	
SS 10108 / 08	59	80		198	172	166	163	158	148	142	130	117	107	
SS 10108 / 09	66	90		223	194	187	183	178	167	160	146	131	121	
SS 10108 / 10	75	100		248	215	208	203	197	185	178	162	146	134	
SS 10108 / 11	81	110		273	237	228	224	217	204	196	179	161	148	
SS 10108 / 12	92	125		297	258	249	244	237	222	213	195	175	161	
SS 10108 / 13	110	150		322	280	270	265	257	241	231	211	190	174	
SS 10108 / 14	110	150		347	301	291	285	276	259	249	227	204	188	
SS 10108 / 15	110	150		372	323	311	305	296	278	267	244	219	201	

SS 10120			Q = Caudal													
			m³/h	0	80	90	100	110	120	125	130	135	140	145	150	
Modelo / Etapas	Potencia		Imp.	l/min	0	1333,3	1500	1666,7	1833,3	2000	2083,3	2166,7	2250	2333,3	2416,7	2500
	kW	CV		H = Altura total metros columna de agua / Altura total metros columna de água												
SS 10120/01A	7,5	10	10	25	21	20	20	18	17	16	16	15	14	13	11	
SS 10120/01	11	15		29	25	24	23	22	21	21	20	19	18	18	17	
SS 10120/02A	15	20		53	46	45	43	41	38	37	36	34	32	31	28	
SS 10120/02	22	30		57	50	49	47	45	43	41	40	38	37	36	34	
SS 10120/03AA	26	35		78	68	65	63	59	56	53	51	48	46	45	40	
SS 10120/03	30	40		86	76	73	70	67	64	62	60	58	55	53	50	
SS 10120/04AAA	37	50		103	89	85	83	78	73	69	67	63	60	58	51	
SS 10120/04AA	37	50		107	93	90	86	82	77	74	71	68	65	62	56	
SS 10120/04A	37	50		111	97	94	90	86	81	78	76	72	69	67	62	
SS 10120/04	45	60		115	101	98	94	90	85	83	80	77	74	71	67	
SS 10120/05AAA	45	60		132	114	110	106	100	94	90	87	82	79	76	68	
SS 10120/05AA	45	60		136	118	114	110	104	98	94	91	87	83	80	73	
SS 10120/05	52	70		144	126	122	117	112	107	103	100	96	92	89	84	
SS 10120/06AAA	52	70		160	139	134	129	123	115	111	107	101	97	94	85	
SS 10120/06AA	55	75		164	143	138	133	127	120	115	111	106	102	98	90	
SS 10120/06	59	80		172	151	146	140	134	128	124	120	115	111	107	101	

+ Continua a la siguiente página

+ Continua na página seguinte

SS10

SS 10120			Q = Caudal													
			m ³ /h	0	80	90	100	110	120	125	130	135	140	145	150	
Modelo / Etapas	Potencia		Imp.	l/min	0	1333,3	1500	1666,7	1833,3	2000	2083,3	2166,7	2250	2333,3	2416,7	2500
	kW	CV		H = Altura total metros columna de agua / Altura total metros columna de agua												
SS 10120/07AA	66	90	Rp 6	193	169	163	156	149	141	136	131	125	120	116	107	
SS 10120/07A	66	90		197	173	167	160	153	145	140	136	130	125	120	113	
SS 10120/07	75	100		201	176	171	164	157	150	144	140	134	129	125	118	
SS 10120/08AAA	75	100		218	190	183	176	167	158	152	147	140	134	129	119	
SS 10120/08AA	75	100		222	194	187	180	171	162	156	151	144	139	134	124	
SS 10120/08	81	110		230	202	195	187	179	171	165	160	153	148	143	135	
SS 10120/09AAA	81	110		247	215	208	200	190	180	173	167	159	153	147	136	
SS 10120/09	92	125		258	227	220	211	202	192	186	180	173	166	160	152	
SS 10120/10AAA	92	125		275	240	232	223	212	201	193	187	178	171	165	153	
SS 10120/10AA	92	125		279	244	236	227	216	205	198	191	183	176	169	158	
SS 10120/10A	110	150		283	248	240	230	220	209	202	196	187	180	174	163	
SS 10120/10	110	150		287	252	244	234	224	214	206	200	192	185	178	169	
SS 10120/11	110	150		316	277	269	257	247	235	227	220	211	203	196	186	
SS 10120/12AAA	110	150		333	291	281	270	257	244	234	227	216	208	201	187	

SS 10160			Q = Caudal													
			m ³ /h	0	120	130	140	150	155	160	165	170	180	190	200	
Modelo / Etapas	Potencia		Imp.	l/min	0	2000	2166,7	2333,3	2500	2583,3	2666,7	2750	2833,3	3000	3166,7	3333,3
	kW	CV		H = Altura total metros columna de agua / Altura total metros columna de agua												
SS 10160 / 01A	9,2	12,5	Rp 6	28	19	18	18	16	15	15	14	14	12	10	9	
SS 10160 / 01	11	15		32	23	22	22	21	20	20	19	19	17	16	13	
SS 10160 / 02AA	18,5	25		56	38	37	35	33	31	30	29	27	24	21	18	
SS 10160 / 02A	22	30		60	42	41	39	37	36	35	34	32	29	26	22	
SS 10160 / 02	22	30		63	46	44	43	41	41	40	38	37	34	31	26	
SS 10160 / 03AAA	30	40		84	57	55	53	49	46	45	44	41	37	31	27	
SS 10160 / 03AA	30	40		87	61	59	57	54	51	50	48	46	42	36	31	
SS 10160 / 03A	37	50		91	65	63	61	58	56	55	53	51	46	42	35	
SS 10160 / 03	37	50		95	68	67	65	62	61	60	58	56	51	47	40	
SS 10160 / 04AAA	45	60		115	80	78	7	70	67	65	63	60	54	47	40	
SS 10160 / 04AA	45	60		119	84	81	78	74	72	70	67	64	59	52	44	
SS 10160 / 04A	45	60		123	87	85	82	79	77	75	72	69	64	57	48	
SS 10160 / 04	45	60		126	91	89	86	83	82	79	77	74	68	63	52	
SS 10160 / 05AAA	52	70		147	103	100	96	91	87	85	82	78	71	62	53	
SS 10160 / 05AA	52	70		151	106	104	100	95	92	90	87	83	76	68	57	
SS 10160 / 05A	55	75		154	110	107	104	99	97	94	91	88	81	72	62	
SS 10160 / 05	55	75		158	114	111	108	104	102	99	96	93	86	78	66	
SS 10160 / 06AAA	59	80		178	126	122	118	112	108	105	101	97	88	78	66	
SS 10160 / 06AA	66	90	182	129	126	122	116	113	109	106	102	93	83	71		

+ Continua a la siguiente página

+ Continua na página seguinte

SS10

SS 10160			Q = Caudal													
			m³/h	0	120	130	140	150	155	160	165	170	180	190	200	
Modelo / Etapas	Potencia		Imp.	l/min	0	2000	2166,7	2333,3	2500	2583,3	2666,7	2750	2833,3	3000	3166,7	3333,3
	kW	CV		H = Altura total metros columna de agua / Altura total metros columna de agua												
SS 10160 / 06A	66	90	Imp.	186	133	130	125	120	118	114	111	107	98	88	75	
SS 10160 / 06	66	90		190	137	133	129	125	123	119	115	111	103	94	79	
SS 10160 / 07AAA	75	100		210	148	144	139	132	128	124	120	115	105	94	79	
SS 10160 / 07AA	75	100		214	152	148	143	137	133	129	125	120	110	99	84	
SS 10160 / 07A	81	110		217	156	152	147	141	138	134	130	125	115	104	88	
SS 10160 / 07	81	110		221	160	156	151	145	143	139	135	130	120	109	92	
SS 10160 / 08AAA	92	125		242	171	167	161	153	149	144	140	134	122	109	93	
SS 10160 / 08AA	92	125		245	175	170	165	157	154	149	144	139	127	115	97	
SS 10160 / 08A	92	125		249	179	174	169	162	159	154	149	144	132	120	101	
SS 10160 / 08	92	125		253	182	178	173	166	164	159	154	149	137	125	106	
SS 10160 / 09AAA	92	125		273	194	189	182	174	169	164	159	153	139	125	106	
SS 10160 / 09AA	110	150		277	198	193	186	178	174	169	164	157	144	130	110	
SS 10160 / 09A	110	150		281	201	196	190	183	179	174	168	162	149	135	114	
SS 10160 / 09	110	150		284	205	200	194	187	184	179	173	167	154	141	119	
SS 10160 / 10AAA	110	150		305	217	211	204	195	190	184	178	171	157	140	119	
SS 10160 / 10AA	110	150		309	221	215	208	199	194	189	183	176	161	146	123	
SS 10160 / 10A	110	150		312	224	219	212	203	199	194	188	181	166	151	128	
SS 10160 / 10	110	150		316	228	223	216	208	204	199	192	186	171	156	132	

SS 10215			Q = Caudal														
			m³/h	0	150	170	190	200	205	210	215	220	225	230	250	270	
Modelo / Etapas	Potencia		Imp.	l/min	0	170	2833,3	3166,7	3333,3	3416,7	3500	3583,3	3666,7	3750	3833,3	4166,7	4500
	kW	CV		H = Altura total metros columna de agua / Altura total metros columna de agua													
SS 10215/1A	22	30	Imp.	36	26	24	22	21	20	20	19	19	18	17	14	10	
SS 10215/01	22	30		42	31	29	27	27	26	26	25	24	24	23	20	16	
SS 10215/2AA	30	40		71	51	48	45	42	41	40	39	38	36	35	27	20	
SS 10215/02	37	50		84	61	57	55	53	52	51	50	49	48	46	40	33	
SS 10215/3AAA	45	60		107	77	72	67	63	61	60	58	56	55	52	41	30	
SS 10215/03A	52	70		119	87	81	77	74	73	71	69	68	66	63	54	43	
SS 10215/03	55	75		126	92	86	82	80	78	77	75	73	72	69	60	49	
SS 10215/04AAAA	60	80		142	103	96	89	85	82	79	78	75	73	69	55	40	
SS 10215/04AA	66	90		155	113	105	99	95	93	91	89	87	84	81	68	53	
SS 10215/04	75	100		168	122	115	109	106	105	103	100	98	96	92	80	66	
SS 10215/05AAA	81	110		190	138	129	122	116	114	111	108	105	103	98	81	63	
SS 10215/05	93	125		209	153	143	137	133	131	128	125	122	120	116	100	82	
SS 10215/06	110	150		251	184	172	164	159	157	154	150	147	144	139	121	99	
SS 10215/07	132	180		293	214	200	191	186	183	179	175	171	168	162	141	115	
SS 10215/08	147	200		335	245	229	219	212	209	205	200	196	192	185	161	131	
SS 10215/10	185	250		419	306	286	273	265	261	256	250	245	240	231	201	164	

SS6



SS8



SS10



**Diseño con tirantes y
cuerpos vistos/**
*Desenho com alças de
ombro e corpo expostos*



**En acero inoxidable
AISI304/**
*Em aço inoxidável
AISI304*

Caudal
máximo
270 m³/h

Presión
hasta
480 mca

Temperatura
líquido
0°C / +40°C

Cantidad máxima de arena permitida: **50 gr/m³**

Instalación: **vertical u horizontal**

Diseño semiaxial para un elevado rendimiento hidráulico

Quantidade máxima de areia permitida: **50 gr/m³**

Instalação: **vertical ou horizontal**

Desenho semi-axial para uma elevada eficiência hidráulica

Roc Gros, 19.
Pol. Ind. Roc Gros
08550 Hostalets de Balenya,
Barcelona (Espanya)
T. +34 93 886 08 56

 **likitech**®



@likitech
www.likitech.com