

BOMBAS SUMERGIBLES

SERIE SSI - ACERO INOXIDABLE

CARACTERÍSTICAS

- Impulsores de flujo mixto
- Descarga estándar:
 - NPT 3" - SSI 6" 85-150 GPM
 - NPT 4" - SSI 6" 225-360 GPM
 - NPT 6" - SSI 8" 425-475 GPM*
 - NPT 6" - SSI 10" 550-1150 GPM

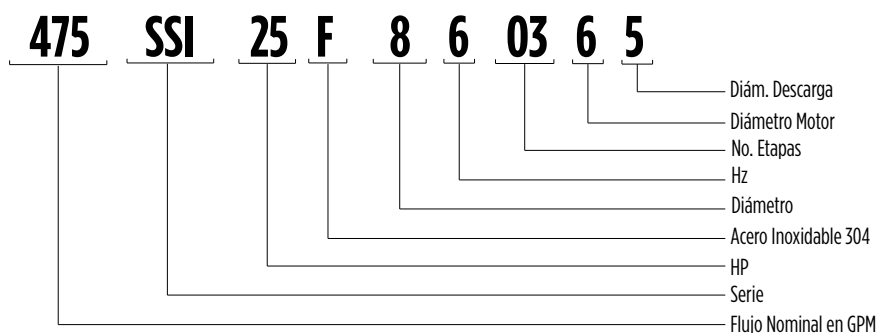
*Descarga 5" NPT con acople incluido para ampliación a 6" NPT

- Brida NEMA 6, 8 & 10
- Bomba construida completamente en acero inoxidable
- Paso máximo de sólidos 2mm
- Concentración máxima de sólidos 50 PPM o 50 g/m
- Líquido bombeado: agua limpia

APLICACIONES

- Sistemas de Riego por Aspersión y por Pivote Central
- Drenado y Suministro de Agua en Aplicaciones de Minería
- Sistemas de Riego en Invernaderos
- Suministros y Transferencia de Agua en Municipalidades
- Limpieza de Establos y Llenado de Abrevaderos

NOMENCLATURA DE MODELO



CARACTERÍSTICAS DE DESEMPEÑO

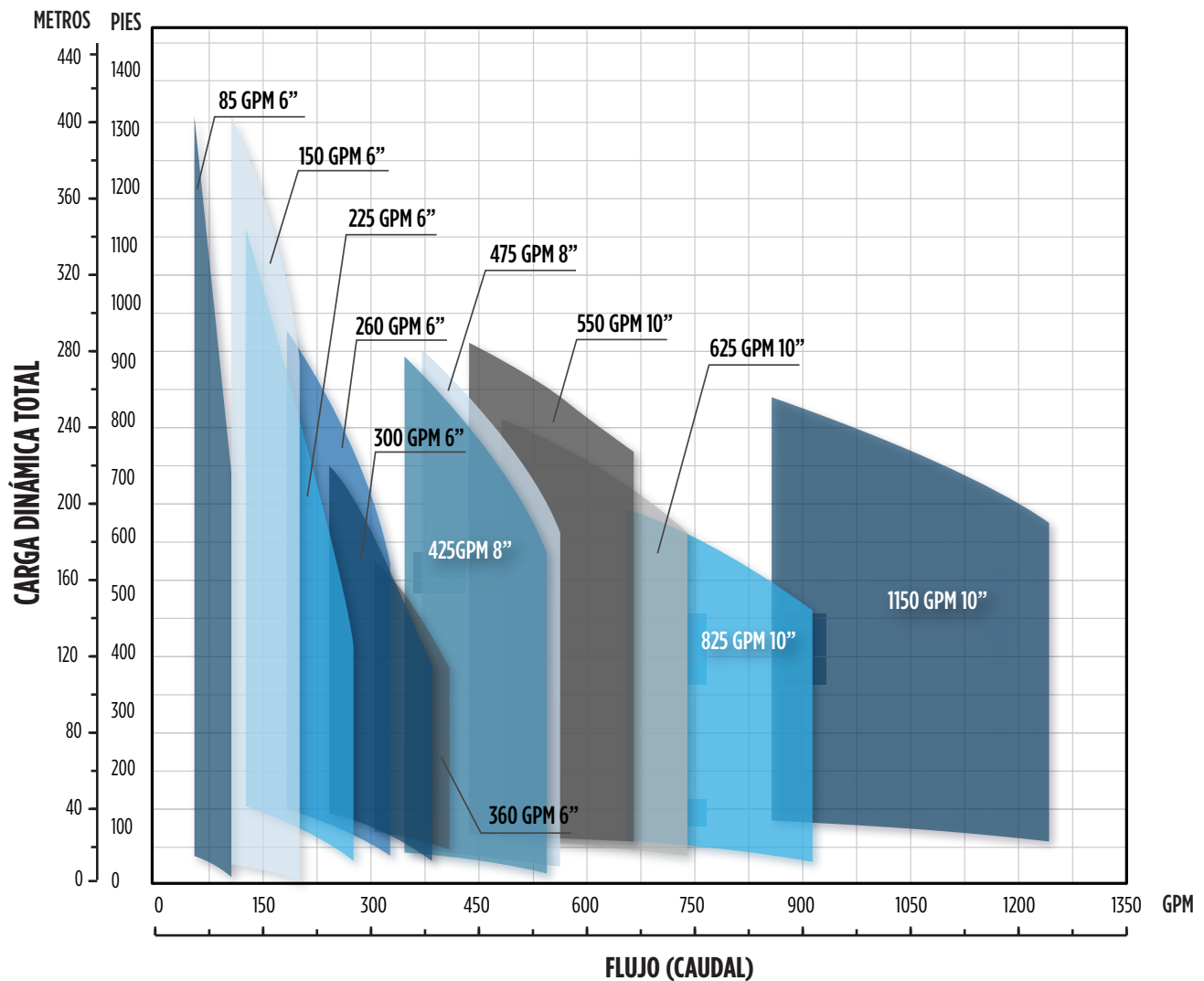
Rangos	SSI 6"	SSI 8"	SSI 10"
Altura (Metros)	422	277	285
Flujo (GPM)	460	590	1350



BOMBAS SUMERGIBLES

SERIE SSI - ACERO INOXIDABLE

CURVA DE FAMILIA



Las características hidráulicas están garantizadas de acuerdo con el estándar ISO 9906:2012, grado 3B

BOMBAS SUMERGIBLES

SERIE SSI - ACERO INOXIDABLE

CONTENIDO

SERIE SSI 6"

85 GPM	4
Curvas de Rendimiento.....	4
Tabla de Selección.....	6
Tabla de Dimensiones.....	7
150 GPM	8
Curvas de Rendimiento.....	8
Tabla de Selección.....	10
Tabla de Dimensiones.....	11
225 GPM	12
Curvas de Rendimiento.....	12
Tabla de Selección.....	14
Tabla de Dimensiones.....	14
260 GPM	16
Curvas de Rendimiento.....	16
Tabla de Selección.....	18
Tabla de Dimensiones.....	18
300 GPM	19
Curva de Rendimiento.....	19
Tabla de Selección.....	20
Tabla de Dimensiones.....	20
360 GPM	21
Curva de Rendimiento.....	21
Tabla de Selección.....	22
Tabla de Dimensiones.....	22
SERIE SSI 8"	
425 GPM	23
Curva de Rendimiento.....	23
Tabla de Selección.....	24
Tabla de Dimensiones.....	24
475 GPM	25
Curva de Rendimiento.....	25
Tabla de Selección.....	26
Tabla de Dimensiones.....	26

SERIE SSI 10"

550 GPM	27
Curva de Rendimiento.....	27
Tabla de Selección.....	28
Tabla de Dimensiones.....	28
625 GPM	29
Curva de Rendimiento.....	29
Tabla de Selección.....	31
Tabla de Dimensiones.....	32
825 GPM	33
Curvas de Rendimiento.....	33
Tabla de Selección.....	35
Tabla de Dimensiones.....	36
1150 GPM	37
Curvas de Rendimiento.....	37
Tabla de Selección.....	39
Tabla de Dimensiones.....	39

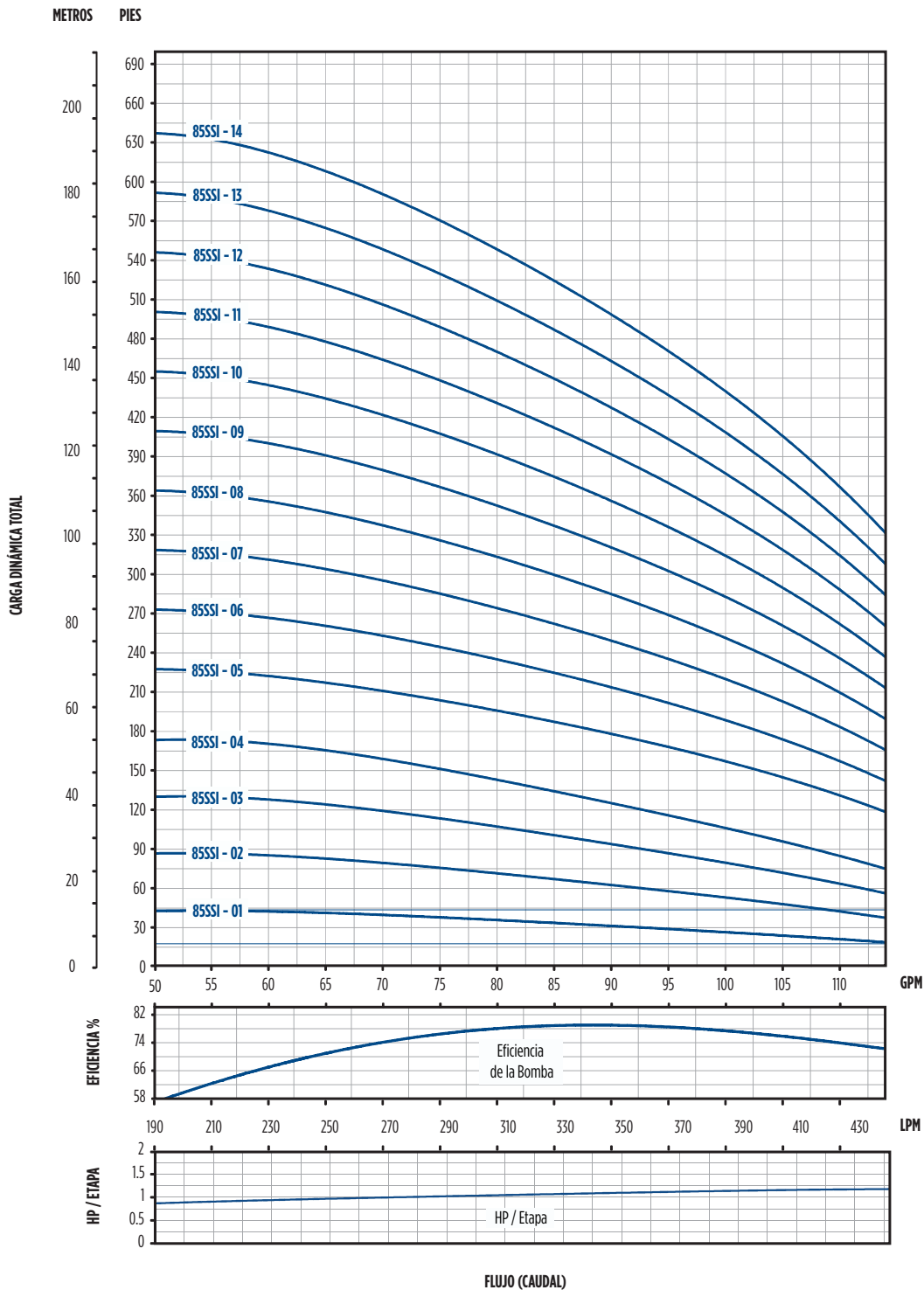
MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

SERIE SSI 6"	40
85 GPM.....	40
150 GPM.....	45
225 GPM.....	50
260 GPM.....	52
300 GPM.....	53
360 GPM.....	56
SERIE SSI 8"	59
425 GPM.....	59
475 GPM.....	61
SERIE SSI 10"	63
550 GPM.....	63
625 GPM.....	65
825 GPM.....	66
1150 GPM.....	68

BOMBAS SUMERGIBLES

SERIE SSI - ACERO INOXIDABLE

CURVA DE RENDIMIENTO - SSI 6" 85 GPM - 01-14 ETAPAS

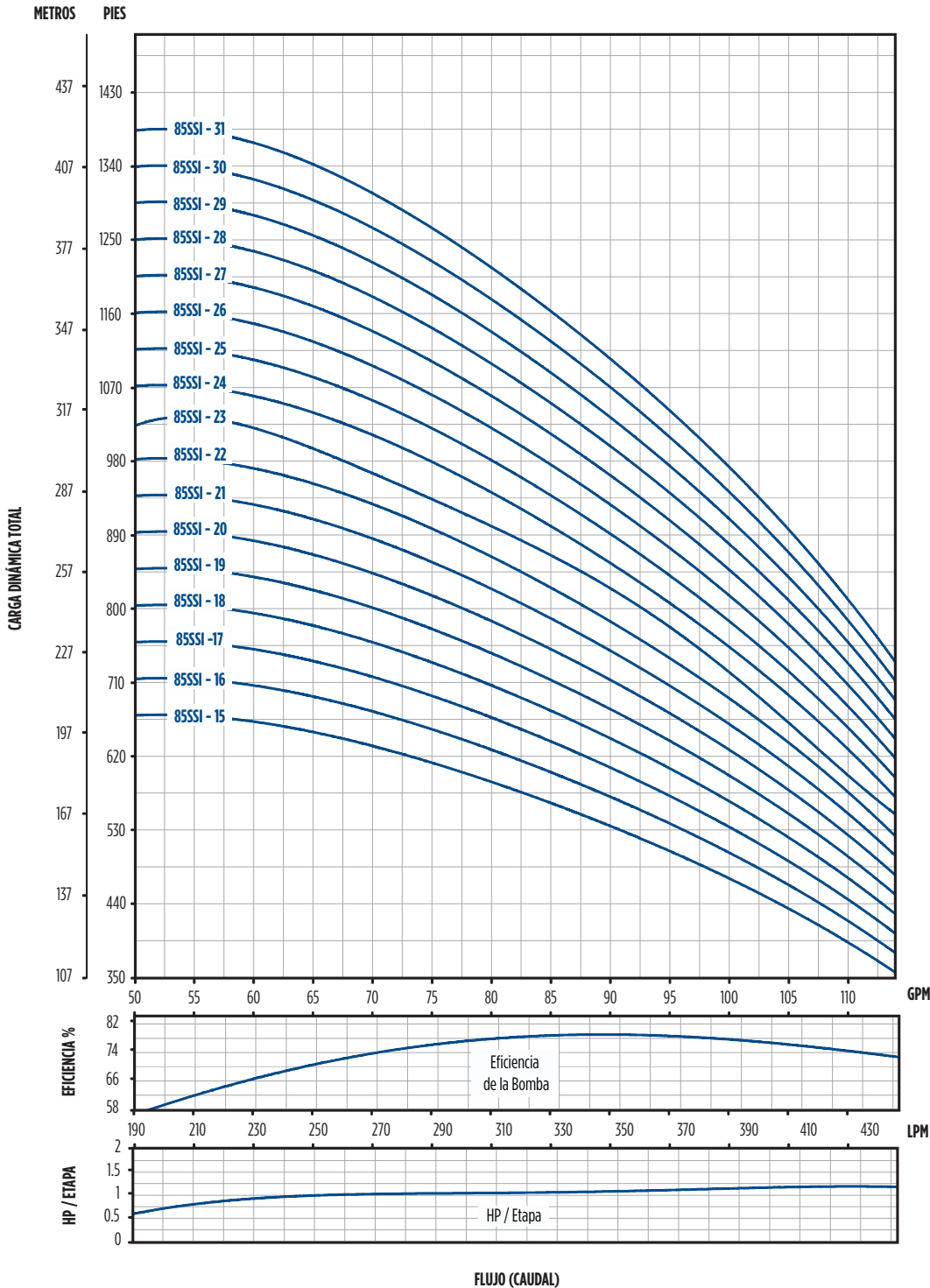


Las características hidráulicas están garantizadas de acuerdo con el estándar ISO 9906:2012, grado 3B

BOMBAS SUMERGIBLES

SERIE SSI - ACERO INOXIDABLE

CURVA DE RENDIMIENTO - SSI 6" 85 GPM - 15-31 ETAPAS



Las características hidráulicas están garantizadas de acuerdo con el estándar ISO 9906:2012, grado 3B

BOMBAS SUMERGIBLES

SERIE SSI - ACERO INOXIDABLE

TABLA DE SELECCIÓN

SERIE SSI 6"

GPM	HP	ETAPAS	DIAM. MOTOR	DESCARGA	VÁLVULA CERRADA (METROS)	LPM	250	265	284	301	318	335	351	368	405	423	440	MODELO	NO. DE PARTE	
						GPM	66	70	75	79	84	88	92	97	101	106	110			
85	1	1	4"	3" NPT	16	-	12	12	12	11	10	10	9	9	8	7	6	85SSI01F66-0143	616150101040082	
		2			32	-	25	24	23	22	21	20	18	17	16	14	13	85SSI02F66-0243	616150201040082	
		3			48	-	37	36	34	33	31	30	28	26	24	21	19	85SSI03F66-0343	616150301040082	
		5			65	-	49	48	46	44	42	39	37	35	32	28	25	85SSI05F66-0443	616150401040082	
		7.5			5	86	-	65	64	62	60	58	55	53	49	46	43	39	85SSI07F66-0543	616150501040082
					6	104	-	78	77	74	72	70	67	64	59	56	52	48	85SSI07F66-0643	616150601040082
		10			7	121	-	91	89	86	85	82	78	74	69	66	61	56	85SSI07F66-0743	616150701040082
					8	138	-	104	102	99	97	93	89	85	79	75	69	64	85SSI10F66-0843	616150801040082
		15			9	155	-	117	115	111	109	105	101	96	89	84	78	71	85SSI10F66-0943	616150901040082
					10	173	-	130	127	123	121	117	112	106	99	94	87	79	85SSI15F66-1043	616151001040082
	7.5	5	86	-	65	64	62	60	58	55	53	49	46	43	39	85SSI07F66-0563	616150502020082			
		6	104	-	78	77	74	72	70	67	64	59	56	52	48	85SSI07F66-0663	616150602040082			
		7	121	-	91	89	86	85	82	78	74	69	66	61	56	85SSI07F66-0763	616150702040082			
		8	138	-	104	102	99	97	93	89	85	79	75	69	64	85SSI10F66-0863	616150802040082			
		10	9	155	-	117	115	111	109	105	101	96	89	84	78	71	85SSI10F66-0963	616150902040082		
			10	173	-	130	127	123	121	117	112	106	99	94	87	79	85SSI15F66-1063	616151002040082		
		15	11	190	-	144	140	136	133	128	123	117	109	103	96	87	85SSI15F66-1163	616151102040082		
			12	207	-	157	153	148	145	140	134	127	119	113	104	95	85SSI15F66-1263	616151202040082		
		20	13	225	-	169	166	160	157	152	145	138	129	122	113	103	85SSI15F66-1363	616151302040082		
			14	242	-	183	179	173	169	163	157	149	139	131	122	111	85SSI15F66-1463	616151402040082		
	15		259	-	196	191	185	181	175	168	159	149	141	130	119	85SSI20F66-1563	616151502040082			
	16		276	-	209	204	197	193	186	179	170	158	150	139	127	85SSI20F66-1663	616151602040082			
	17		294	-	222	217	210	205	198	190	181	168	159	148	135	85SSI20F66-1763	616151702040082			
	18		311	-	235	230	222	217	210	201	191	178	169	156	143	85SSI20F66-1863	616151802040082			
	19		328	-	248	242	234	230	221	212	202	188	178	165	151	85SSI20F66-1963	616151902040082			
	20		346	-	261	255	247	242	233	224	212	198	188	174	159	85SSI25F66-2063	616152002040082			
	25	21	363	-	274	268	259	254	245	235	223	208	197	182	167	85SSI25F66-2163	616152102040082			
		22	380	-	287	280	271	266	256	246	234	218	206	191	175	85SSI25F66-2263	616152202040082			
		23	397	-	300	293	283	278	268	257	244	228	216	200	183	85SSI25F66-2363	616152302040082			
		24	415	-	313	306	296	290	280	268	255	238	225	208	191	85SSI25F66-2463	616152402040082			
	30	25	432	-	326	319	308	302	291	280	266	248	235	217	199	85SSI30F66-2563	616152502040082			
		26	449	-	339	331	321	314	303	291	276	257	244	226	206	85SSI30F66-2663	616152602040082			
		27	466	-	352	344	333	326	315	302	287	267	253	234	214	85SSI30F66-2763	616152702040082			
		28	484	-	365	357	345	338	326	313	297	277	263	243	222	85SSI30F66-2863	616152802040082			
		29	501	-	378	370	358	350	338	324	308	287	272	252	230	85SSI30F66-2963	616152902040082			
		30	518	-	391	383	370	362	350	336	319	297	282	261	238	85SSI40F66-3063	616153002040082			
	40	31	536	-	404	395	382	375	361	347	329	307	291	269	246	85SSI40F66-3163	616153102040082			

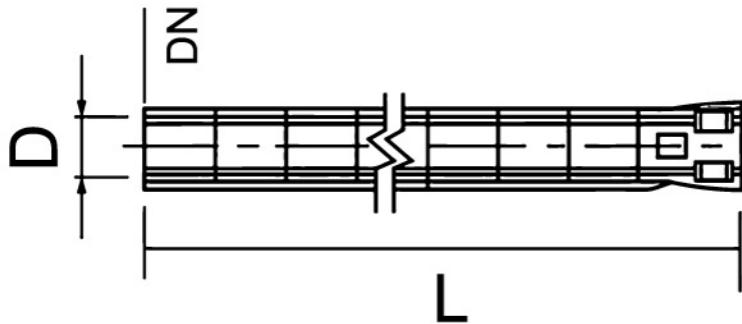
BOMBAS SUMERGIBLES

SERIE SSI - ACERO INOXIDABLE

TABLA DE DIMENSIONES

SERIE SSI 6"

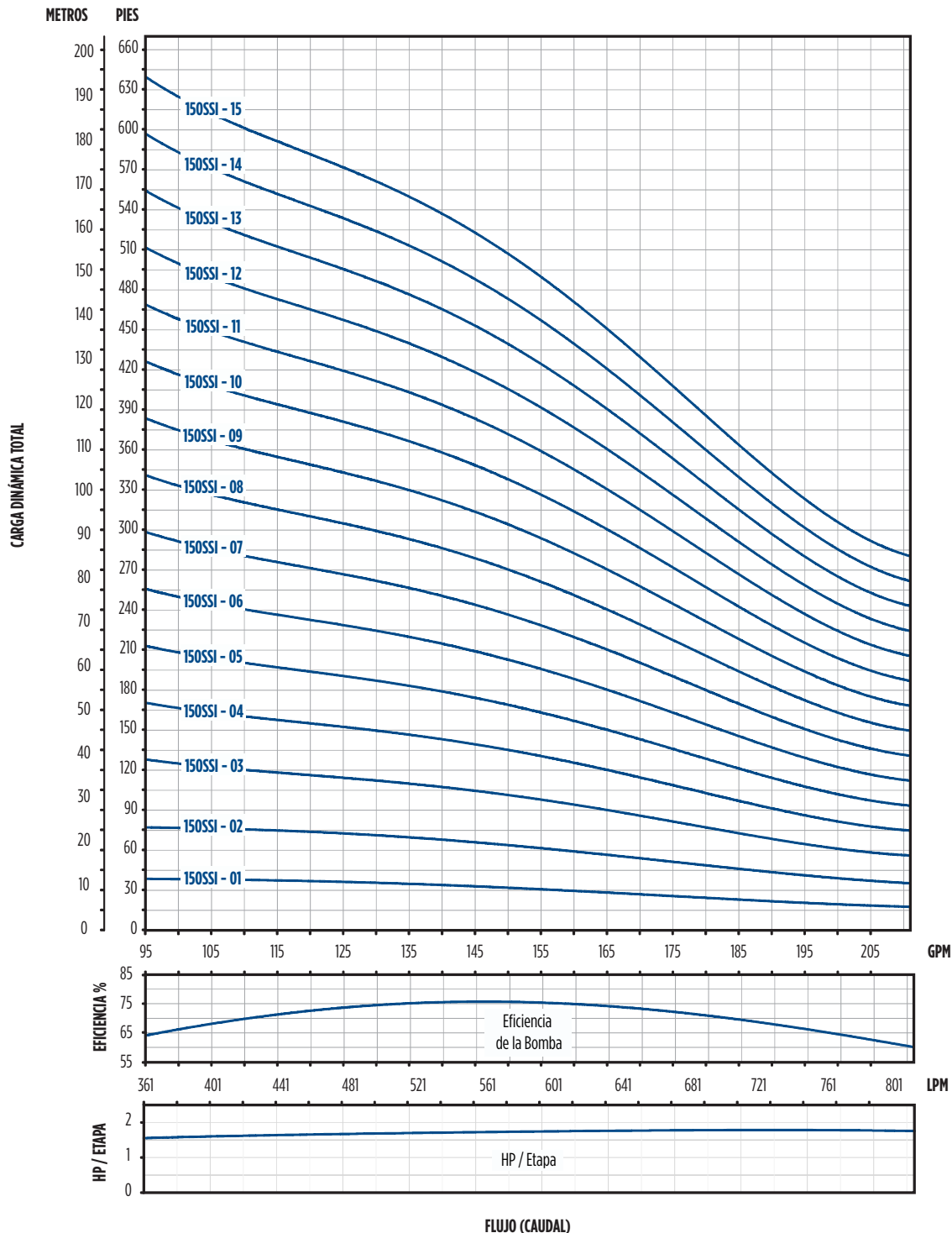
GPM	HP	DIAM. MOTOR		DN DESCARGA	ETAPAS	DIMENSIONES (IN)			PESO (KG)	
		4IN	6IN			L - LARGO DE BOMBA		D - DIÁMETRO DE BOMBA	6"-4"	6"-6"
						6"-4"	6"-6"			
85	1	•	-	3" NPT	1	13	-	5.2	6	-
	2	•	-		2	15.4	-		8	-
	3	•	-		3	17.8	-		9	-
	5	•	-		4	20.1	-		10	-
	7.5	•	•		5	22.5	22.5		11	13
		•	•		6	24.9	24.9		12	14
		•	•		7	27.3	27.3		14	15
	10	•	•		8	29.7	29.7		15	16
		•	•		9	32	32		16	17
		•	•		10	34.4	34.4		17	19
	15	-	•		11	-	36.8		-	20
		-	•		12	-	39.2		-	21
		-	•		13	-	41.6		-	22
		-	•		14	-	44		-	23
	20	-	•		15	-	46.3		-	25
		-	•		16	-	48.7		-	26
		-	•		17	-	51.1		-	27
		-	•		18	-	53.5		-	28
		-	•		19	-	55.9		-	29
	25	-	•		20	-	58.2		-	30
		-	•		21	-	60.6		-	32
		-	•		22	-	63.6		-	34
		-	•		23	-	66		-	35
		-	•		24	-	68.4		-	36
	30	-	•		25	-	70.8		-	37
		-	•		26	-	73.2		-	39
		-	•		27	-	75.6		-	40
		-	•		28	-	77.9		-	41
		-	•		29	-	80.3		-	42
	40	-	•		30	-	82.7		-	43
		-	•		31	-	85.1		-	45



BOMBAS SUMERGIBLES

SERIE SSI - ACERO INOXIDABLE

CURVA DE RENDIMIENTO - SSI 6" 150 GPM - 01-15 ETAPAS

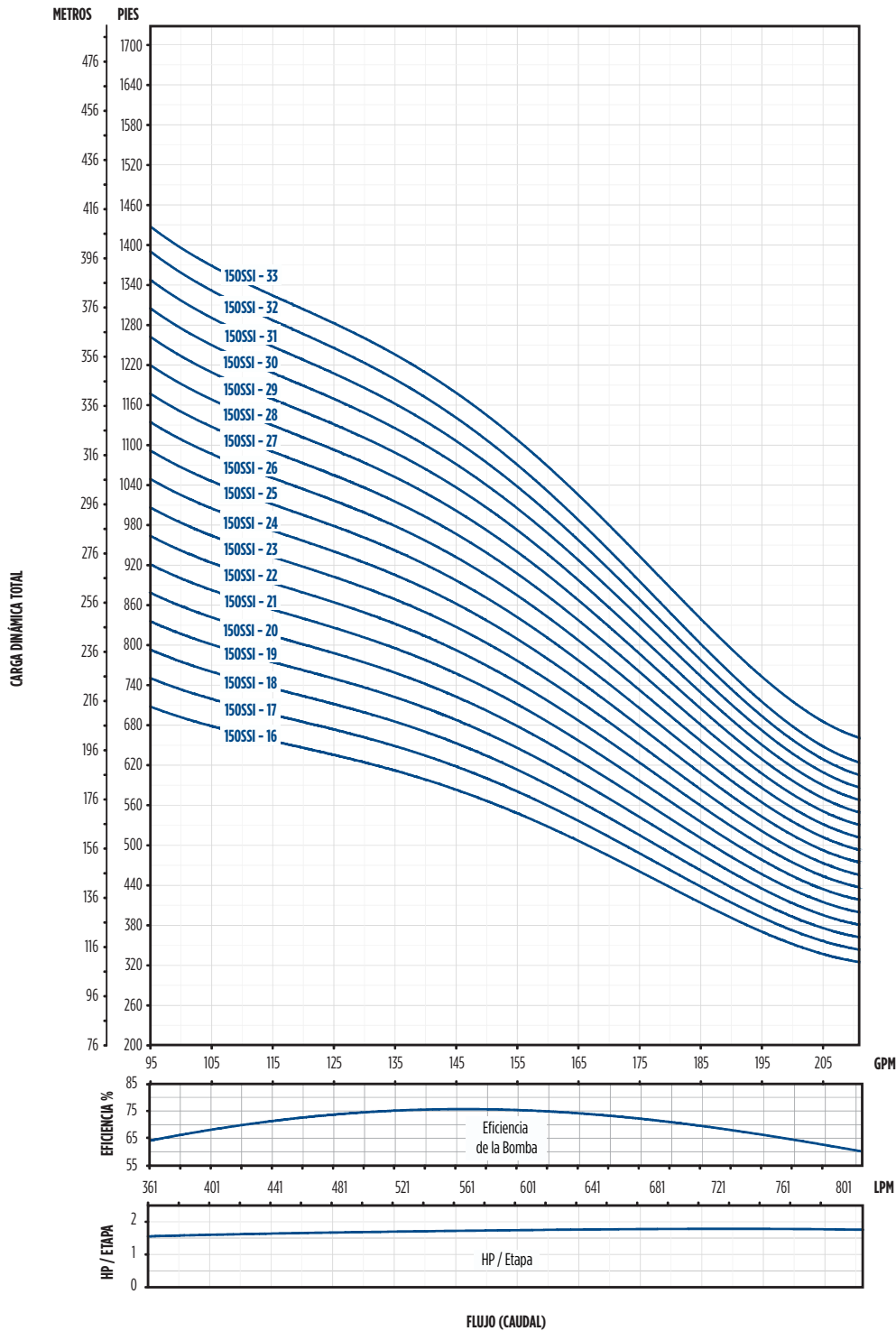


Las características hidráulicas están garantizadas de acuerdo con el estándar ISO 9906:2012, grado 3B

BOMBAS SUMERGIBLES

SERIE SSI - ACERO INOXIDABLE

CURVA DE RENDIMIENTO - SSI 6" 150 GPM - 16-33 ETAPAS



Las características hidráulicas están garantizadas de acuerdo con el estándar ISO 9906:2012, grado 3B

BOMBAS SUMERGIBLES

SERIE SSI - ACERO INOXIDABLE

TABLA DE SELECCIÓN

SERIE SSI 6"

GPM	HP	ETAPAS	DIAM. MOTOR	DESCARGA	VÁLVULA CERRADA (METROS)	LPM	423	458	493	528	564	599	634	669	705	740	MODELO	NO. DE PARTE
						GPM	106	114	123	132	141	150	159	167	176	185		
						CARGA EN METROS												
150	1.5	1	4"	3" NPT	15	-	12	11	11	10	10	9	8	8	7	150SSI01F66-0143	616300101020082	
	3	2			30	-	23	23	22	21	21	20	18	16	16	14	150SSI03F66-0243	616300201020082
		3			51	-	37	36	35	34	33	31	29	26	25	23	150SSI07F66-0343	616300301020082
	7.5	4			67	-	49	48	47	45	44	42	39	35	33	30	150SSI07F66-0443	616300401020082
		5			84	-	62	60	58	57	54	52	49	43	41	38	150SSI07F66-0543	616300501020082
	10	6			101	-	74	72	70	68	65	63	58	52	49	45	150SSI10F66-0643	616300601020082
		3	51		-	37	36	35	34	33	31	29	26	25	23	150SSI07F66-0363	616300302020082	
	7.5	4	67		-	49	48	47	45	44	42	39	35	33	30	150SSI07F66-0463	616300402020082	
		5	84		-	62	60	58	57	54	52	49	43	41	38	150SSI10F66-0563	616300502020082	
	10	6	101		-	74	72	70	68	65	63	58	52	49	45	150SSI10F66-0663	616300602020082	
		7	118		-	86	84	82	79	76	73	68	60	58	53	150SSI15F66-0763	616300702020082	
	15	8	135		-	99	96	94	90	87	84	78	69	66	60	150SSI15F66-0863	616300802020082	
		9	152		-	111	108	105	102	98	94	88	78	74	68	150SSI15F66-0963	616300902020082	
	20	10	168		-	123	120	117	113	109	105	97	86	82	75	150SSI20F66-1063	616301002020082	
		11	185		-	136	132	129	124	120	115	107	95	90	83	150SSI20F66-1163	616301102020082	
		12	202		-	148	144	140	136	131	125	117	104	99	90	150SSI20F66-1263	616301202020082	
		13	219		-	160	156	152	147	142	136	127	112	107	98	150SSI25F66-1363	616301302020082	
	25	14	236		-	173	168	164	158	152	146	136	121	115	106	150SSI25F66-1463	616301402020082	
		15	253	-	185	180	175	170	163	157	146	130	123	113	150SSI25F66-1563	616301502020082		
		16	269	-	198	192	187	181	174	167	156	138	131	121	150SSI25F66-1663	616301602020082		
		17	286	-	210	204	199	192	185	178	166	147	140	128	150SSI30F66-1763	616301702020082		
	30	18	303	-	222	216	211	204	196	188	175	155	148	136	150SSI30F66-1863	616301802020082		
		19	320	-	235	228	222	215	207	199	185	164	156	143	150SSI30F66-1963	616301902020082		
		20	337	-	247	240	234	226	218	209	195	173	164	151	150SSI40F66-2063	616302002020082		
	40	21	354	-	259	252	246	238	229	220	205	181	173	158	150SSI40F66-2163	616302102020082		
		22	370	-	272	264	257	249	240	230	214	190	181	166	150SSI40F66-2263	616302202020082		
		23	387	-	284	277	269	260	250	241	224	199	189	173	150SSI40F66-2363	616302302020082		
		24	404	-	296	289	281	271	261	251	234	207	197	181	150SSI40F66-2463	616302402020082		
		25	421	-	309	301	292	283	272	261	244	216	205	188	150SSI40F66-2563	616302502020082		
		26	438	-	321	313	304	294	283	272	253	225	214	196	150SSI50F66-2663	616302602020082		
	50	27	455	-	333	325	316	305	294	282	263	233	222	204	150SSI50F66-2763	616302702020082		
		28	472	-	346	337	328	317	305	293	273	242	230	211	150SSI50F66-2863	616302802020082		
		29	488	-	358	349	339	328	316	303	283	251	238	219	150SSI50F66-2963	616302902020082		
	30	505	-	370	361	351	339	327	314	292	259	247	226	150SSI50F66-3063	616303002020082			
	31	522	-	383	373	363	351	338	324	302	268	255	234	150SSI50F66-3163	616303102020082			
	32	539	-	395	385	374	362	348	335	312	276	263	241	150SSI50F66-3263	616303202020082			
60	33	555	-	407	397	386	373	359	345	321	285	271	249	150SSI60F66-3363	616303302020082			

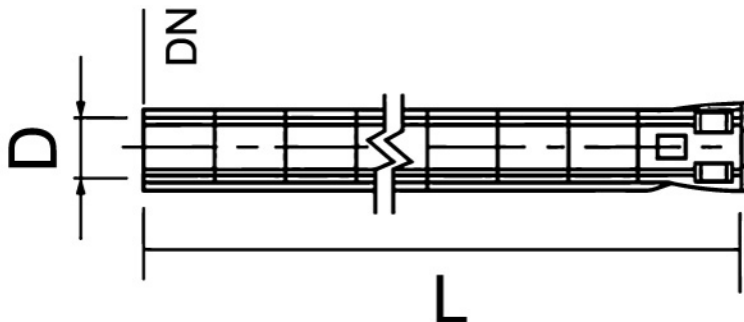
BOMBAS SUMERGIBLES

SERIE SSI - ACERO INOXIDABLE

TABLA DE DIMENSIONES

SERIE SSI 6"

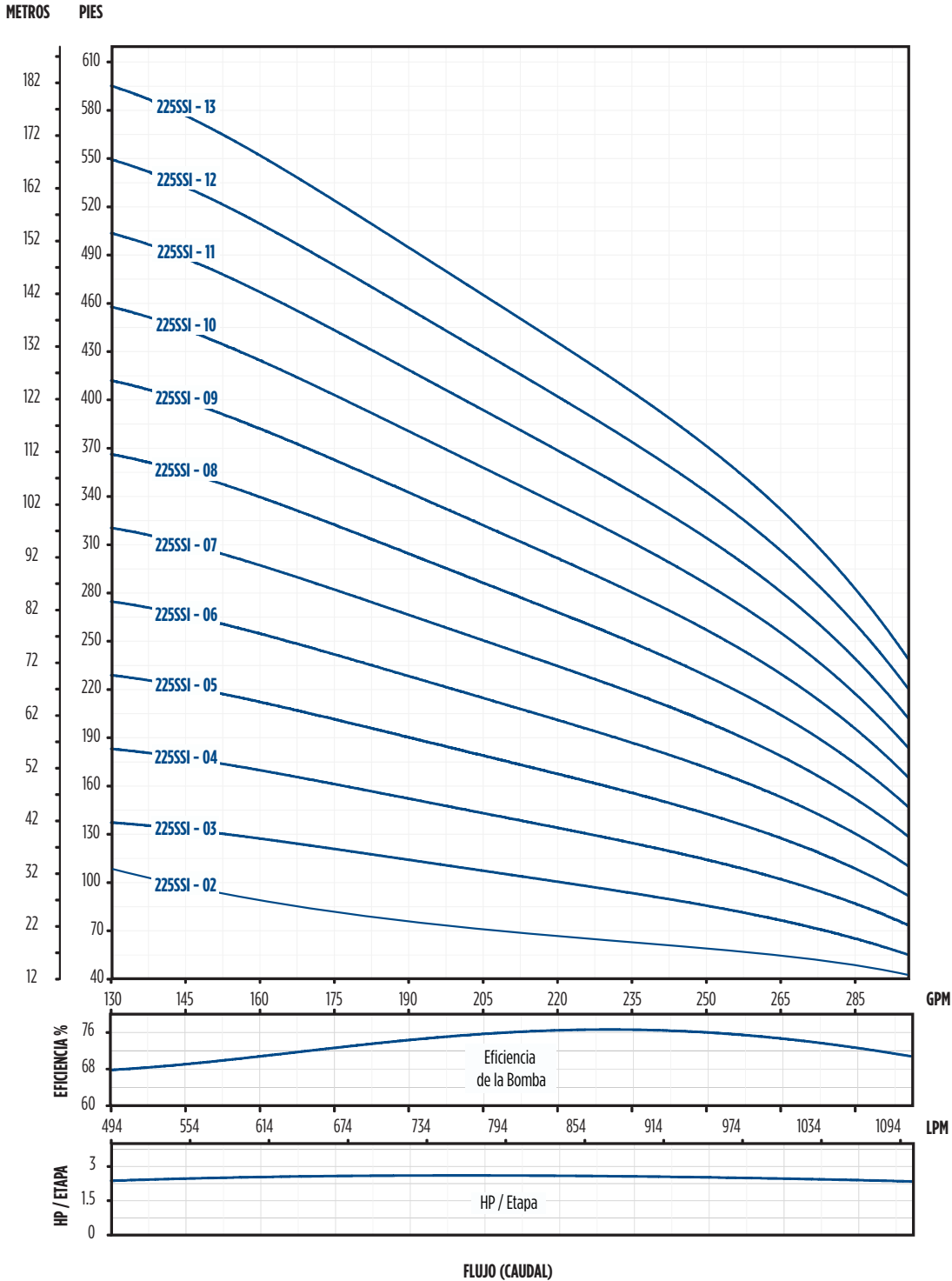
GPM	HP	DIAM. MOTOR		DN DESCARGA	ETAPAS	DIMENSIONES (IN)			PESO (KG)	
		4IN	6IN			L - LARGO DE BOMBA		D - DIÁMETRO DE BOMBA	6"-4"	6"-6"
						6"-4"	6"-6"			
150	1.5	•	-	3" NPT	1	14.3	-	5.2	7	-
	3	•	-		2	18.1	-		8	-
	•	•	3		21.9	21.9	10		13	
	7.5	•	•		4	25.7	25.7		12	15
		•	-		5	29.4	-		14	-
	10	-	•		5	-	29.4		-	16
		•	•		6	33.2	33.2		16	18
	15	-	•		7	-	37		-	19
		-	•		8	-	40.8		-	21
	20	-	•		9	-	44.6		-	22
		-	•		10	-	48.3		-	24
		-	•		11	-	52.1		-	25
		-	•		12	-	55.9		-	27
	25	-	•		13	-	59.7		-	28
		-	•		14	-	63.5		-	30
		-	•		15	-	67.2		-	31
		-	•		16	-	71		-	33
	30	-	•		17	-	74.8		-	34
		-	•		18	-	78.6		-	36
		-	•		19	-	82.4		-	37
		-	•		20	-	86.1		-	39
	40	-	•		21	-	90.6		-	41
		-	•		22	-	94.3		-	42
		-	•		23	-	98.1		-	44
		-	•		24	-	101.9		-	45
	50	-	•		25	-	105.7		-	47
		-	•		26	-	109.4		-	48
		-	•		27	-	113.2		-	50
		-	•		28	-	117		-	51
		-	•		29	-	120.8		-	53
		-	•		30	-	124.6		-	54
		-	•		31	-	128.3		-	56
	60	-	•		32	-	132.1		-	57
-		•	33	-	137	-	60			



BOMBAS SUMERGIBLES

SERIE SSI - ACERO INOXIDABLE

CURVA DE RENDIMIENTO - SSI 6" 225 GPM - 02-13 ETAPAS

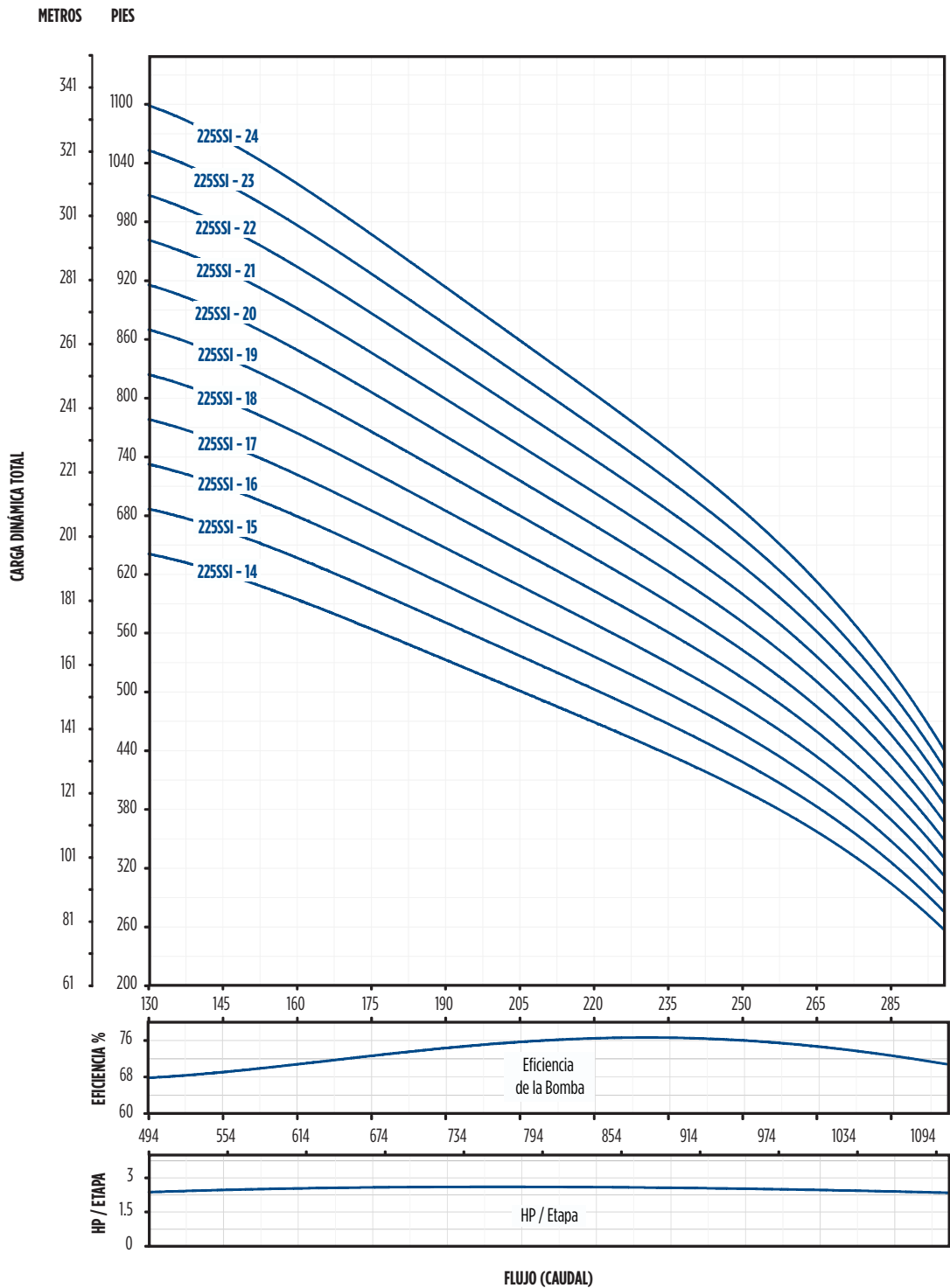


Las características hidráulicas están garantizadas de acuerdo con el estándar ISO 9906:2012, grado 3B

BOMBAS SUMERGIBLES

SERIE SSI - ACERO INOXIDABLE

CURVA DE RENDIMIENTO - SSI 6" 225 GPM - 14-24 ETAPAS



Las características hidráulicas están garantizadas de acuerdo con el estándar ISO 9906:2012, grado 3B

BOMBAS SUMERGIBLES

SERIE SSI - ACERO INOXIDABLE

TABLA DE SELECCIÓN

SERIE SSI 6"

GPM	HP	ETAPAS	DIAM. MOTOR	DIAM. DESCARGA	VÁLVULA CERRADA (METROS)	LPM	634	740	793	845	898	951	1004	1057	MODELO	NO. DE PARTE
						GPM	159	185	198	211	225	238	251	264		
						CARGA EN METROS										
225	7.5	2	6"	4" NPT	33	-	25	23	22	21	20	18	17	15	225SSI07F66-0264	616360202040082
	10	3			50	-	39	36	34	32	30	28	26	24	225SSI10F66-0364	616360302040082
	15	4			67	-	52	47	45	43	40	37	34	31	225SSI15F66-0464	616360402040082
		5			83	-	65	59	56	53	50	47	43	39	225SSI15F66-0564	616360502040082
	20	6			100	-	78	71	68	64	60	56	51	47	225SSI15F66-0664	616360602040082
		7			117	-	91	83	79	75	70	65	60	55	225SSI20F66-0764	616360702040082
	25	8			133	-	104	95	90	85	80	74	69	63	225SSI20F66-0864	616360802040082
		9			150	-	117	107	101	96	90	84	77	71	225SSI25F66-0964	616360902040082
	30	10			167	-	129	119	113	107	100	93	86	78	225SSI25F66-1064	616361002040082
		11			184	-	142	130	124	117	110	102	94	86	225SSI30F66-1164	616361102040082
	40	12			200	-	155	142	135	128	120	112	103	94	225SSI30F66-1264	616361202040082
		13			217	-	168	154	146	139	130	121	111	102	225SSI40F66-1364	616361302040082
	50	14			234	-	181	166	158	149	140	130	120	110	225SSI40F66-1464	616361402040082
		15			250	-	194	178	169	160	150	140	129	118	225SSI40F66-1564	616361502040082
	60	16			267	-	207	190	180	171	160	149	137	125	225SSI40F66-1664	616361602040082
		17			284	-	220	202	191	181	170	158	146	133	225SSI50F66-1764	616361702040082
	50	18			300	-	233	213	203	192	180	167	154	141	225SSI50F66-1864	616361802040082
		19			317	-	246	225	214	203	190	177	163	149	225SSI50F66-1964	616361902040082
	60	20			334	-	259	237	225	213	200	186	171	157	225SSI50F66-2064	616362002040082
		21			350	-	272	249	236	224	210	195	180	165	225SSI50F66-2164	616362102040082
	60	22			367	-	285	261	248	235	220	205	189	172	225SSI60F66-2264	616362202040082
		23			384	-	298	273	259	245	230	214	197	180	225SSI60F66-2364	616362302040082
		24			400	-	311	285	270	256	240	223	206	188	225SSI60F66-2464	616362402040082

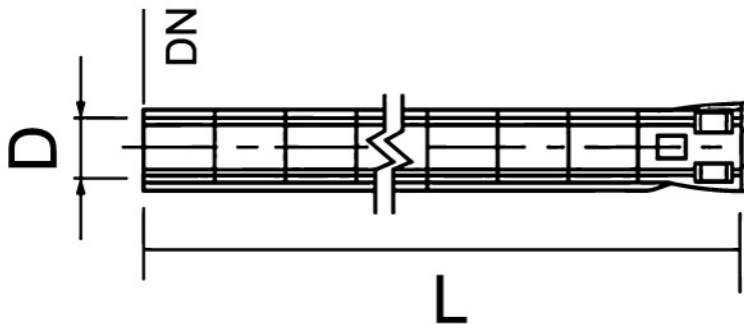
BOMBAS SUMERGIBLES

SERIE SSI - ACERO INOXIDABLE

TABLA DE DIMENSIONES

SERIE SSI 6"

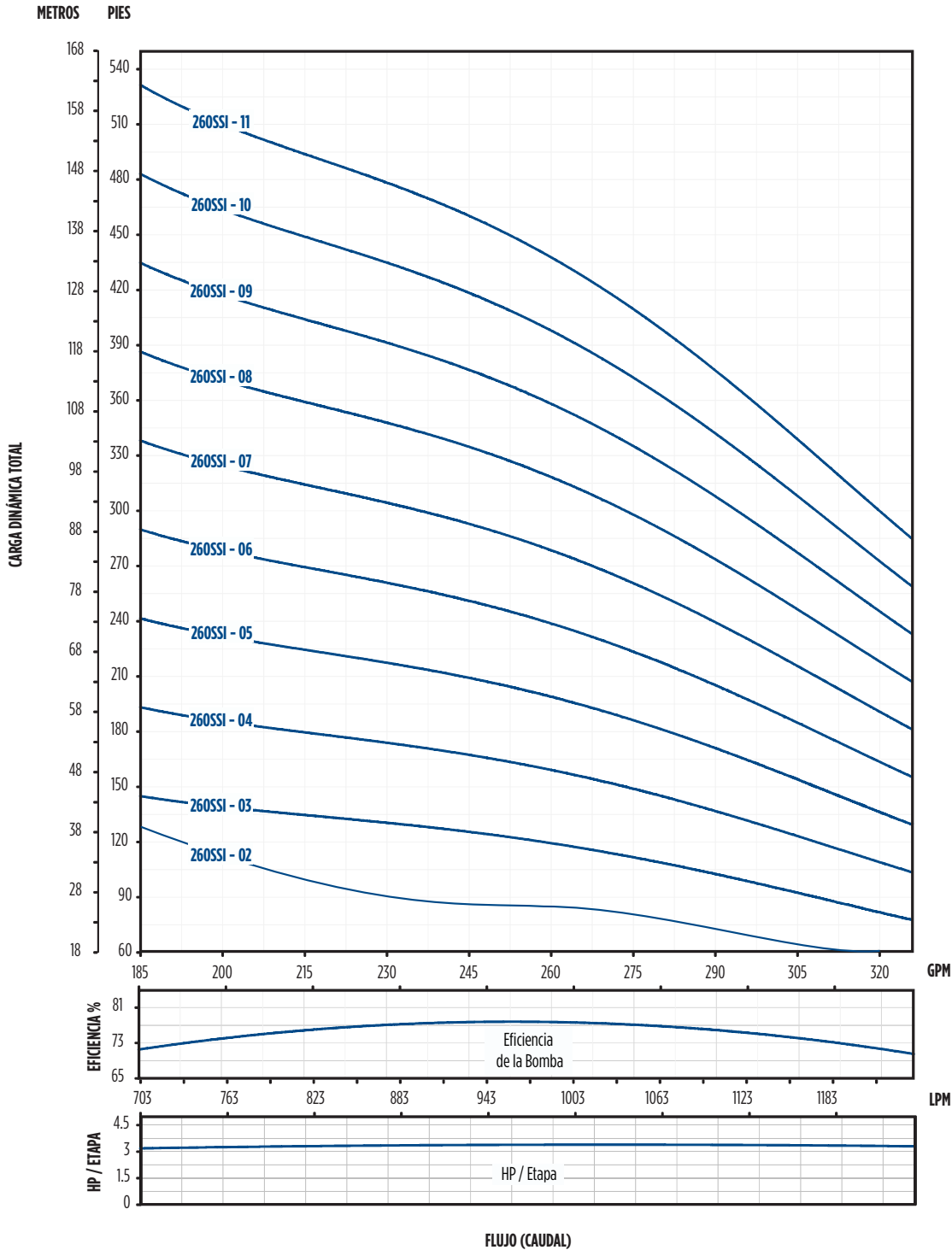
GPM	HP	D DIÁM. MOTOR	DN DESCARGA	ETAPAS	DIMENSIONES (IN)		PESO (KG)
					L - LARGO DE BOMBA	D - DIÁMETRO DE BOMBA	6"-6"
					6"-6"		
225	7.5	6"	4" NPT	2	19.6	5.7	10
	10			3	24.1		12
	15			4	28.5		14
				5	33		16
	20			6	37.4		18
				7	41.9		20
	25			8	46.3		22
				9	50.7		24
	30			10	55.2		26
				11	59.6		29
	40			12	64.1		31
				13	68.5		33
	50			14	73		35
				15	77.4		37
				16	81.9		39
				17	86.3		41
				18	90.8		43
				19	95.2		45
				20	100.3		48
				21	104.8		50
	60			22	109.2		53
				23	113.7		55
				24	118.1		57



BOMBAS SUMERGIBLES

SERIE SSI - ACERO INOXIDABLE

CURVA DE RENDIMIENTO - SSI 6" 260 GPM - 02-11 ETAPAS

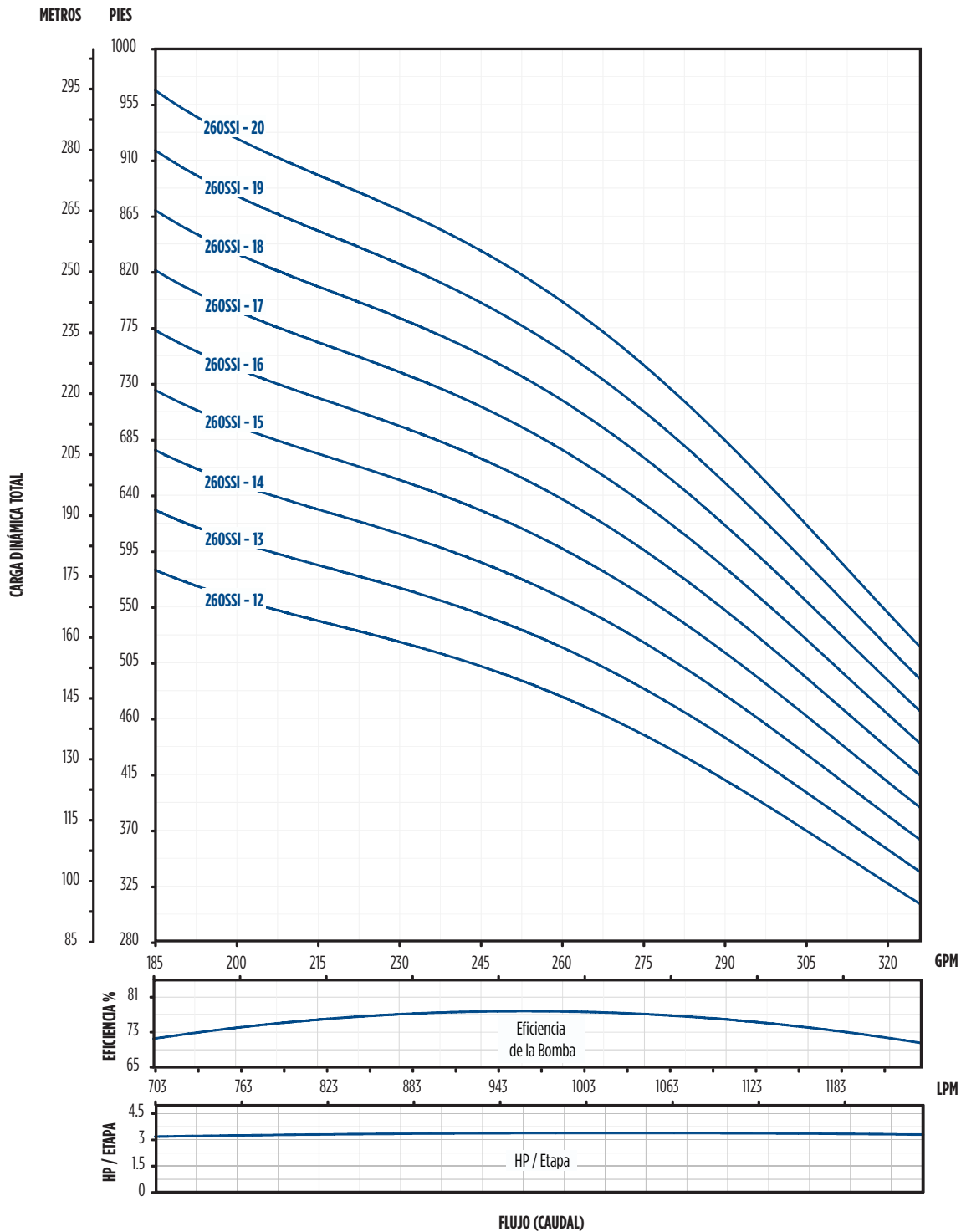


Las características hidráulicas están garantizadas de acuerdo con el estándar ISO 9906:2012, grado 3B

BOMBAS SUMERGIBLES

SERIE SSI - ACERO INOXIDABLE

CURVA DE RENDIMIENTO - SSI 6" 260 GPM - 12-20 ETAPAS



Las características hidráulicas están garantizadas de acuerdo con el estándar ISO 9906:2012, grado 3B

BOMBAS SUMERGIBLES

SERIE SSI - ACERO INOXIDABLE

TABLA DE SELECCIÓN

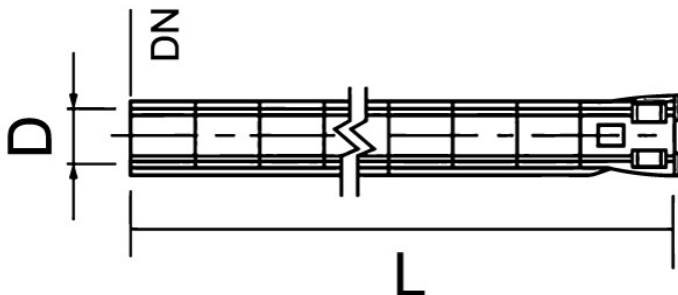
SERIE SSI 6"

GPM	HP	ETAPAS	DIAM. MOTOR	DIAM. DESCARGA	VÁLVULA CERRADA (METROS)	LPM	881	916	951	986	1022	1057	1092	1127	1162	MODELO	NO. DE PARTE
						GPM	220	229	238	247	255	264	273	282	291		
CARGA EN METROS																	
260	7.5	2	6"	4" NPT	39	-	27	26	25	25	24	23	23	22	21	260SSI07F66-0264	616420202040082
	10	3			59	-	41	40	39	38	37	35	35	33	32	260SSI10F66-0364	616420302040082
	15	4			79	-	54	53	52	51	49	47	46	44	42	260SSI15F66-0464	616420402040082
		5			99	-	68	67	65	64	61	59	58	56	53	260SSI15F66-0564	616420502040082
	20	6			119	-	81	80	78	76	74	71	69	67	63	260SSI20F66-0664	616420602040082
		7			139	-	95	93	90	89	86	83	81	78	74	260SSI25F66-0764	616420702040082
	25	8			158	-	109	107	103	102	98	94	92	89	84	260SSI25F66-0864	616420802040082
		9			178	-	122	120	116	114	110	106	104	100	95	260SSI30F66-0964	616420902040082
	30	10			198	-	136	133	129	127	123	118	115	111	105	260SSI30F66-1064	616421002040082
		11			218	-	149	146	142	140	135	130	127	122	116	260SSI40F66-1164	616421102040082
	40	12			238	-	163	160	155	153	147	142	139	133	126	260SSI40F66-1264	616421202040082
		13			257	-	176	173	168	165	159	153	150	145	137	260SSI40F66-1364	616421302040082
	50	14			277	-	190	186	181	178	172	165	162	156	147	260SSI50F66-1464	616421402040082
		15			297	-	203	200	194	191	184	177	173	167	158	260SSI50F66-1564	616421502040082
	60	16			317	-	217	213	207	203	196	189	185	178	168	260SSI50F66-1664	616421602040082
		17			337	-	231	226	220	216	208	201	196	189	179	260SSI60F66-1764	616421702040082
	60	18			356	-	244	240	233	229	221	212	208	200	189	260SSI60F66-1864	616421802040082
		19			376	-	258	253	245	242	233	224	219	211	200	260SSI60F66-1964	616421902040082
		20			396	-	271	266	258	254	245	235	224	210	200	260SSI60F66-2064	616422002040082

TABLA DE DIMENSIONES

SERIE SSI 6"

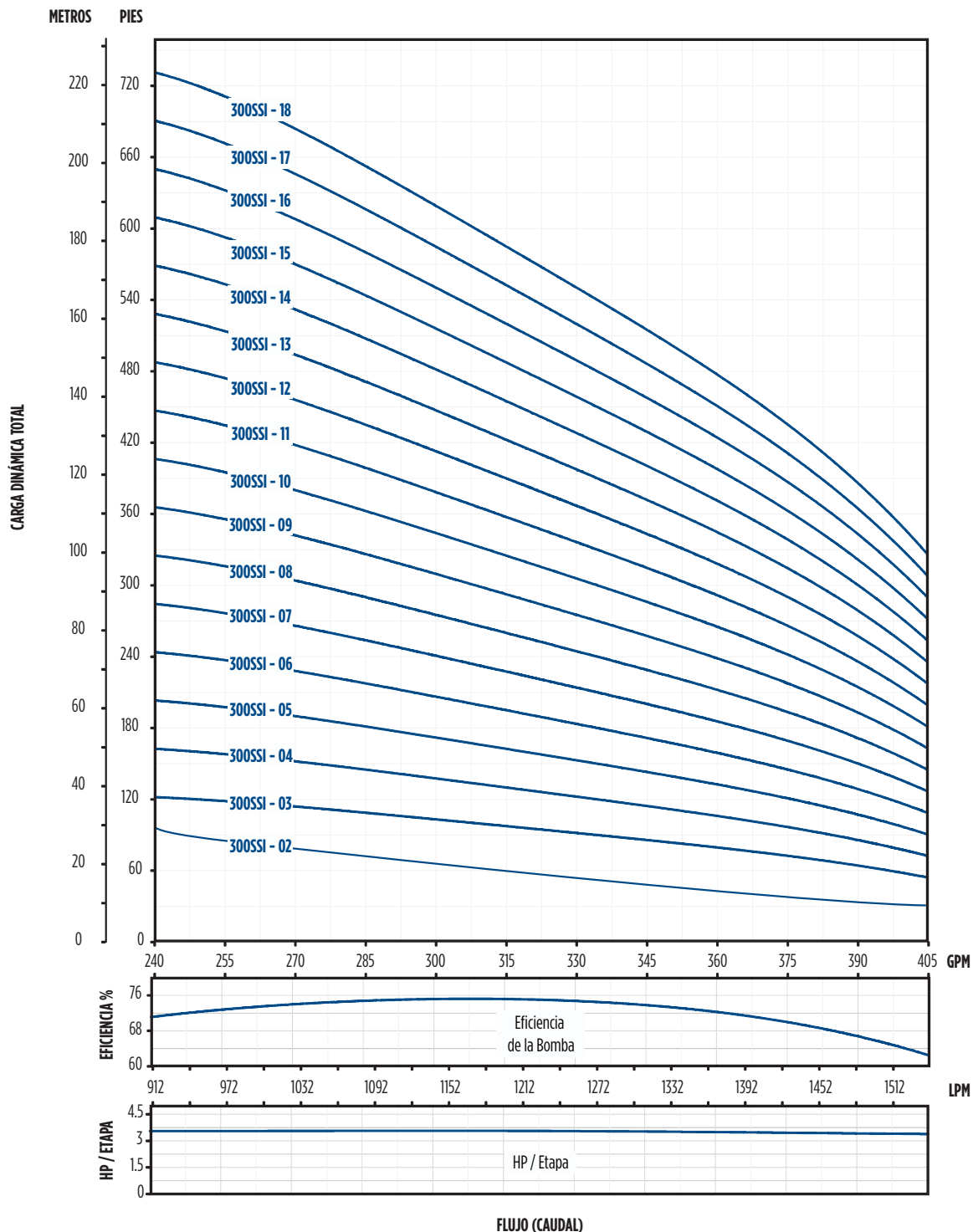
GPM	HP	D DIAM. MOTOR	DN DESCARGA	ETAPAS	DIMENSIONES (IN)		PESO (KG)
					L - LARGO DE BOMBA	D - DIÁMETRO DE BOMBA	6"-6"
					6"-6"		
260	7.5	6"	4" NPT	2	19.6		10
	10			24.1		12	
	15			4	28.5		14
				5	33		16
	20			6	37.4		18
				7	41.9		20
	25			8	46.3		22
				9	50.7		24
	30			10	55.2		26
				11	59.6		29
	40			12	64.1		31
				13	68.5		33
	50			14	73		35
				15	77.4		37
	60			16	81.9		39
				17	86.3		41
				18	90.8		43
				19	95.2		45
				20	100.3		48



BOMBAS SUMERGIBLES

SERIE SSI - ACERO INOXIDABLE

CURVA DE RENDIMIENTO - SSI 6" 300 GPM - 02-18 ETAPAS



Las características hidráulicas están garantizadas de acuerdo con el estándar ISO 9906:2012, grado 3B

BOMBAS SUMERGIBLES

SERIE SSI - ACERO INOXIDABLE

TABLA DE SELECCIÓN

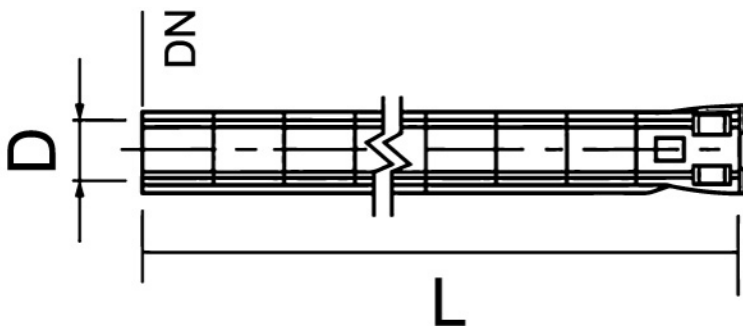
SERIE SSI 6"

GPM	HP	ETAPAS	DIAM. MOTOR	DIAM. DESCARGA	VÁLVULA CERRADA (METROS)	LPM	963	1092	1162	1198	1268	1339	1409	1398	1462	MODELO	NO. DE PARTE
						GPM	255	273	291	299	317	335	352	370	387		
						CARGA EN METROS											
300	7.5	2	6"	4" NPT	29	-	24	23	21	21	19	18	16	15	13	300SSI07F66-0264	616600202020082
	10	3			45	-	36	35	32	32	30	27	25	23	20	300SSI10F66-0364	616600302020082
	15	4			59	-	48	46	43	42	40	36	34	31	27	300SSI15F66-0464	616600402020082
	20	5			74	-	60	58	54	53	49	45	42	38	34	300SSI20F66-0564	616600502020082
		6			89	-	72	69	65	63	59	54	50	46	40	300SSI20F66-0664	616600602020082
	25	7			104	-	84	81	76	74	69	64	59	54	47	300SSI25F66-0764	616600702020082
		8			119	-	96	92	86	84	79	73	67	61	54	300SSI30F66-0864	616600802020082
	30	9			134	-	108	104	97	95	89	82	75	69	60	300SSI30F66-0964	616600902020082
		10			148	-	120	115	108	105	99	91	84	77	67	300SSI40F66-1064	616601002020082
	40	11			163	-	132	127	119	116	109	100	92	84	74	300SSI40F66-1164	616601102020082
		12			178	-	144	138	129	127	119	109	101	92	80	300SSI40F66-1264	616601202020082
	50	13			193	-	156	150	140	137	128	118	109	99	87	300SSI50F66-1364	616601302020082
		14			208	-	168	161	151	148	138	127	117	107	94	300SSI50F66-1464	616601402020082
	60	15			223	-	179	173	162	158	148	136	126	115	101	300SSI50F66-1564	616601502020082
		16			237	-	191	184	173	169	158	145	134	122	107	300SSI60F66-1664	616601602020082
		17			252	-	203	196	183	179	168	154	142	130	114	300SSI60F66-1764	616601702020082
		18			267	-	215	207	194	190	178	163	151	138	121	300SSI60F66-1864	616601802020082

TABLA DE DIMENSIONES

SERIE SSI 6"

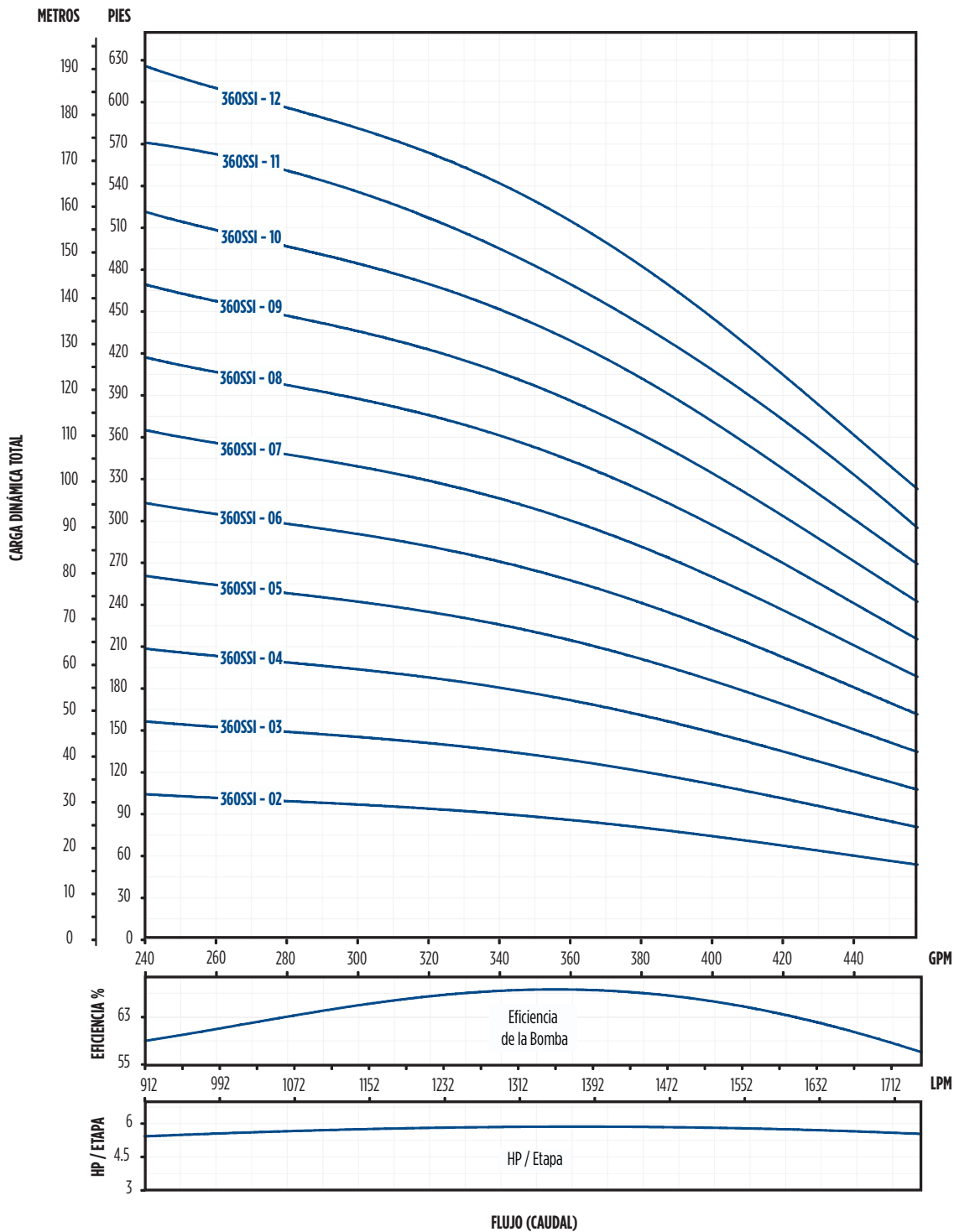
GPM	HP	D DIÁM. MOTOR	DN DESCARGA	ETAPAS	DIMENSIONES (IN)		PESO (KG)
					L - LARGO DE BOMBA		
					6"-6"		
300	7.5	6"	4" NPT	2	19.6		11
	10			3	24.1		12
	15			4	28.5		14
	20			5	33		16
				6	37.4		18
	25			7	41.9		20
				8	46.3		22
	30			9	50.7		24
				10	55.2		26
	40			11	59.6		28
				12	64.1		30
	50			13	68.5		32
				14	73		34
	60			15	77.4		36
				16	81.9		38
				17	86.3		40
				18	90.8		42



BOMBAS SUMERGIBLES

SERIE SSI - ACERO INOXIDABLE

CURVA DE RENDIMIENTO - SSI 6" 360 GPM - 02-12 ETAPAS



Las características hidráulicas están garantizadas de acuerdo con el estándar ISO 9906:2012, grado 3B

BOMBAS SUMERGIBLES

SERIE SSI - ACERO INOXIDABLE

TABLA DE SELECCIÓN

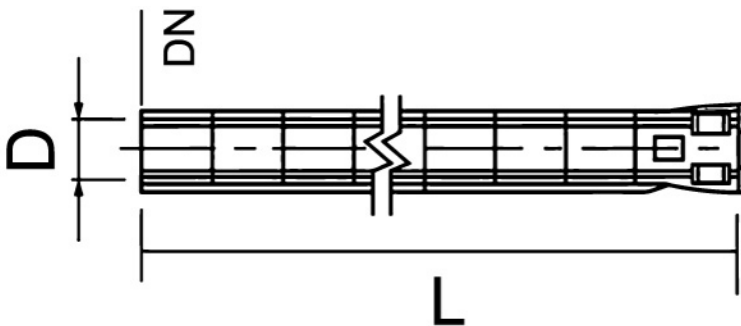
SERIE SSI 6"

GPM	HP	ETAPAS	DIAM. MOTOR	DIAM. DESCARGA	VÁLVULA CERRADA (METROS)	LPM	1127	1233	1321	1409	1480	1585	1691	1761	MODELO	NO. DE PARTE	
						GPM	282	308	330	352	370	396	423	440			
						CARGA EN METROS											
360	15	2	6"	4" NPT	39	-	30	29	28	27	25	23	20	18	360SSI15F66-0264	616750202020082	
	20	3			59	-	45	44	42	40	38	34	31	28	360SSI20F66-0364	616750302020082	
	25	4			79	-	60	59	56	53	51	46	41	37	360SSI25F66-0464	616750402020082	
	30	5			98	-	75	73	70	67	63	57	51	46	360SSI30F66-0564	616750502020082	
	40	6			118	-	90	88	84	80	76	69	61	55	55	360SSI40F66-0664	616750602020082
		7			138	-	105	103	98	94	89	80	71	64	64	360SSI40F66-0764	616750702020082
	50	8			157	-	120	117	113	107	101	92	81	73	73	360SSI50F66-0864	616750802020082
		9			177	-	135	132	127	120	114	103	92	83	83	360SSI50F66-0964	616750902020082
	60	10			197	-	150	147	141	134	127	115	102	92	92	360SSI60F66-1064	616751002020082
		11			216	-	165	161	155	147	139	126	112	101	101	360SSI60F66-1164	616751102020082
	75	12			236	-	181	176	169	160	152	138	122	110	110	360SSI75F66-1284	616751202020082

TABLA DE DIMENSIONES

SERIE SSI 6"

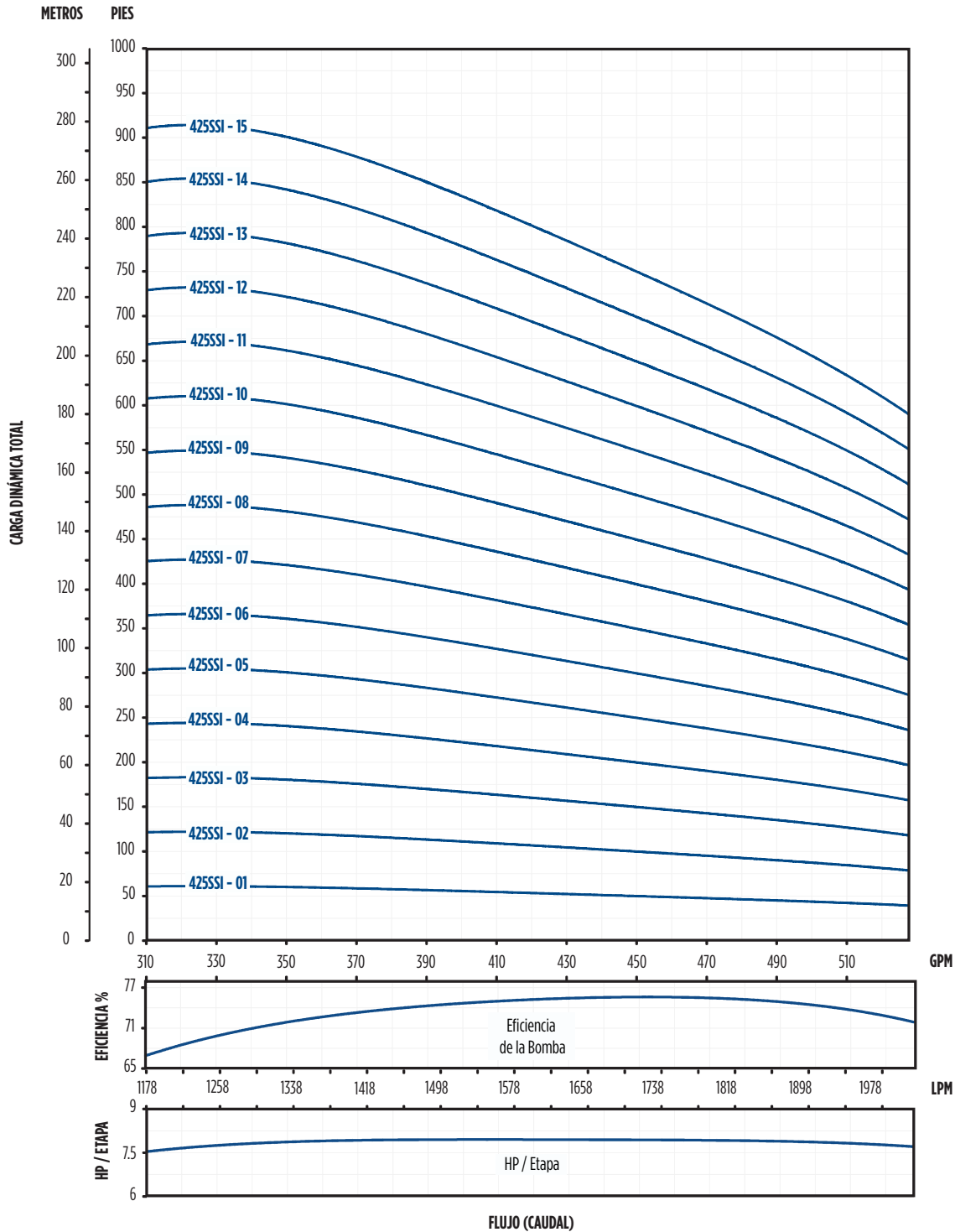
GPM	HP	D DIAM. MOTOR	DN DESCARGA	ETAPAS	DIMENSIONES (IN)		PESO (KG)		
					L - LARGO DE BOMBA		D - DIÁMETRO DE BOMBA	6"-6"	6"-8"
					6"-6"	6"-8"			
360	15	6"	4" NPT	2	39.5	-	5.8	14	-
	20			3	46.8	-		17	-
	25			4	54.3	-		20	-
	30			5	61.9	77.9		23	26
	40			6	67.9	87.9		26	29
				7	74.8	93.6		29	32
	50			8	81.7	100.4		32	35
				9	86.2	106.1		35	38
	60			10	93.1	114.1		38	41
				11	97.6	119.8		41	44
	75			8"	12	102		125.5	44



BOMBAS SUMERGIBLES

SERIE SSI - ACERO INOXIDABLE

CURVA DE RENDIMIENTO - SSI 8" 425 GPM - 01-15 ETAPAS



Las características hidráulicas están garantizadas de acuerdo con el estándar ISO 9906:2012, grado 3B

BOMBAS SUMERGIBLES

SERIE SSI - ACERO INOXIDABLE

TABLA DE SELECCIÓN

SERIE SSI 8"

GPM	HP	ETAPAS	DIAM. MOTOR	DESCARGA	VÁLVULA CERRADA (METROS)	LPM	1374	1480	1585	1691	1797	1902	2008	2114	MODELO	NO. DE PARTE
						GPM	343	370	396	423	449	476	502	528		
						CARGA EN METROS										
425	7.5	1	6"	6" NPT*	25	-	18	18	17	16	15	14	13	12	425SSI07F86-0165	617720101020082
	15	2			51	-	37	36	34	32	30	29	26	24	425SSI15F86-0265	617720201020082
	25	3			76	-	55	54	51	49	46	43	39	36	425SSI25F86-0365	617720301020082
	30	4			102	-	74	72	68	65	61	58	53	48	425SSI30F86-0465	617720401020082
	40	5			127	-	92	90	85	81	76	72	66	60	425SSI40F86-0565	617720501020082
	50	6			153	-	110	108	102	97	91	86	79	72	425SSI50F86-0665	617720601020082
		7	178		-	129	126	119	113	107	101	92	84	425SSI50F86-0765	617720701020082	
	60	8	204		-	147	144	136	129	122	115	105	96	425SSI60F86-0865	617720801020082	
	40	4	102		-	74	72	68	65	61	58	53	48	425SSI40F86-0485	617720402020082	
		5	127		-	92	90	85	81	76	72	66	60	425SSI40F86-0585	617720502020082	
	50	6	153		-	110	108	102	97	91	86	79	72	425SSI50F86-0685	617720602020082	
		7	178		-	129	126	119	113	107	101	92	84	425SSI50F86-0785	617720702020082	
	60	8	204		-	147	144	136	129	122	115	105	96	425SSI60F86-0885	617720802020082	
	75	9	229		-	165	161	152	145	137	129	118	107	425SSI75F86-0985	617720902020082	
		10	255		-	184	180	170	162	152	144	132	120	425SSI75F86-1085	617721002020082	
	100	11	280		-	202	198	187	178	168	158	145	132	425SSI100F86-1185	617721102020082	
		13	331		-	239	234	220	210	198	187	171	156	425SSI100F86-1385	617721302020082	
	125	14	356		-	257	252	237	227	213	201	184	168	425SSI100F86-1485	617721402020082	
15		382	-	275	270	255	243	229	216	198	180	425SSI125F86-1585	617721502020082			

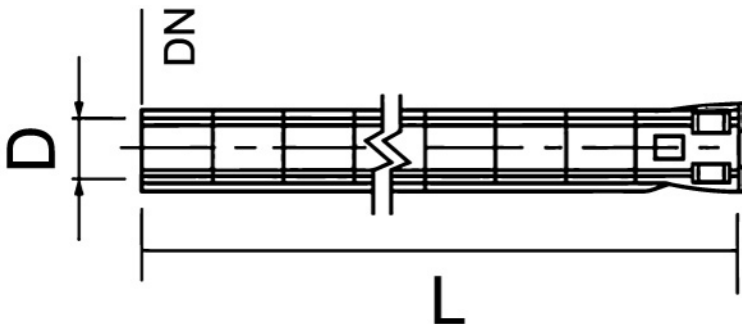
*Descarga 5" NPT con acople incluido para ampliación a 6" NPT

TABLA DE DIMENSIONES

SERIE SSI 8"

GPM	HP	DIAM. MOTOR		DN DESCARGA	ETAPAS	DIMENSIONES (IN)				PESO (KG)	
		6IN	8IN			L - LARGO DE BOMBA		D - DIÁMETRO DE BOMBA		8"-6"	8"-8"
						8"-6"	8"-8"	8"-6"	8"-8"		
425	7.5	•	-	6" NPT*	1	22.4	-	6.8	-	22	-
	15	•	-		2	27.5	-		-	25	-
	25	•	-		3	32.5	-		-	29	-
	30	•	-		4	37.6	-		-	32	-
	40	-	•		-	4	-	38	7.1	-	32
		•	•		5	42.6	43	-		35	36
	50	•	•		-	6	47.6	48.1	-	39	40
		•	•		7	52.7	53.1	-	42	44	
	60	•	•		8	57.7	58.1	-	45	48	
	75	-	*		9	-	63.1	-	-	48	
	75	-	•		10	-	68.2	-	-	55	
	100	-	•		-	11	-	73.3	-	-	59
		-	•		13	-	83.3	-	-	67	
	125	-	•		-	14	-	88.4	-	-	71
		-	•		15	-	93.4	-	-	75	

*Descarga 5" NPT con acople incluido para ampliación a 6" NPT

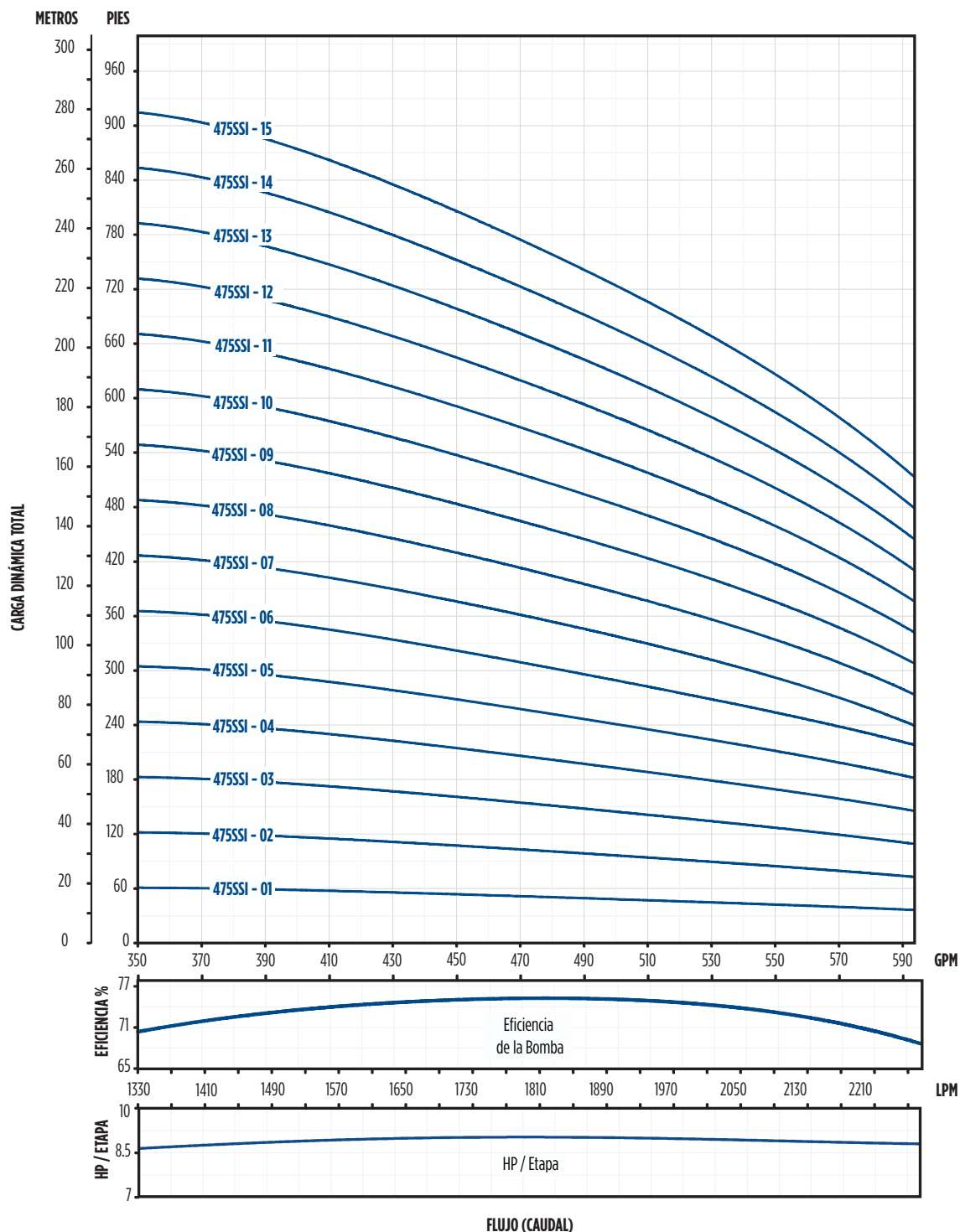


BOMBAS SUMERGIBLES

SERIE SSI - ACERO INOXIDABLE

CURVA DE RENDIMIENTO - SSI 8"

475 GPM - 01-15 ETAPAS



Las características hidráulicas están garantizadas de acuerdo con el estándar ISO 9906:2012, grado 3B

BOMBAS SUMERGIBLES

SERIE SSI - ACERO INOXIDABLE

TABLA DE SELECCIÓN

SERIE SSI 8"

GPM	HP	ETAPAS	DIAM. MOTOR	DESCARGA	VÁLVULA CERRADA (METROS)	LPM	1497	1585	1673	1761	1849	1937	2026	2114	2202	2290	2376	MODELO	NO. DE PARTE
						GPM	374	396	418	440	462	484	506	528	550	572	594		
						CARGA EN METROS													
475	10	1	6"	6" NPT*	24	-	18	18	17	17	16	15	14	14	13	12	11	475SSI10F86-0165	617960101020082
	20	2			49	-	37	36	34	33	32	31	29	28	26	24	22	475SSI20F86-0265	617960201020082
	25	3			73	-	55	54	51	50	48	46	43	41	38	36	33	475SSI25F86-0365	617960301020082
	40	4			98	-	73	72	68	67	64	61	57	55	51	48	44	475SSI40F86-0465	617960401020082
	40	5			122	-	92	90	85	84	80	77	72	69	64	60	55	475SSI40F86-0565	617960501020082
	50	6			147	-	110	108	103	100	96	92	86	83	77	72	66	475SSI50F86-0665	617960601020082
	60	7			171	-	129	126	120	117	112	107	100	97	90	80	73	475SSI60F86-0765	617960701020082
	40	4	98		-	73	72	68	67	64	61	57	55	51	48	44	475SSI40F86-0485	617960402020082	
	40	5	122		-	92	90	85	84	80	77	72	69	64	60	55	475SSI40F86-0585	617960502020082	
	50	6	147		-	110	108	103	100	96	92	86	83	77	72	66	475SSI50F86-0685	617960602020082	
	60	7	171		-	129	126	120	117	112	107	100	97	90	80	73	475SSI60F86-0785	617960702020082	
	75	8	196		-	147	143	137	134	128	122	115	110	103	91	84	475SSI75F86-0885	617960802020082	
	75	9	220		-	165	161	153	150	143	137	128	124	115	106	89	475SSI75F86-0985	617960902020082	
	100	10	245		-	184	179	171	167	160	153	143	138	128	114	105	475SSI100F86-1085	617961002020082	
	100	11	269		-	202	197	188	184	176	168	158	152	141	125	115	475SSI100F86-1185	617961102020082	
100	12	294	-	220	215	205	201	192	184	172	165	154	137	126	475SSI100F86-1285	617961202020082			
125	13	318	-	239	233	222	218	208	199	186	179	167	148	136	475SSI125F86-1385	617961302020082			
125	14	343	-	257	251	239	234	224	214	201	193	180	160	147	475SSI125F86-1485	617961402020082			
125	15	367	-	276	269	256	251	240	230	215	207	192	171	157	475SSI125F86-1585	617961502020082			

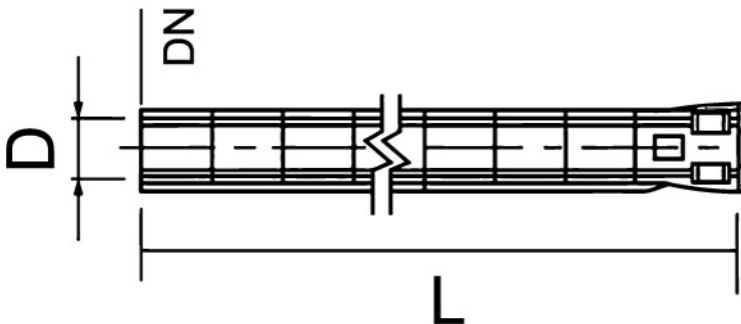
*Descarga 5" NPT con acople incluido para ampliación a 6" NPT

TABLA DE DIMENSIONES

SERIE SSI 8"

GPM	HP	DIAM. MOTOR		DN DESCARGA	ETAPAS	DIMENSIONES (IN)				PESO (KG)	
		6IN	8IN			L - LARGO DE BOMBA		D - DIÁMETRO DE BOMBA		8"-6"	8"-8"
						8"-6"	8"-8"	8"-6"	8"-8"		
475	10	•	-	6" NPT*	1	22.4	-	6.8	-	22	-
	20	•	-		2	27.5	-		-	25	-
	25	•	-		3	32.5	-		-	29	-
	40	•	•		4	37.6	38		7.1	32	35
		•	•		5	42.6	43			35	37
	50	•	•		6	47.6	48.1			38	40
	60	•	•		7	52.7	53.1			41	42
	75	-	•		8	-	58.1			-	45
	75	-	•		9	-	65.5			-	48
	100	-	•		10	-	68.2			-	50
		-	•		11	-	73.3			-	53
		-	•		12	-	78.3			-	55
		-	•		13	-	83.3			-	58
	125	-	•		14	-	88.4			-	60
		-	•		15	-	93.4			-	63

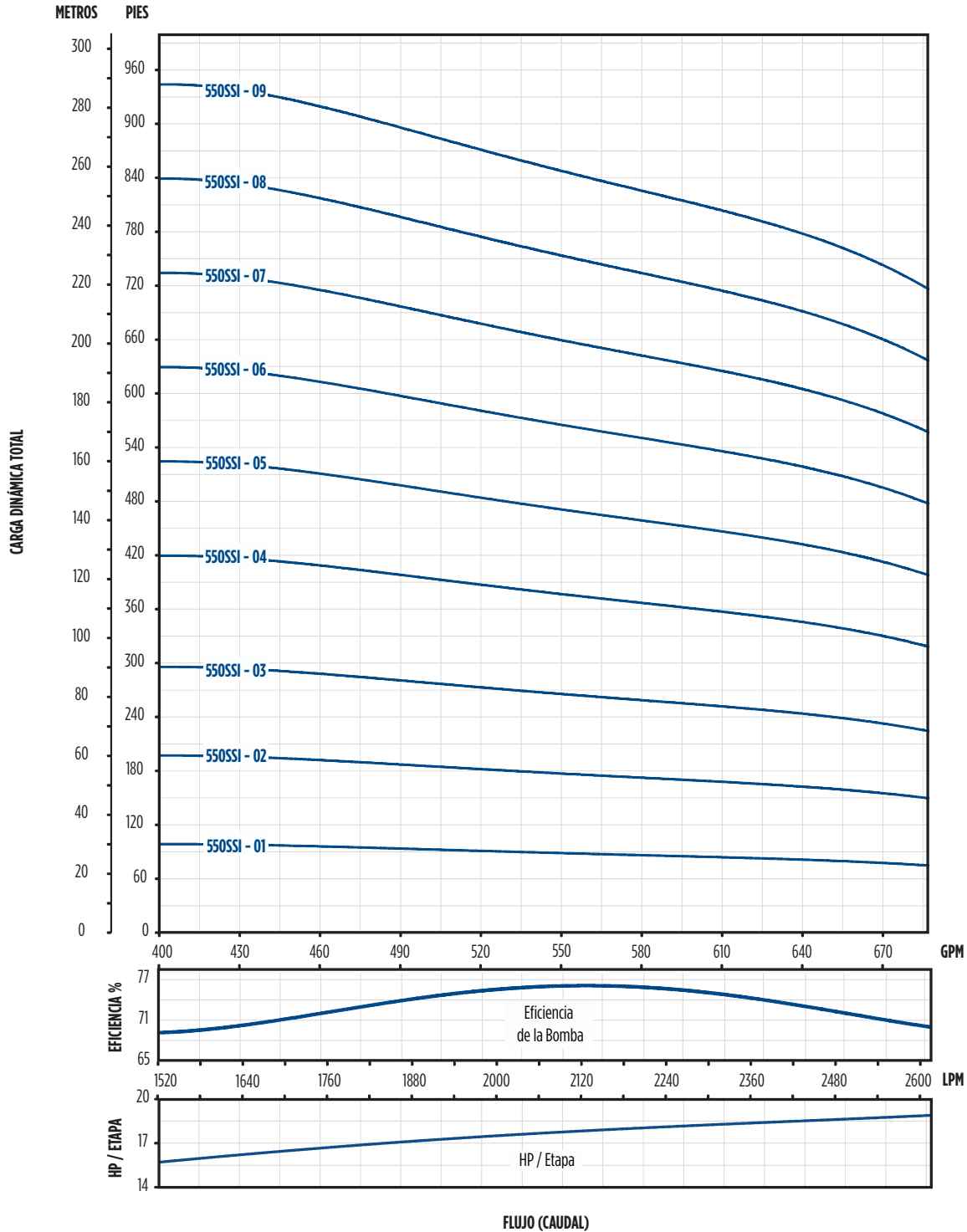
*Descarga 5" NPT con acople incluido para ampliación a 6" NPT



BOMBAS SUMERGIBLES

SERIE SSI - ACERO INOXIDABLE

CURVA DE RENDIMIENTO - SSI 10" 550 GPM - 01-09 ETAPAS



Las características hidráulicas están garantizadas de acuerdo con el estándar ISO 9906:2012, grado 3B

BOMBAS SUMERGIBLES

SERIE SSI - ACERO INOXIDABLE

TABLA DE SELECCIÓN

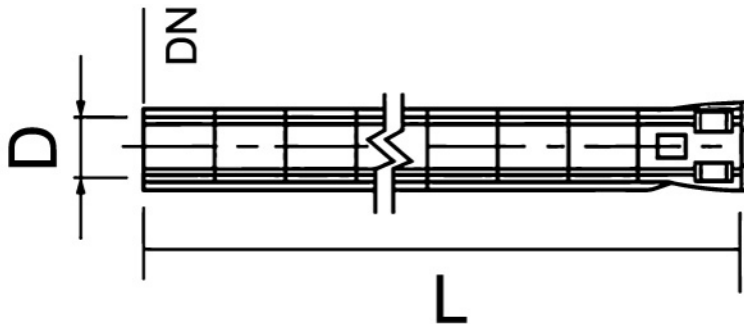
SERIE SSI 10"

GPM	HP	ETAPAS	DIAM. MOTOR	DESCARGA	VÁLVULA CERRADA (METROS)	LPM	1760	1902	2043	2184	2325	2466	2607	2748	MODELO	NO. DE PARTE
						GPM	440	476	511	546	581	616	652	687		
						CARGA EN METROS										
550	20	1	6"	6" NPT	36	-	30	29	28	27	26	25	24	23	550SSI20F106-0166	618080101020082
	40	2			68	-	59	57	56	54	52	51	49	46	550SSI40F106-0266	618080201020082
	50	3			103	-	89	86	84	82	78	76	73	68	550SSI50F106-0366	618080301020082
	40	2	8"		68	-	59	57	56	54	52	51	49	46	550SSI40F106-0286	618080202020082
	50	3			103	-	89	86	84	82	78	76	73	68	550SSI50F106-0386	618080302020082
	75	4			137	-	127	122	120	116	111	108	104	97	550SSI75F106-0486	618080402020082
	100	5			171	-	158	153	150	145	139	135	130	121	550SSI100F106-0586	618080502020082
	100	6			205	-	190	183	180	173	167	162	156	145	550SSI100F106-0686	618080602020082
	125	7			239	-	221	214	209	202	195	189	182	169	550SSI125F106-0786	618080702020082
	150	8			273	-	253	244	239	231	222	216	208	194	550SSI150F106-0886	618080802020082
	150	9			308	-	285	275	269	260	250	243	235	218	550SSI150F106-0986	618080902020082

TABLA DE DIMENSIONES

SERIE SSI 10"

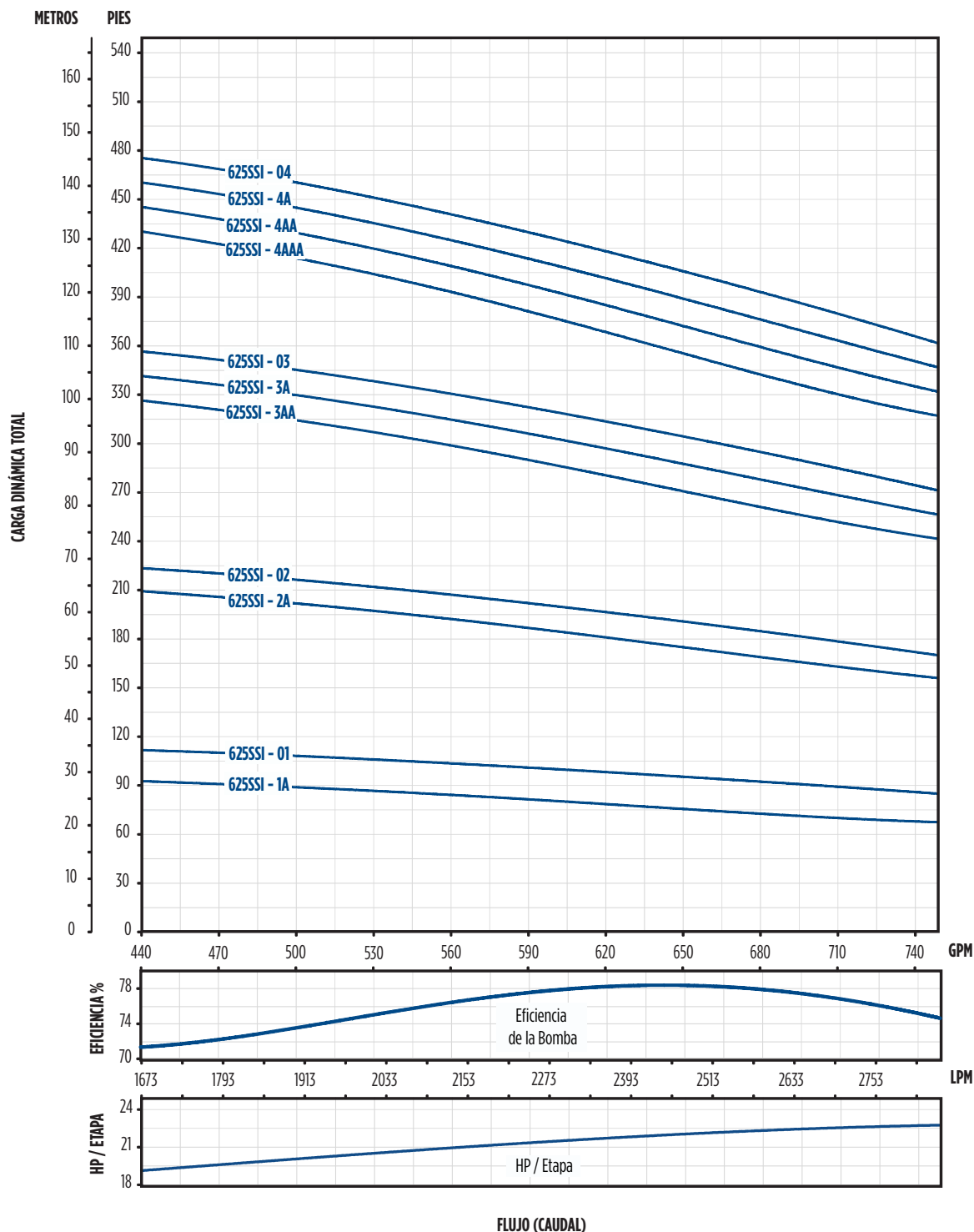
GPM	HP	DIAM. MOTOR		DN DESCARGA	ETAPAS	DIMENSIONES (IN)			PESO (KG)	
		6IN	8IN			L - LARGO DE BOMBA		D - DIÁMETRO DE BOMBA	10"-6"	10"-8"
						10"-6"	10"-8"			
550	20	•	-	6" NPT	1	23.9	-	8.1	30	-
	40	•	•		2	30.1	30.1		36	37
	50	•	•		3	36.2	36.2		42	43
	75	-	•		4	-	42.4		-	50
	100	-	•		5	-	48.5		-	55
	100	-	•		6	-	54.6		-	62
	125	-	•		7	-	60.8		-	68
	150	-	•		8	-	66.9		-	74
	150	-	•		9	-	73.1		-	80



BOMBAS SUMERGIBLES

SERIE SSI - ACERO INOXIDABLE

CURVA DE RENDIMIENTO - SSI 10" 625 GPM - 01-04 ETAPAS

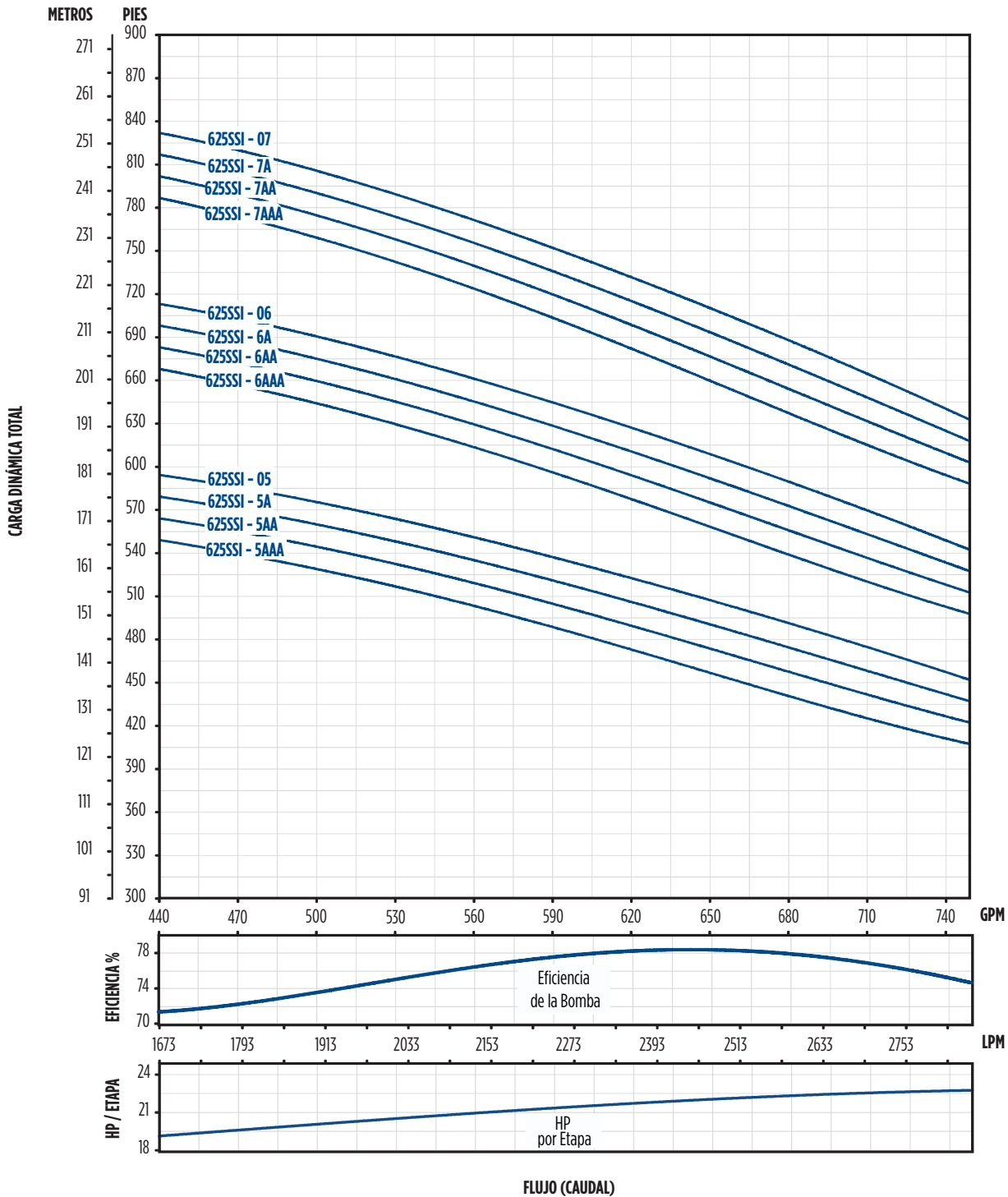


Las características hidráulicas están garantizadas de acuerdo con el estándar ISO 9906:2012, grado 3B

BOMBAS SUMERGIBLES

SERIE SSI - ACERO INOXIDABLE

CURVA DE RENDIMIENTO - SSI 10" 625 GPM - 05-07 ETAPAS



Las características hidráulicas están garantizadas de acuerdo con el estándar ISO 9906:2012, grado 3B

BOMBAS SUMERGIBLES

SERIE SSI - ACERO INOXIDABLE

TABLA DE SELECCIÓN

SERIE SSI 10"

GPM	HP	ETAPAS	DIAM. MOTOR	DESCARGA	VÁLVULA CERRADA (METROS)	LPM	2114	2202	2290	2378	2466	2554	2642	2730	MODELO	NO. DE PARTE
						GPM	528	550	572	594	616	638	661	683		
						CARGA EN METROS										
625	20	1	6"	6" NPT	42	-	32	32	31	31	30	29	28	28	625SSI20F106-0166	618120101020082
		1A			36	-	27	26	25	24	24	24	23	22	625SSI20F106-1A66	618120201020082
	40	2A			78	-	61	59	58	57	55	54	53	51	625SSI40F106-2A66	618120401020082
		2			83	-	64	63	63	62	60	58	57	56	625SSI50F106-0266	618120301020082
	60	3AA			114	-	95	92	89	88	86	84	82	79	625SSI60F106-3AA66	618120801020082
		3A			119	-	99	96	95	93	91	89	86	84	625SSI60F106-3A66	618120701020082
	40	2A	78		-	61	59	58	57	55	54	53	51	625SSI40F106-2A86	618120402020082	
		2	83		-	64	63	63	62	60	58	57	56	625SSI50F106-0286	618120302020082	
	60	3AA	114		-	95	92	89	88	86	84	82	79	625SSI60F106-3AA86	618120802020082	
		3A	119		-	99	96	95	93	91	89	86	84	625SSI60F106-3A86	618120702020082	
	75	3	125		-	103	101	100	99	96	93	91	90	625SSI75F106-0386	618120602020082	
		4AAA	150		-	125	120	117	115	113	111	108	103	625SSI75F106-4AAA86	618121302020082	
	100	4AA	155	-	129	125	122	121	118	115	113	109	625SSI75F106-4AA86	618121202020082		
		4A	161	-	133	130	128	126	123	120	117	114	625SSI100F106-4A86	618121102020082		
		4	167	-	137	135	134	132	128	124	121	119	625SSI100F106-0486	618121002020082		
		5AAA	191	-	159	154	150	148	145	142	139	133	625SSI100F106-5AAA86	618121802020082		
		5AA	197	-	163	159	156	154	150	146	143	139	625SSI100F106-5AA86	618121702020082		
		5A	203	-	167	164	161	159	155	151	147	144	625SSI100F106-5A86	618121602020082		
		5	208	-	171	169	167	165	160	155	151	149	625SSI100F106-0586	618121502020082		
		6AAA	233	-	194	188	184	181	177	173	169	163	625SSI125F106-6AAA86	618122202020082		
	125	6AA	238	-	198	193	189	187	182	177	173	168	625SSI125F106-6AA86	618122102020082		
		6A	244	-	202	197	195	192	187	182	177	174	625SSI125F106-6A86	618122002020082		
		6	250	-	205	202	200	198	192	186	181	179	625SSI125F106-0686	618121902020082		
	150	7AAA	274	-	228	222	217	214	209	204	199	193	625SSI150F106-7AAA86	618122602020082		
		7AA	280	-	232	226	223	220	214	208	203	198	625SSI150F106-7AA86	618122502020082		
		7A	286	-	236	231	228	225	219	213	207	204	625SSI150F106-7A86	618122402020082		
		7	291	-	240	236	234	231	224	217	211	209	625SSI150F106-0786	618122302020082		

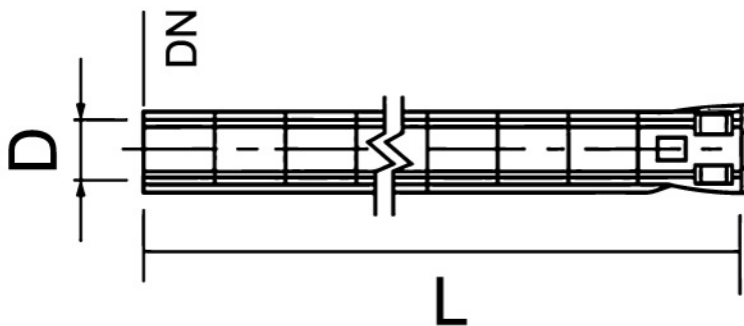
BOMBAS SUMERGIBLES

SERIE SSI - ACERO INOXIDABLE

TABLA DE DIMENSIONES

SERIE SSI 10"

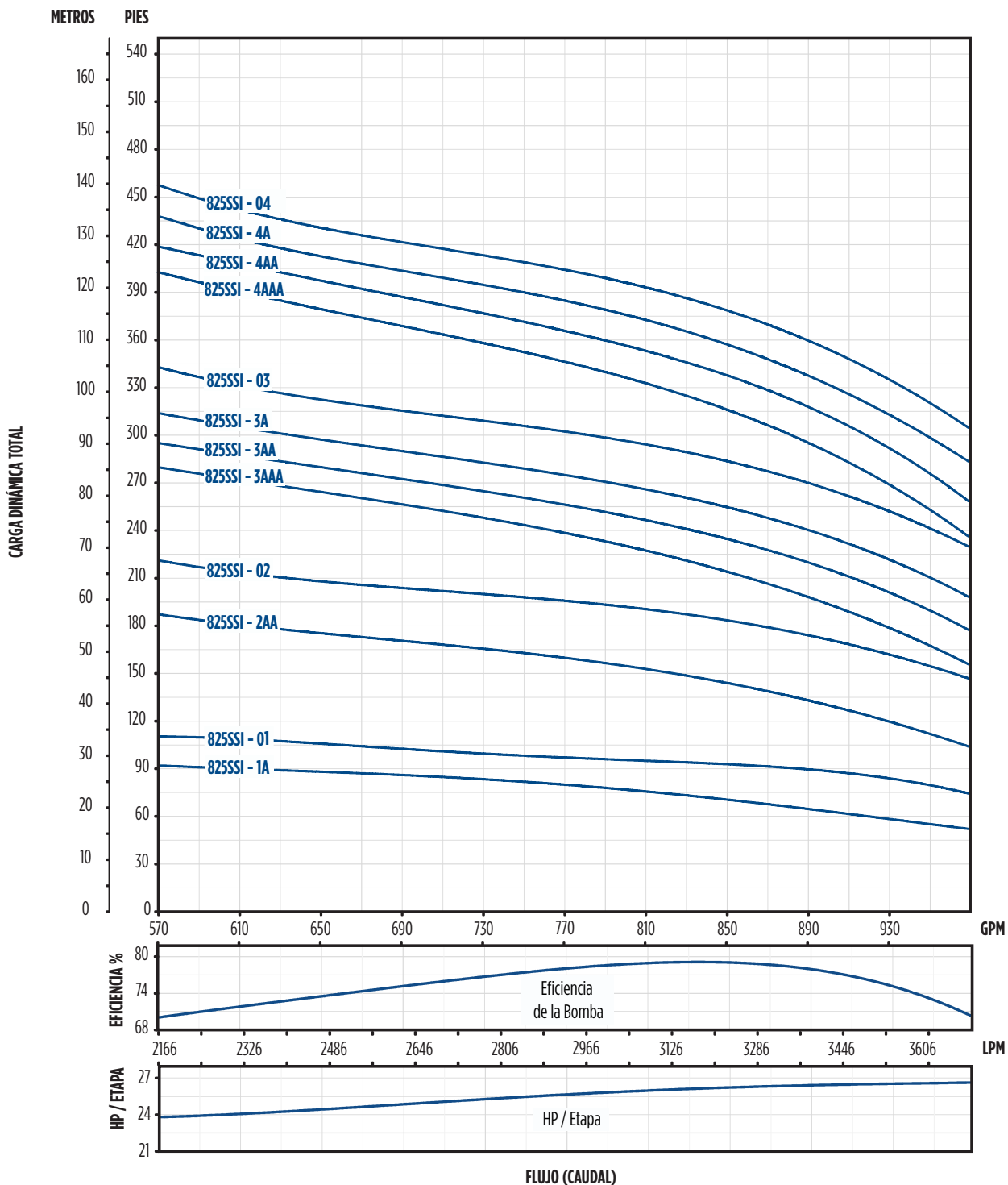
GPM	HP	DIAM. MOTOR		DN DESCARGA	ETAPAS	DIMENSIONES (IN)			PESO (KG)	
		6IN	8IN			L - LARGO DE BOMBA		D - DIÁMETRO DE BOMBA	10"-6"	10"-8"
						10"-6"	10"-8"			
625	20	•	-	6" NPT	1	23.9	-	8.1	30	-
					1A	23.9	-		30	-
	40	•	•		2A	30.1	30.1		36	37
					2	30.1	30.1		36	37
	50	•	•		3AA	36.2	36.2		36	37
					3A	36.2	36.2		42	43
	60	•	•		3	-	36.2		-	43
					4AAA	-	42.4		-	43
	75	-	•		4AA	-	42.4		-	50
					4A	-	42.4		-	50
	100	-	•		4	-	42.4		-	50
					5AAA	-	48.5		-	56
					5AA	-	48.5		-	56
					5A	-	48.5		-	56
					5	-	48.5		-	56
					6AAA	-	54.6		-	62
	125	-	•		6AA	-	54.6		-	62
					6A	-	54.6		-	62
					6	-	54.6		-	62
	150	-	•		7AAA	-	60.8		-	68
					7AA	-	60.8		-	68
					7A	-	60.8		-	68
					7	-	60.8		-	68



BOMBAS SUMERGIBLES

SERIE SSI - ACERO INOXIDABLE

CURVA DE RENDIMIENTO - SSI 10" 825 GPM - 01-04 ETAPAS

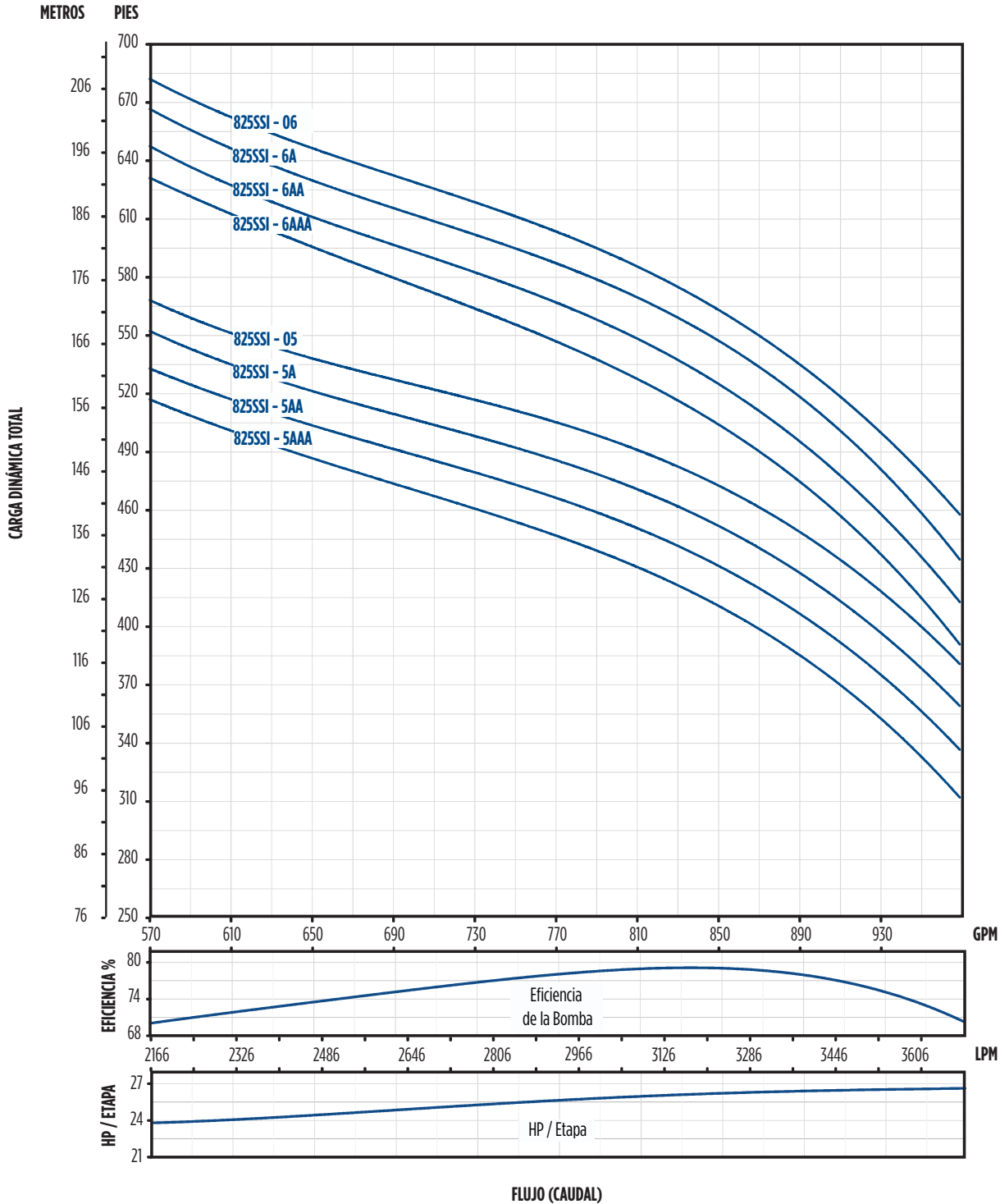


Las características hidráulicas están garantizadas de acuerdo con el estándar ISO 9906:2012, grado 3B

BOMBAS SUMERGIBLES

SERIE SSI - ACERO INOXIDABLE

CURVA DE RENDIMIENTO - SSI 10" 825 GPM - 05-06 ETAPAS



Las características hidráulicas están garantizadas de acuerdo con el estándar ISO 9906:2012, grado 3B

BOMBAS SUMERGIBLES

SERIE SSI - ACERO INOXIDABLE

TABLA DE SELECCIÓN

SERIE SSI 10"

GPM	HP	ETAPAS	DIAM. MOTOR	DESCARGA	VÁLVULA CERRADA (METROS)	LPM	2466	2642	2818	2994	3170	3258	3347	3435	3523	MODELO	NO. DE PARTE
						GPM	616	661	705	749	793	815	837	859	881		
CARGA EN METROS																	
825	25	1A	6"	6" NPT	40	-	27	27	26	24	23	22	22	20	20	825SSI25F106-1A66	618160201020082
		1			47	-	33	32	31	30	29	29	28	28	27	825SSI25F106-0166	618160101020082
	2AA	81			-	55	54	52	49	47	46	46	44	40	825SSI50F106-2AA66	618160501020082	
		2			94	-	65	63	62	60	58	58	57	55	55	825SSI50F106-0266	618160301020082
	50	2AA	8"		81	-	55	54	52	49	47	46	46	44	40	825SSI50F106-2AA86	618160502020082
		2			94	-	65	63	62	60	58	58	57	55	55	825SSI50F106-0286	618160302020082
	75	3AAA			121	-	83	80	78	73	70	69	69	66	60	825SSI75F106-3AAA86	618160902020082
		3AA			127	-	87	85	83	79	76	74	73	72	68	825SSI75F106-3AA86	618160802020082
		3A			134	-	93	90	87	85	82	81	79	79	74	825SSI75F106-3A86	618160702020082
	100	3			140	-	101	98	95	93	90	89	88	86	84	825SSI75F106-0386	618160602020082
				168	-	118	115	112	107	102	100	100	98	90	825SSI100F106-4AAA86	618161302020082	
		4AAA		174	-	124	120	117	112	109	107	105	104	98	825SSI100F106-4AA86	618161202020082	
		4A		181	-	129	125	122	118	114	112	112	110	105	825SSI100F106-4A86	618161102020082	
	125	4		187	-	135	131	127	124	120	119	118	115	112	825SSI100F106-0486	618161002020082	
			215	-	152	147	144	138	132	130	129	127	118	825SSI125F106-5AAA86	618161802020082		
		5AAA	221	-	157	153	148	144	139	136	134	134	126	825SSI125F106-5AA86	618161702020082		
		5A	228	-	163	158	154	149	144	143	141	139	133	825SSI125F106-5A86	618161602020082		
	150	5	234	-	168	164	159	155	150	149	147	144	141	825SSI125F106-0586	618161502020082		
			261	-	186	180	176	169	162	159	157	156	146	825SSI150F106-6AAA86	618162202020082		
		6AAA	268	-	191	185	180	175	169	166	163	161	154	825SSI150F106-6AA86	618162102020082		
6A		274	-	197	191	186	180	175	173	171	168	161	825SSI150F106-6A86	618162002020082			
6	281	-	202	196	191	186	180	178	173	171	169	825SSI150F106-0686	618161902020082				

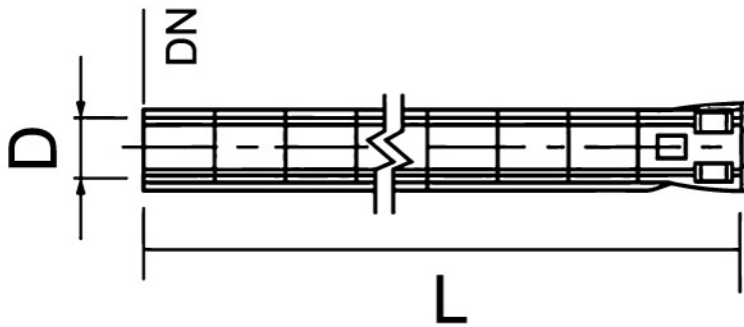
BOMBAS SUMERGIBLES

SERIE SSI - ACERO INOXIDABLE

TABLA DE DIMENSIONES

SERIE SSI 10"

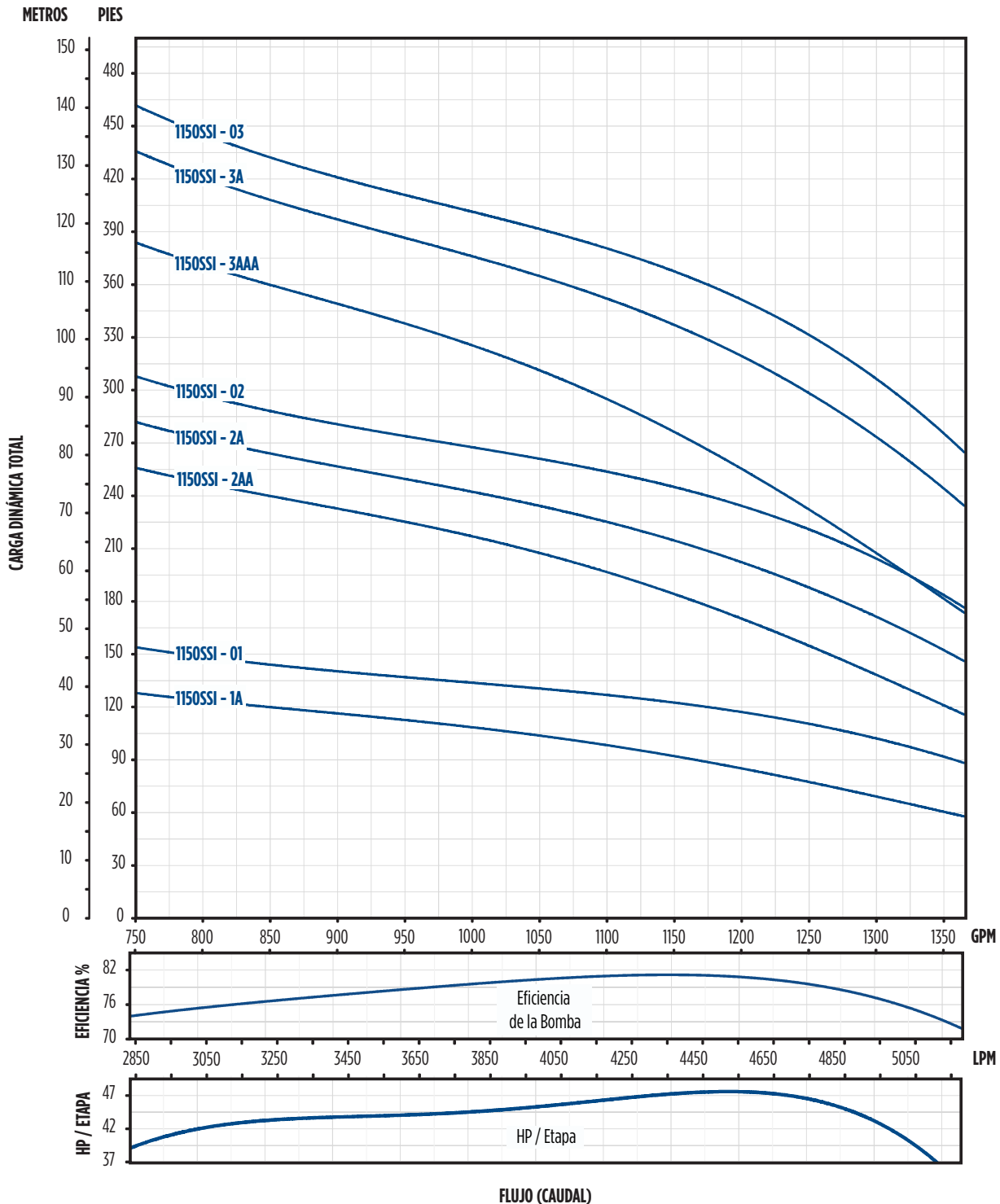
GPM	HP	DIAM. MOTOR		DN DESCARGA	ETAPAS	DIMENSIONES (IN)			PESO (KG)	
		6IN	8IN			L - LARGO DE BOMBA		D - DIÁMETRO DE BOMBA	10"-6"	10"-8"
						10"-6"	10"-8"			
825	25	•	-	6" NPT	1A	23.9	-	8.1	30	-
		•	-		1	23.9	23.9		30	31
	50	•	•		2AA	30.1	30.1		36	37
		•	•		2	30.1	30.1		36	37
	75	-	•		3AAA	-	36.2		-	43
		-	•		3AA	-	36.2		-	43
		-	•		3A	-	36.2		-	43
		-	•		3	-	36.2		-	43
	100	-	•		4AAA	-	42.4		-	50
		-	•		4AA	-	42.4		-	50
		-	•		4A	-	42.4		-	50
		-	•		4	-	42.4		-	50
	125	-	•		5AAA	-	48.5		-	56
		-	•		5AA	-	48.5		-	56
		-	•		5A	-	48.5		-	56
		-	•		5	-	48.5		-	56
	150	-	•		6AAA	-	54.6		-	63
		-	•		6AA	-	54.6		-	63
		-	•		6A	-	54.6		-	63
		-	•		6	-	54.6		-	63



BOMBAS SUMERGIBLES

SERIE SSI - ACERO INOXIDABLE

CURVA DE RENDIMIENTO - SSI 10" 1150 GPM - 01-03 ETAPAS

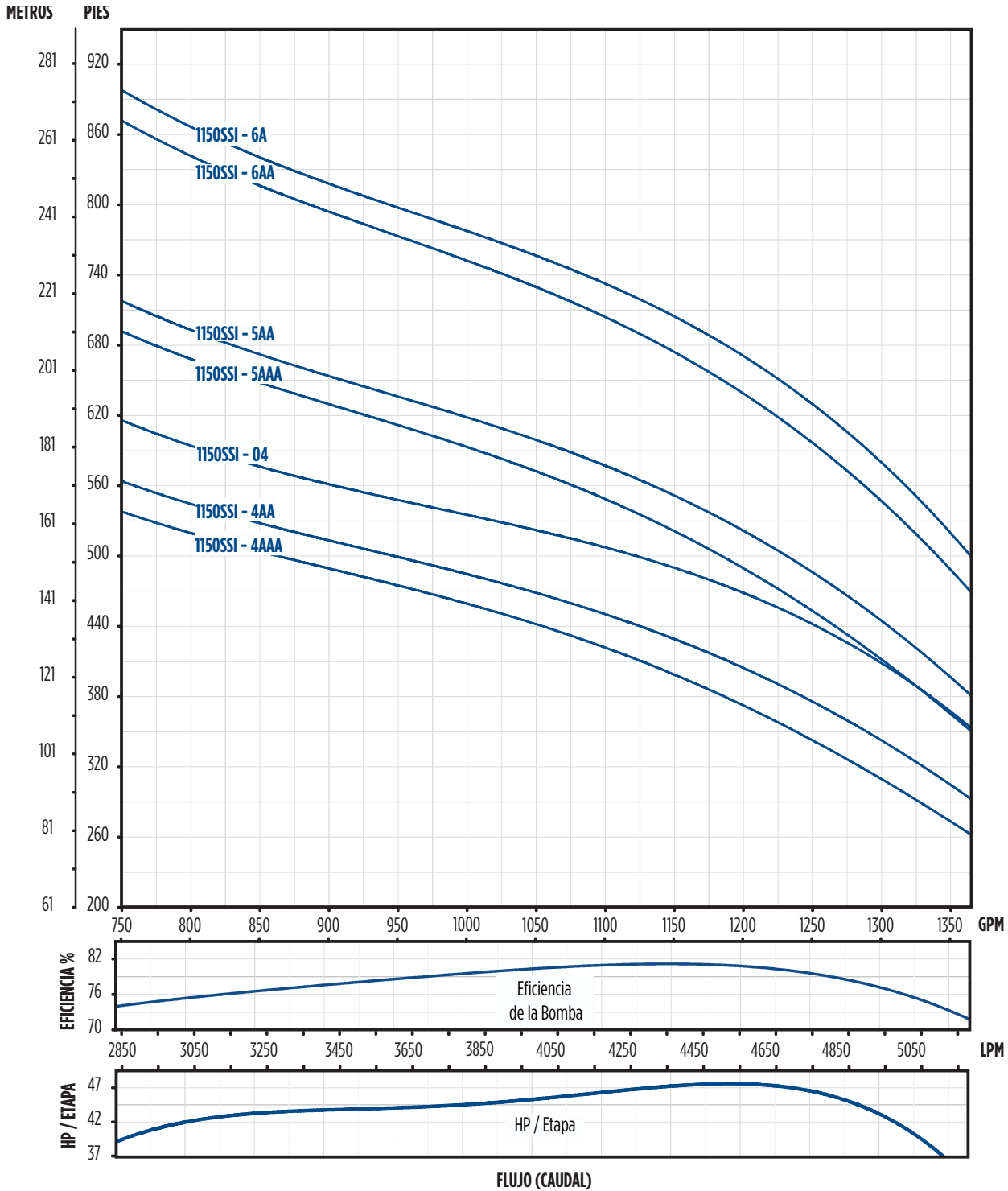


Las características hidráulicas están garantizadas de acuerdo con el estándar ISO 9906:2012, grado 3B

BOMBAS SUMERGIBLES

SERIE SSI - ACERO INOXIDABLE

CURVA DE RENDIMIENTO - SSI 10" 1150 GPM - 04-06 ETAPAS



Las características hidráulicas están garantizadas de acuerdo con el estándar ISO 9906:2012, grado 3B

BOMBAS SUMERGIBLES

SERIE SSI - ACERO INOXIDABLE

TABLA DE SELECCIÓN

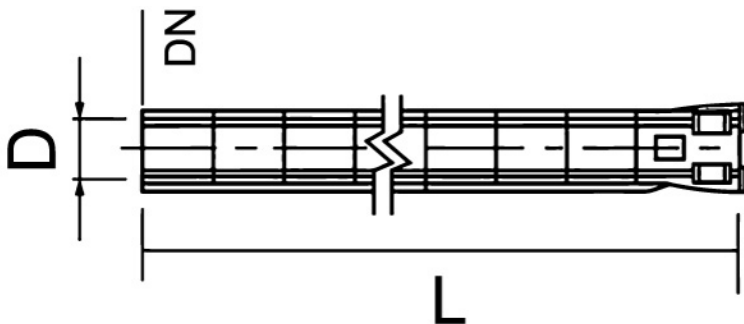
SERIE SSI 10"

GPM	HP	ETAPAS	DIAM. MOTOR	DESCARGA	VÁLVULA CERRADA (METROS)	LPM	3699	4051	4227	4315	4403	4491	4579	4756	MODELO	NO. DE PARTE
						GPM	925	1013	1057	1079	1101	1123	1145	1189		
1150	40	1A	8"	6" NPT	46	-	35	33	32	31	30	29	28	26	1150SSI40F106-1A86	6182102020082
	50	1			54	-	42	41	40	39	39	38	37	36	1150SSI50F106-0186	618210102020082
	75	2AA			92	-	70	66	63	62	59	58	57	52	1150SSI75F106-2AA86	618210502020082
		2A			100	-	77	74	71	70	68	67	66	62	1150SSI75F106-2A 86	618210402020082
	100	2			108	-	85	82	79	78	77	76	75	72	1150SSI100F106-0286	618210302020082
		3AAA			138	-	105	98	95	93	89	87	85	78	1150SSI100F106-3AAA86	618210902020082
	125	3A			154	-	119	114	111	109	107	105	103	98	1150SSI125F106-3A86	618210702020082
		3			162	-	127	122	119	117	116	114	112	108	1150SSI125F106-0386	618210602020082
	150	4AAA			193	-	147	139	135	132	128	125	122	114	1150SSI150F106-4AAA86	618211302020082
		4AA			200	-	154	147	143	140	137	134	131	124	1150SSI150F106-4AA 86	618211202020082
		4AAA	193		-	147	139	135	132	128	125	122	114	1150SSI150F106-4AAA106	618211303020082	
		4AA	200		-	154	147	143	140	137	134	131	124	1150SSI150F106-4AA 106	618211203020082	
	175	4	216		-	169	163	159	156	155	152	150	144	1150SSI175F106-04106	618211003020082	
		5AAA	247		-	189	180	174	171	166	163	160	150	1150SSI200F106-5AAA106	618211803020082	
	200	5AA	255		-	197	188	182	179	175	172	169	160	1150SSI200F106-5AA 106	618211703020082	
		6AA	309		-	239	229	222	218	214	210	206	196	1150SSI250F106-6AA106	618212203020082	
	250	6A	317		-	246	237	230	226	223	219	215	206	1150SSI250F106-6A 106	618212103020082	

TABLA DE DIMENSIONES

SERIE SSI 10"

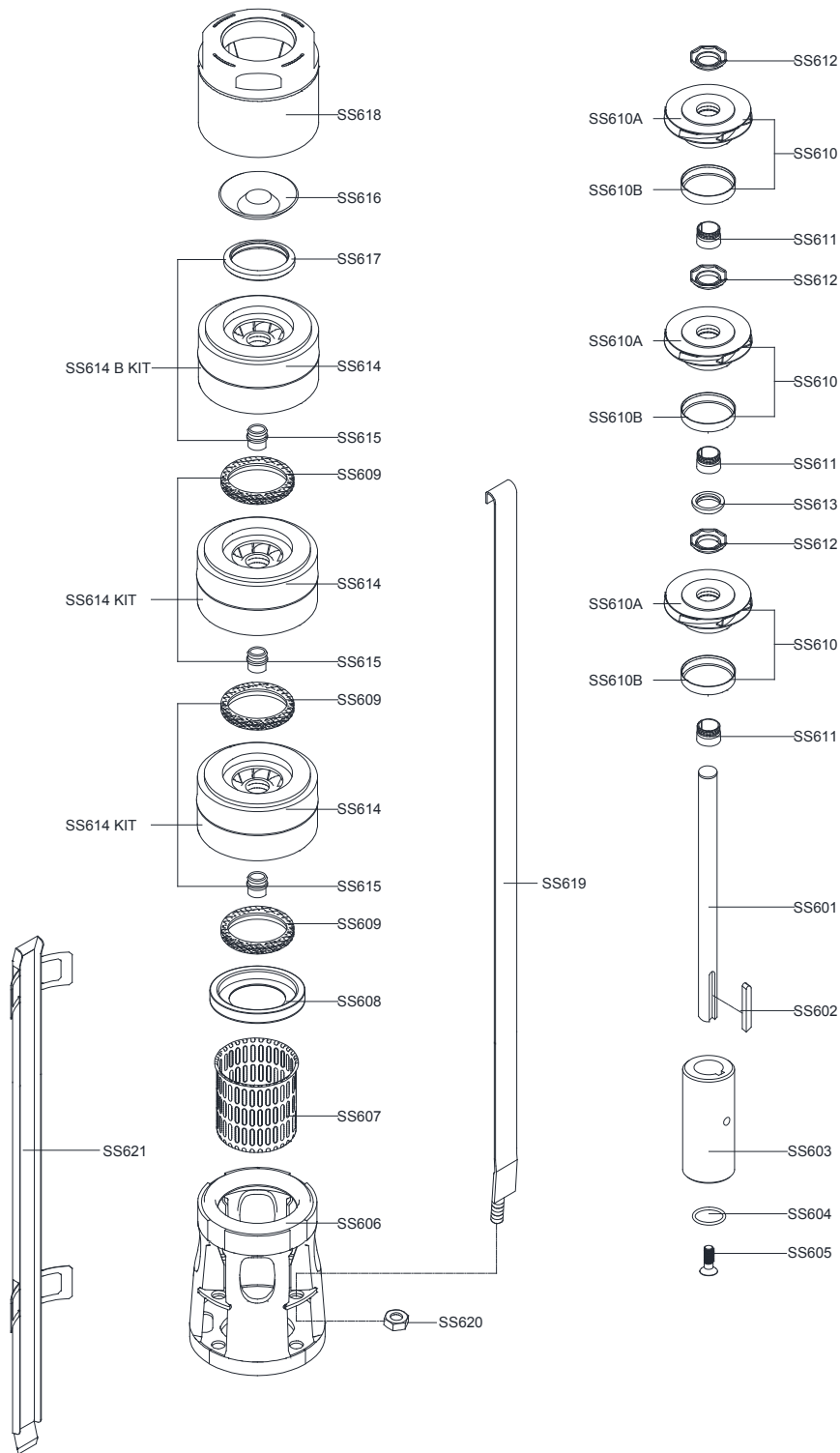
GPM	HP	DIAM. MOTOR		DN DESCARGA	ETAPAS	DIMENSIONES (IN)			PESO (KG)	
		8IN	10IN			L - LARGO DE BOMBA		D - DIÁMETRO DE BOMBA	10"-8"	10"-10"
						10"-8"	10"-10"			
1150	40	•	-	6" NPT	1A	30.6	-	9.1	52	-
	50	•	-		1	30.6	-		52	-
	75	•	-		2AA	37.5	-		607	-
	75	•	-		2A	37.5	-		61	-
	100	•	-		2	37.5	-		61	-
		•	-		3AAA	44.4	-		70	-
	125	•	-		3A	44.4	-		70	-
		•	-		3	44.4	-		70	-
	150	•	•		4AAA	51.3	51.3		79	79
		•	•		4AA	51.3	51.3		79	79
	175	-	•		4	-	51.3		-	79
	200	-	•		5AAA	-	58.3		-	88
		-	•		5AA	-	58.3		-	88
	250	-	•		6AA	-	65.2		-	97
		-	•		6A	-	65.2		-	97



BOMBAS SUMERGIBLES

SERIE SSI - ACERO INOXIDABLE

MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN SERIE SSI 6" - 85 GPM



BOMBAS SUMERGIBLES

SERIE SSI - ACERO INOXIDABLE

MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN SERIE SSI 6" - 85 GPM

Sección de la Bomba	Parte	Acople a Motor 4"	Acople a Motor 6"	Descripción	Material	Tipo
		No. Parte				
Eje	SS601	Consulte tabla de Ejes		Eje de la Bomba	Acero Inoxidable	AISI 420
	SS602	500616560000600		Acoplamiento para ranura/cuñero	Acero Inoxidable	AISI 304
	SS603	500611862003640	500611862003660	Acoplamiento del Eje	Acero Inoxidable	AISI 420
	SS604	500616660000760		O-ring	Caucho	-
	SS605	500616460000640	500616460000600	Tornillo del acomplamiento	Acero Inoxidable	AISI 304
Soporte de Motor	SS606	Para Modelo 85GPM 1 Etapa - 521411661502669 Para el resto de Modelos de 85GPM - 521411661500669		Brida y Soporte	Acero Inoxidable	AISI 304
	SS607			Filtro/Rejilla de succión	Acero Inoxidable	AISI 304
	SS608			Retenedor de anillo de cuello	Acero Inoxidable	AISI 420
	SS610A			Impulsor	Acero Inoxidable	AISI 304
	SS610B			Anillo de desgaste del impulsor	Acero Inoxidable	AISI 304
	SS611			Separador/Buje cónico	Acero Inoxidable	AISI 304
	SS612			Tuerca para Buje cónico	Acero Inoxidable	AISI 304
	SS613			Anillo de retención inferior	-	-
	SS614			Difusor	Acero Inoxidable	AISI 304
	SS615			Buje	Caucho	-
	SS609			Anillo de cuello/desgaste	Acero/Caucho	-
Impulsor	SS610A	521411261500609		Impulsor	Acero Inoxidable	AISI 304
	SS610B			Anillo de desgaste del impulsor	Acero Inoxidable	AISI 304
	SS611			Separador/Buje cónico	Acero Inoxidable	AISI 304
	SS612			Tuerca para Buje cónico	Acero Inoxidable	AISI 304
Difusor	SS614	521410861500609		Difusor	Acero Inoxidable	AISI 304
	SS615			Buje	Caucho	-
	SS609			Anillo de cuello/desgaste	Acero/Caucho	-
Descarga	SS614	Para Modelo 85GPM 1 Etapa - 521411063007619 Para el resto de Modelos de 85GPM - 521411063007609		Difusor	Acero Inoxidable	AISI 304
	SS615			Buje	Caucho	-
	SS616			Válvula check	Acero Inoxidable	AISI 304
	SS617			Asiento de válvula check	Acero/Caucho	-
	SS618			Descarga (NPT 3")	Acero Inoxidable	AISI 304
Tirantes	SS619	Consulte tabla de tirantes		Tirante	Acero Inoxidable	AISI 304
	-	500616860003600		Arandela del Tirante	Acero Inoxidable	AISI 304
	SS620	500616860004600		Tuerca del Tirante	Acero Inoxidable	AISI 304
Guardacable	SS621	Consulte tabla de guardacables		Guardacable	Acero Inoxidable	AISI 304

BOMBAS SUMERGIBLES

SERIE SSI - ACERO INOXIDABLE

MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN SERIE SSI 6" - 85 GPM

Parte	No. Parte	Descripción	Material	Tipo
Tirante	500416861501609	Tirante 1 Etapa 85GPM	Acero Inoxidable	AISI 304
	500416861502609	Tirante 2 Etapas 85GPM		
	500416861503609	Tirante 3 Etapas 85GPM		
	500416861504609	Tirante 4 Etapas 85GPM		
	500416861506609	Tirante 6 Etapas 85GPM		
	500416861507609	Tirante 7 Etapas 85GPM		
	500416861508609	Tirante 8 Etapas 85GPM		
	500416861509609	Tirante 9 Etapas 85GPM		
	500416861510609	Tirante 10 Etapas 85GPM		
	500416861511609	Tirante 11 Etapas 85GPM		
	500416861512609	Tirante 12 Etapas 85GPM		
	500416861513609	Tirante 13 Etapas 85GPM		
	500416861514609	Tirante 14 Etapas 85GPM		
	500416861515609	Tirante 15 Etapas 85GPM		
	500416861516609	Tirante 16 Etapas 85GPM		
	500416861517609	Tirante 17 Etapas 85GPM		
	500416861518609	Tirante 18 Etapas 85GPM		
	500416861519609	Tirante 19 Etapas 85GPM		
	500416861520609	Tirante 20 Etapas 85GPM		
	500416861521609	Tirante 21 Etapas 85GPM		
	500416861522609	Tirante 22 Etapas 85GPM		
	500416861523609	Tirante 23 Etapas 85GPM		
	500416861524609	Tirante 24 Etapas 85GPM		
	500416861525609	Tirante 25 Etapas 85GPM		
	500416861526609	Tirante 26 Etapas 85GPM		
	500416861527609	Tirante 27 Etapas 85GPM		
	500416861528609	Tirante 28 Etapas 85GPM		
	500416861529609	Tirante 29 Etapas 85GPM		
	500416861530609	Tirante 30 Etapas 85 GPM		
	500416861531609	Tirante 31 Etapas 85GPM		

BOMBAS SUMERGIBLES

SERIE SSI - ACERO INOXIDABLE

MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN SERIE SSI 6" - 85 GPM

Parte	No. Parte	Descripción	Largo (IN)	Diámetro Ø (IN)	Material	Tipo
Eje	500612461501649	Eje 1 Etapa 4in 85GPM	7	0.78	Acero Inoxidable	AISI 420
	500612461502649	Eje 2 Etapas 4in 85GPM	10			
	500612461503649	Eje 3 Etapas 4in 85GPM	12			
	500612461504649	Eje 4 Etapas 4in 85GPM	14			
	500612461506649	Eje 6 Etapas 4in 85GPM	19			
	500612461507649	Eje 7 Etapas 4in 85GPM	22			
	500612461508649	Eje 8 Etapas 4in 85GPM	24			
	500612461509649	Eje 9 Etapas 4in 85GPM	26			
	500612461510649	Eje 10 Etapas 4in 85GPM	29			
	500612461506669	Eje 6 Etapas 6in 85GPM	18			
	500612461507669	Eje 7 Etapas 6in 85GPM	20			
	500612461508669	Eje 8 Etapas 6in 85GPM	22			
	500612461509669	Eje 9 Etapas 6in 85GPM	25			
	500612461510669	Eje 10 Etapas 6in 85GPM	27			
	500612461511669	Eje 11 Etapas 6in 85GPM	29			
	500612461512669	Eje 12 Etapas 6in 85GPM	32			
	500612461513669	Eje 13 Etapas 6in 85GPM	34			
	500612461514669	Eje 14 Etapas 6in 85GPM	37			
	500612461515669	Eje 15 Etapas 6in 85GPM	39			
	500612461516669	Eje 16 Etapas 6in 85GPM	41			
	500612461517669	Eje 17 Etapas 6in 85GPM	44			
	500612461518669	Eje 18 Etapas 6in 85GPM	46			
	500612461519669	Eje 19 Etapas 6in 85GPM	49			
	500612461520669	Eje 20 Etapas 6in 85GPM	51			
	500612461521669	Eje 21 Etapas 6in 85GPM	53			
	500612461522669	Eje 22 Etapas 6in 85GPM	56			
	500612461523669	Eje 23 Etapas 6in 85GPM	58			
	500612461524669	Eje 24 Etapas 6in 85GPM	60			
	500612461525669	Eje 25 Etapas 6in 85GPM	63			
	500612461526669	Eje 26 Etapas 6in 85GPM	65			
	500612461527669	Eje 27 Etapas 6in 85GPM	68			
500612461528669	Eje 28 Etapas 6in 85GPM	70				
500612461529669	Eje 29 Etapas 6in 85GPM	72				
500612461530669	Eje 30 Etapas 6in 85GPM	75				
500612461531669	Eje 31 Etapas 6in 85GPM	77				

BOMBAS SUMERGIBLES

SERIE SSI - ACERO INOXIDABLE

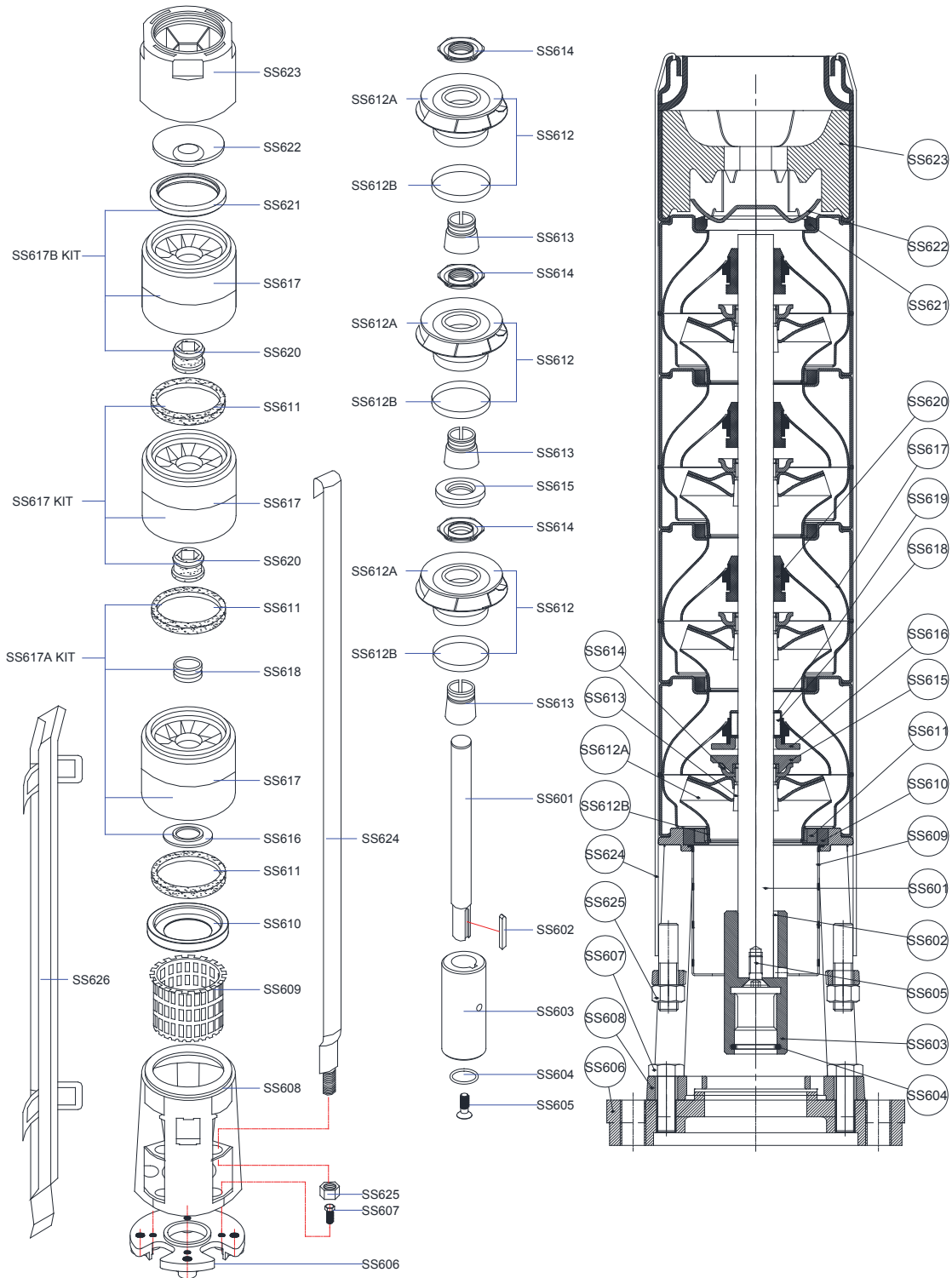
MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN SERIE SSI 6" - 85 GPM

Parte	No. Parte	Descripción	Largo (IN)	Ancho (IN)	Material	Tipo
Guardacable	500413061501609	Guardacable 1 Etapa 85GPM	12.9	1.8	Acero Inoxidable	AISI 420
	500413061502609	Guardacable 2 Etapas 85GPM	15.3			
	500413061503609	Guardacable 3 Etapas 85GPM	17.6			
	500413061504609	Guardacable 4 Etapas 85GPM	20.0			
	500413061506609	Guardacable 6 Etapas 85GPM	24.8			
	500413061507609	Guardacable 7 Etapas 85GPM	27.2			
	500413061508609	Guardacable 8 Etapas 85GPM	29.5			
	500413061509609	Guardacable 9 Etapas 85GPM	31.9			
	500413061510609	Guardacable 10 Etapas 85GPM	34.3			
	500413061511609	Guardacable 11 Etapas 85GPM	36.7			
	500413061512609	Guardacable 12 Etapas 85GPM	39.1			
	500413061513609	Guardacable 13 Etapas 85GPM	41.5			
	500413061514609	Guardacable 14 Etapas 85GPM	43.8			
	500413061515609	Guardacable 15 Etapas 85GPM	46.2			
	500413061516609	Guardacable 16 Etapas 85GPM	48.6			
	500413061517609	Guardacable 17 Etapas 85GPM	51.0			
	500413061518609	Guardacable 18 Etapas 85GPM	53.4			
	500413061519609	Guardacable 19 Etapas 85GPM	55.7			
	500413061520609	Guardacable 20 Etapas 85GPM	58.1			
	500413061521609	Guardacable 21 Etapas 85GPM	60.5			
	500413061522609	Guardacable 22 Etapas 85GPM	62.9			
	500413061523609	Guardacable 23 Etapas 85GPM	65.3			
	500413061524609	Guardacable 24 Etapas 85GPM	67.7			
	500413061525609	Guardacable 25 Etapas 85GPM	70.0			
	500413061526609	Guardacable 26 Etapas 85GPM	72.4			
	500413061527609	Guardacable 27 Etapas 85GPM	74.8			
	500413061528609	Guardacable 28 Etapas 85GPM	77.2			
	500413061529609	Guardacable 29 Etapas 85GPM	79.6			
	500413061530609	Guardacable 30 Etapas 85GPM	81.9			
	500413061531609	Guardacable 31 Etapas 85GPM	84.3			

BOMBAS SUMERGIBLES

SERIE SSI - ACERO INOXIDABLE

MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN SERIE SSI 6" - 150 GPM



BOMBAS SUMERGIBLES

SERIE SSI - ACERO INOXIDABLE

MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN SERIE SSI 6" - 150 GPM

Sección de la Bomba	Parte	Acople a Motor		Descripción	Material	Tipo
		4"	6"			
Eje	SS601	Consulte tabla de Ejes		Eje de la Bomba	Acero Inoxidable	AISI 420
	SS602	500616560000600		Acoplamiento para ranura/cuñero	Acero Inoxidable	AISI 304
	SS603	500611862203640	500611862203660	Acoplamiento del Eje	Acero Inoxidable	AISI 420
	SS604	500616660000760		O-ring	Caucho	-
	SS605	500616460000640	500616460000600	Tornillo del acoplamiento	Acero Inoxidable	AISI 304
Soporte de Motor	SS606/608	Para Modelo 150GPM 1 Etapa - 521411663002669 Para el resto de Modelos de 150GPM - 521411663000669		Brida y Soporte	Acero Inoxidable	AISI 304
	SS609			Filtro/Rejilla de succión	Acero Inoxidable	AISI 304
	SS610			Retenedor de anillo de cuello	Acero Inoxidable	AISI 420
	SS612A			Impulsor	Acero Inoxidable	AISI 304
	SS612B			Anillo de desgaste del impulsor	Acero Inoxidable	AISI 304
	SS613			Separador/Buje cónico	Acero Inoxidable	AISI 304
	SS614			Tuerca para Buje cónico	Acero Inoxidable	AISI 304
	SS615			Anillo de retención inferior	Acero Inoxidable	-
	SS617			Difusor	Acero Inoxidable	AISI 304
	SS620			Buje	Caucho	-
	SS611			Anillo de cuello/desgaste	Acero/Caucho	-
Impulsor	SS612A	521411263000609		Impulsor	Acero Inoxidable	AISI 304
	SS612B			Anillo de desgaste del impulsor	Acero Inoxidable	AISI 304
	SS613			Separador/Buje cónico	Acero Inoxidable	AISI 304
	SS614			Tuerca para Buje cónico	Acero Inoxidable	AISI 304
Difusor	SS617	521410863000609		Difusor	Acero Inoxidable	AISI 304
	SS620			Buje	Caucho	-
	SS611			Anillo de cuello/desgaste	Acero/Caucho	-
Descarga	SS617	Para Modelo 150GPM 1 Etapa - 521411063008619 Para el resto de Modelos de 150GPM - 521411063008609		Difusor	Acero Inoxidable	AISI 304
	SS620			Buje	Caucho	-
	SS622			Válvula check	Acero Inoxidable	AISI 304
	SS621			Asiento de válvula check	Acero/Caucho	-
	SS624			Descarga (NPT 3")	Acero Inoxidable	AISI 304
Tirantes	SS624	Consulte la tabla de tirantes		Tirante	Acero Inoxidable	AISI 304
	-	500616860003600		Arandela del Tirante	Acero Inoxidable	AISI 304
	SS625	500616860004600		Tuerca del Tirante	Acero Inoxidable	AISI 304
Guardacable	SS626	Consulte tabla de guardacables		Guardacable	Acero Inoxidable	AISI 304

BOMBAS SUMERGIBLES

SERIE SSI - ACERO INOXIDABLE

MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN SERIE SSI 6" - 150 GPM

Parte	No. Parte	Descripción	Material	Tipo
Tirante	500416863001609	Tirante 1 Etapas 150GPM	Acero Inoxidable	AISI 304
	500416863002609	Tirante 2 Etapas 150GPM		
	500416863004609	Tirante 4 Etapas 150GPM		
	500416863005609	Tirante 5 Etapas 150GPM		
	500416863006609	Tirante 6 Etapas 150GPM		
	500416863007609	Tirante 7 Etapas 150GPM		
	500416863008609	Tirante 8 Etapas 150GPM		
	500416863009609	Tirante 9 Etapas 150GPM		
	500416863010609	Tirante 10 Etapas 150GPM		
	500416863011609	Tirante 11 Etapas 150GPM		
	500416863012609	Tirante 12 Etapas 150GPM		
	500416863013609	Tirante 13 Etapas 150GPM		
	500416863014609	Tirante 14 Etapas 150GPM		
	500416863015609	Tirante 15 Etapas 150GPM		
	500416863016609	Tirante 16 Etapas 150GPM		
	500416863017609	Tirante 17 Etapas 150GPM		
	500416863018609	Tirante 18 Etapas 150GPM		
	500416863019609	Tirante 19 Etapas 150GPM		
	500416863020609	Tirante 20 Etapas 150GPM		
	500416863021609	Tirante 21 Etapas 150GPM		
	500416863022609	Tirante 22 Etapas 150GPM		
	500416863023609	Tirante 23 Etapas 150GPM		
	500416863024609	Tirante 24 Etapas 150GPM		
	500416863025609	Tirante 25 Etapas 150GPM		
	500416863026609	Tirante 26 Etapas 150GPM		
	500416863027609	Tirante 27 Etapas 150GPM		
	500416863028609	Tirante 28 Etapas 150GPM		
	500416863029609	Tirante 29 Etapas 150GPM		
	500416863030609	Tirante 30 Etapas 150GPM		
	500416863031609	Tirante 31 Etapas 150GPM		
	500416863032609	Tirante 32 Etapas 150GPM		

BOMBAS SUMERGIBLES

SERIE SSI - ACERO INOXIDABLE

MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN SERIE SSI 6" - 150 GPM

Parte	No. Parte	Descripción	Largo (IN)	Diámetro Ø (IN)	Material	Tipo
Eje	500612462401649	Eje 1 Etapa 4in 150GPM	8.3	0.86	Acero Inoxidable	AISI 420
	500612462402649	Eje 2 Etapas 4in 150GPM	12.0			
	500612462404649	Eje 4 Etapas 4in 150GPM	19.6			
	500612462405649	Eje 5 Etapas 4in 150GPM	23.4			
	500612462406649	Eje 6 Etapas 4in 150GPM	27.2			
	500612462404669	Eje 4 Etapas 6in 150GPM	18.1			
	500612462405669	Eje 5 Etapas 6in 150GPM	21.9			
	500612462406669	Eje 6 Etapas 6in 150GPM	25.7			
	500612462407669	Eje 7 Etapas 6in 150GPM	29.5			
	500612462408669	Eje 8 Etapas 6in 150GPM	33.3			
	500612462409669	Eje 9 Etapas 6in 150GPM	37.0			
	500612462410669	Eje 10 Etapas 6in 150GPM	40.8			
	500612462411669	Eje 11 Etapas 6in 150GPM	44.6			
	500612462412669	Eje 12 Etapas 6in 150GPM	48.4			
	500612462413669	Eje 13 Etapas 6in 150GPM	52.2			
	500612462414669	Eje 14 Etapas 6in 150GPM	55.9			
	500612462415669	Eje 15 Etapas 6in 150GPM	59.7			
	500612462416669	Eje 16 Etapas 6in 150GPM	63.5			
	500612462417669	Eje 17 Etapas 6in 150GPM	67.3			
	500612462418669	Eje 18 Etapas 6in 150GPM	71.1			
	500612462419669	Eje 19 Etapas 6in 150GPM	74.8			
	500612462420669	Eje 20 Etapas 6in 150GPM	78.6			
	500612462421669	Eje 21 Etapas 6in 150GPM	82.4			
	500612462422669	Eje 22 Etapas 6in 150GPM	86.2			
	500612462423669	Eje 23 Etapas 6in 150GPM	90.0			
	500612462424669	Eje 24 Etapas 6in 150GPM	93.7			
	500612462425669	Eje 25 Etapas 6in 150GPM	97.5			
	500612462426669	Eje 26 Etapas 6in 150GPM	101.3			
	500612462427669	Eje 27 Etapas 6in 150GPM	105.1			
	500612462428669	Eje 28 Etapas 6in 150GPM	108.9			
	500612462429669	Eje 29 Etapas 6in 150GPM	112.6			
	500612462430669	Eje 30 Etapas 6in 150GPM	116.4			
500612462431669	Eje 31 Etapas 6in 150GPM	120.2				
500612462432669	Eje 32 Etapas 6in 150GPM	124.0				

BOMBAS SUMERGIBLES

SERIE SSI - ACERO INOXIDABLE

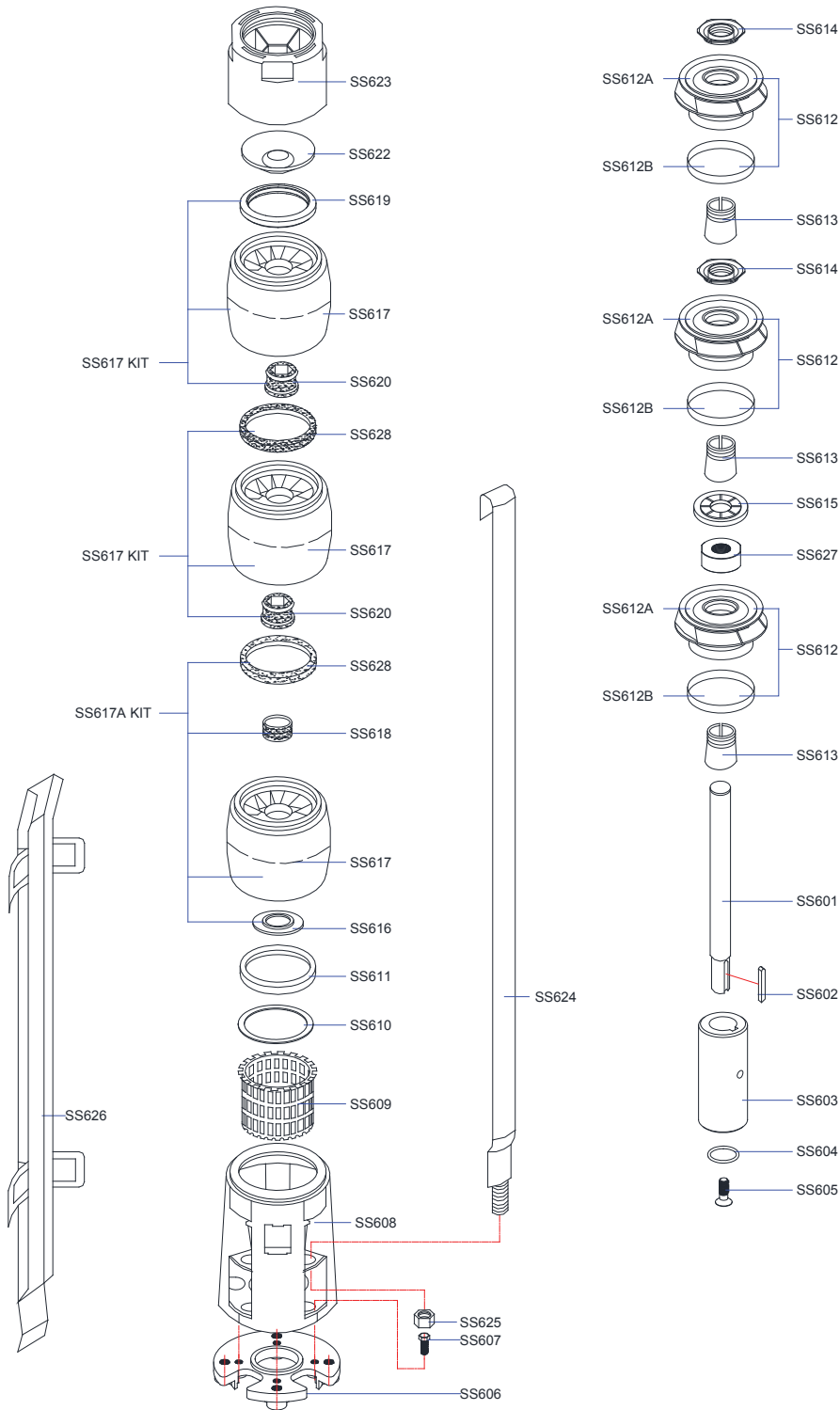
MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN SERIE SSI 6" - 150 GPM

Parte	No. Parte	Descripción	Largo (IN)	Ancho (IN)	Material	Tipo
Guardacable	500413063001609	Guardacable 1 Etapa 150GPM	14.1	1.8	Acero Inoxidable	AISI 420
	500413063002609	Guardacable 2 Etapas 150GPM	17.9			
	500413063004609	Guardacable 4 Etapas 150GPM	25.4			
	500413063005609	Guardacable 5 Etapas 150GPM	29.2			
	500413063006609	Guardacable 6 Etapas 150GPM	33.0			
	500413063007609	Guardacable 7 Etapas 150GPM	36.8			
	500413063008609	Guardacable 8 Etapas 150GPM	40.6			
	500413063009609	Guardacable 9 Etapas 150GPM	44.3			
	500413063010609	Guardacable 10 Etapas 150GPM	48.1			
	500413063011609	Guardacable 11 Etapas 150GPM	51.9			
	500413063012609	Guardacable 12 Etapas 150GPM	55.7			
	500413063013609	Guardacable 13 Etapas 150GPM	59.4			
	500413063014609	Guardacable 14 Etapas 150GPM	63.2			
	500413063015609	Guardacable 15 Etapas 150GPM	67.0			
	500413063016609	Guardacable 16 Etapas 150GPM	70.8			
	500413063017609	Guardacable 17 Etapas 150GPM	74.6			
	500413063018609	Guardacable 18 Etapas 150GPM	78.3			
	500413063019609	Guardacable 19 Etapas 150GPM	82.1			
	500413063020609	Guardacable 20 Etapas 150GPM	85.9			
	500413063021609	Guardacable 21 Etapas 150GPM	89.7			
	500413063022609	Guardacable 22 Etapas 150GPM	93.5			
	500413063023609	Guardacable 23 Etapas 150GPM	97.2			
	500413063024609	Guardacable 24 Etapas 150GPM	101.0			
	500413063025609	Guardacable 25 Etapas 150GPM	104.8			
	500413063026609	Guardacable 26 Etapas 150GPM	108.6			
	500413063027609	Guardacable 27 Etapas 150GPM	112.4			
	500413063028609	Guardacable 28 Etapas 150GPM	116.1			
	500413063029609	Guardacable 29 Etapas 150GPM	119.9			
	500413063030609	Guardacable 30 Etapas 150GPM	123.7			
	500413063031609	Guardacable 31 Etapas 150GPM	127.5			
	500413063032609	Guardacable 32 Etapas 150GPM	131.3			

BOMBAS SUMERGIBLES

SERIE SSI - ACERO INOXIDABLE

MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN SERIE SSI 6" - 225, 260 & 300 GPM



BOMBAS SUMERGIBLES

SERIE SSI - ACERO INOXIDABLE

MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN SERIE SSI 6" - 225 GPM

Sección de la Bomba	Parte	Acople a Motor 6"		Descripción	Material	Tipo
		No. Parte				
Eje	SS601	Consulte tabla de Ejes		Eje de la Bomba	Acero Inoxidable	AISI 420
	SS602	500616560000600		Acoplamiento para ranura/cuñero	Acero Inoxidable	AISI 304
	SS603	500611862203660		Acoplamiento del Eje	Acero Inoxidable	AISI 420
	SS604	500616660000760		O-ring	Caucho	-
	SS605	500616460000600		Tornillo del acomplamiento	Acero Inoxidable	AISI 304
Soporte de Motor	SS606/608	521411663600669		Brida y Soporte	Acero Inoxidable	AISI 304
	SS609			Filtro/Rejilla de succión	Acero Inoxidable	AISI 304
	SS610			Retenedor de anillo de cuello	Acero Inoxidable	AISI 420
	SS612A			Impulsor	Acero Inoxidable	AISI 304
	SS612B			Anillo de desgaste del impulsor	Acero Inoxidable	AISI 304
	SS613			Separador/Buje cónico	Acero Inoxidable	AISI 304
	SS614			Tuerca para Buje cónico	Acero Inoxidable	AISI 304
	SS615			Anillo de retención inferior	Acero Inoxidable	-
	SS617			Difusor	Acero Inoxidable	AISI 304
	SS620			Buje	Caucho	-
	SS628			Anillo de cuello/desgaste	Compósito	-
	Impulsor			SS612A	521411263600609	
SS612B		Anillo de desgaste del impulsor	Acero Inoxidable	AISI 304		
SS613		Separador/Buje cónico	Acero Inoxidable	AISI 304		
SS614		Tuerca para Buje cónico	Acero Inoxidable	AISI 304		
Difusor	SS617	521410864200609		Difusor	Acero Inoxidable	AISI 304
	SS620			Buje	Caucho	-
	SS628			Anillo de cuello/desgaste	Compósito	-
Descarga	SS617	521411064005609		Difusor	Acero Inoxidable	AISI 304
	SS620			Buje	Caucho	-
	SS622			Válvula check	Acero Inoxidable	AISI 304
	SS619			Asiento de válvula check	Acero/Caucho	-
	SS624			Descarga (NPT 3")	Acero Inoxidable	AISI 304
Tirantes	SS624	Consulte la tabla de tirantes		Tirante	Acero Inoxidable	AISI 304
	-	500616860003600		Arandela del Tirante	Acero Inoxidable	AISI 304
	SS625	500616860004600		Tuerca del Tirante	Acero Inoxidable	AISI 304
Guardacable	SS626	Consulte tabla de guardacables		Guardacable	Acero Inoxidable	AISI 304

BOMBAS SUMERGIBLES

SERIE SSI - ACERO INOXIDABLE

MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN SERIE SSI 6" - 260 GPM

Sección de la Bomba	Parte	Acople a Motor 6"		Descripción	Material	Tipo
		No. Parte				
Eje	SS601	Consulte tabla de Ejes		Eje de la Bomba	Acero Inoxidable	AISI 420
	SS602	500616560000600		Acoplamiento para ranura/cuñero	Acero Inoxidable	AISI 304
	SS603	500611862203660		Acoplamiento del Eje	Acero Inoxidable	AISI 420
	SS604	500616660000760		O-ring	Caucho	-
	SS605	500616460000600		Tornillo del acomplamiento	Acero Inoxidable	AISI 304
Soporte de Motor	SS606/608	521411664200669		Brida y Soporte	Acero Inoxidable	AISI 304
	SS609			Filtro/Rejilla de succión	Acero Inoxidable	AISI 304
	SS610			Retenedor de anillo de cuello	Acero Inoxidable	AISI 420
	SS612A			Impulsor	Acero Inoxidable	AISI 304
	SS612B			Anillo de desgaste del impulsor	Acero Inoxidable	AISI 304
	SS613			Separador/Buje cónico	Acero Inoxidable	AISI 304
	SS614			Tuerca para Buje cónico	Acero Inoxidable	AISI 304
	SS615			Anillo de retención inferior	Acero Inoxidable	-
	SS617			Difusor	Acero Inoxidable	AISI 304
	SS620			Buje	Caucho	-
	SS628			Anillo de cuello/desgaste	Compósito	-
	Impulsor			SS612A	521411264200609	
SS612B		Anillo de desgaste del impulsor	Acero Inoxidable	AISI 304		
SS613		Separador/Buje cónico	Acero Inoxidable	AISI 304		
SS614		Tuerca para Buje cónico	Acero Inoxidable	AISI 304		
Difusor	SS617	521410864200609		Difusor	Acero Inoxidable	AISI 304
	SS620			Buje	Caucho	-
	SS628			Anillo de cuello/desgaste	Compósito	-
Descarga	SS617	521411064005609		Difusor	Acero Inoxidable	AISI 304
	SS620			Buje	Caucho	-
	SS622			Válvula check	Acero Inoxidable	AISI 304
	SS619			Asiento de válvula check	Acero/Caucho	-
	SS624			Descarga (NPT 3")	Acero Inoxidable	AISI 304
Tirantes	SS624	Consulte la tabla de tirantes		Tirante	Acero Inoxidable	AISI 304
	-	500616860003600		Arandela del Tirante	Acero Inoxidable	AISI 304
	SS625	500616860004600		Tuerca del Tirante	Acero Inoxidable	AISI 304
Guardacable	SS626	Consulte tabla de guardacables		Guardacable	Acero Inoxidable	AISI 304

BOMBAS SUMERGIBLES

SERIE SSI - ACERO INOXIDABLE

MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN SERIE SSI 6" - 300 GPM

Sección de la Bomba	Parte	Acople a Motor 6"		Descripción	Material	Tipo
		No. Parte				
Eje	SS601	Consulte tabla de Ejes		Eje de la Bomba	Acero Inoxidable	AISI 420
	SS602	500616560000600		Acoplamiento para ranura/cuñero	Acero Inoxidable	AISI 304
	SS603	500611862203660		Acoplamiento del Eje	Acero Inoxidable	AISI 420
	SS604	500616660000760		O-ring	Caucho	-
	SS605	500616460000600		Tornillo del acomplamiento	Acero Inoxidable	AISI 304
Soporte de Motor	SS606/608	521411666000669		Brida y Soporte	Acero Inoxidable	AISI 304
	SS609			Filtro/Rejilla de succión	Acero Inoxidable	AISI 304
	SS610			Retenedor de anillo de cuello	Acero Inoxidable	AISI 420
	SS612A			Impulsor	Acero Inoxidable	AISI 304
	SS612B			Anillo de desgaste del impulsor	Acero Inoxidable	AISI 304
	SS613			Separador/Buje cónico	Acero Inoxidable	AISI 304
	SS614			Tuerca para Buje cónico	Acero Inoxidable	AISI 304
	SS615			Anillo de retención inferior	Acero Inoxidable	-
	SS617			Difusor	Acero Inoxidable	AISI 304
	SS620			Buje	Caucho	-
	SS628			Anillo de cuello/desgaste	Compósito	-
Impulsor	SS612A	521411266000609		Impulsor	Acero Inoxidable	AISI 304
	SS612B			Anillo de desgaste del impulsor	Acero Inoxidable	AISI 304
	SS613			Separador/Buje cónico	Acero Inoxidable	AISI 304
	SS614			Tuerca para Buje cónico	Acero Inoxidable	AISI 304
Difusor	SS617	521410866000609		Difusor	Acero Inoxidable	AISI 304
	SS620			Buje	Caucho	-
	SS628			Anillo de cuello/desgaste	Compósito	-
Descarga	SS617	5214110660005609		Difusor	Acero Inoxidable	AISI 304
	SS620			Buje	Caucho	-
	SS622			Válvula check	Acero Inoxidable	AISI 304
	SS619			Asiento de válvula check	Acero/Caucho	-
	SS624			Descarga (NPT 3")	Acero Inoxidable	AISI 304
Tirantes	SS624	Consulte la tabla de tirantes		Tirante	Acero Inoxidable	AISI 304
	-	500616860003600		Arandela del Tirante	Acero Inoxidable	AISI 304
	SS625	500616860004600		Tuerca del Tirante	Acero Inoxidable	AISI 304
Guardacable	SS626	Consulte tabla de guardacables		Guardacable	Acero Inoxidable	AISI 304

BOMBAS SUMERGIBLES

SERIE SSI - ACERO INOXIDABLE

MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN SERIE SSI 6" - 225, 260 & 300 GPM

Parte	No. Parte	Descripción	Largo (IN)	Diámetro Ø (IN)	Material	Tipo
Eje	500612463603669	Eje 3 Etapas 6in 225-260-300GPM	16.4	0.86	Acero Inoxidable	AISI 420
	500612463604669	Eje 4 Etapas 6in 225-260-300GPM	20.8			
	500612463605669	Eje 5 Etapas 6in 225-260-300GPM	25.3			
	500612463606669	Eje 6 Etapas 6in 225-260-300GPM	29.7			
	500612463607669	Eje 7 Etapas 6in 225-260-300GPM	34.2			
	500612463608669	Eje 8 Etapas 6in 225-260-300GPM	38.6			
	500612463609669	Eje 9 Etapas 6in 225-260-300GPM	43.1			
	500612463610669	Eje 10 Etapas 6in 225-260-300GPM	47.5			
	500612463611669	Eje 11 Etapas 6in 225-260-300GPM	52.0			
	500612463612669	Eje 12 Etapas 6in 225-260-300GPM	56.4			
	500612463613669	Eje 13 Etapas 6in 225-260-300GPM	60.9			
	500612463614669	Eje 14 Etapas 6in 225-260-300GPM	65.3			
	500612463615669	Eje 15 Etapas 6in 225-260-300GPM	69.8			
	500612463616669	Eje 16 Etapas 6in 225-260-300GPM	74.2			
	500612463617669	Eje 17 Etapas 6in 225-260-300GPM	78.7			
	500612463618669	Eje 18 Etapas 6in 225-260-300GPM	83.1			
	500612463619669	Eje 19 Etapas 6in 225-260-300GPM	87.6			
	500612463620669	Eje 20 Etapas 6in 225-260-300GPM	92.0			
	500612463621669	Eje 21 Etapas 6in 225-260-300GPM	96.5			
	500612463622669	Eje 22 Etapas 6in 225-260-300GPM	100.9			
	500612463623669	Eje 23 Etapas 6in 225-260-300GPM	105.4			
	500612463624669	Eje 24 Etapas 6in 225-260-300GPM	109.8			

Parte	No. Parte	Descripción	Material	Tipo
Tirante	500416864203609	Tirante 3 Etapas 225-260-300GPM	Acero Inoxidable	AISI 304
	500416864204609	Tirante 4 Etapas 225-260-300GPM		
	500416864205609	Tirante 5 Etapas 225-260-300GPM		
	500416864206609	Tirante 6 Etapas 225-260-300GPM		
	500416864207609	Tirante 7 Etapas 225-260-300GPM		
	500416864208609	Tirante 8 Etapas 225-260-300GPM		
	500416864209609	Tirante 9 Etapas 225-260-300GPM		
	500416864210609	Tirante 10 Etapas 225-260-300GPM		
	500416864211609	Tirante 11 Etapas 225-260-300GPM		
	500416864212609	Tirante 12 Etapas 225-260-300GPM		
	500416864213609	Tirante 13 Etapas 225-260-300GPM		
	500416864214609	Tirante 14 Etapas 225-260-300GPM		
	500416864215609	Tirante 15 Etapas 225-260-300GPM		
	500416864216609	Tirante 16 Etapas 225-260-300GPM		
	500416864217609	Tirante 17 Etapas 225-260-300GPM		
	500416864218609	Tirante 18 Etapas 225-260-300GPM		
	500416864219609	Tirante 19 Etapas 225-260-300GPM		
	500416864220609	Tirante 20 Etapas 225-260-300GPM		
	500416864221609	Tirante 21 Etapas 225-260-300GPM		
	500416864222609	Tirante 22 Etapas 225-260-300GPM		
	500416864223609	Tirante 23 Etapas 225-260-300GPM		
	500416864224609	Tirante 24 Etapas 225-260-300GPM		

BOMBAS SUMERGIBLES

SERIE SSI - ACERO INOXIDABLE

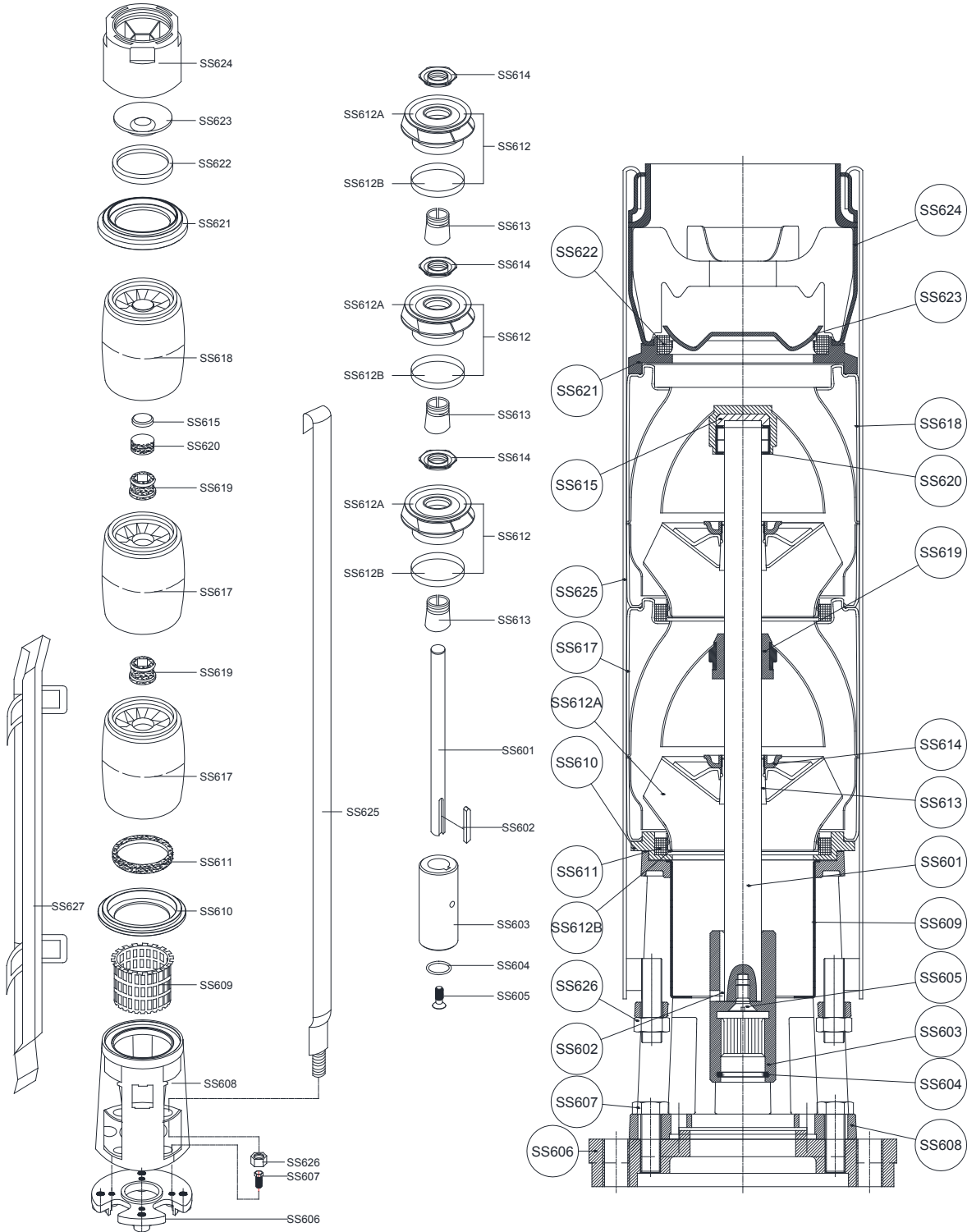
MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN SERIE SSI 6" - 225, 260 & 300 GPM

Parte	No. Parte	Descripción	Largo (IN)	Ancho (IN)	Material	Tipo
Guardacable	500413064203609	Guardacable 3 Etapas 225-260-300GPM	23.8	1.8	Acero Inoxidable	AISI 420
	500413064204609	Guardacable 4 Etapas 225-260-300GPM	28.3			
	500413064205609	Guardacable 5 Etapas 225-260-300GPM	32.7			
	500413064206609	Guardacable 6 Etapas 225-260-300GPM	37.2			
	500413064207609	Guardacable 7 Etapas 225-260-300GPM	41.6			
	500413064208609	Guardacable 8 Etapas 225-260-300GPM	46.1			
	500413064209609	Guardacable 9 Etapas 225-260-300GPM	50.5			
	500413064210609	Guardacable 10 Etapas 225-260-300GPM	55.0			
	500413064211609	Guardacable 11 Etapas 225-260-300GPM	59.4			
	500413064212609	Guardacable 12 Etapas 225-260-300GPM	63.9			
	500413064213609	Guardacable 13 Etapas 225-260-300GPM	68.3			
	500413064214609	Guardacable 14 Etapas 225-260-300GPM	72.8			
	500413064215609	Guardacable 15 Etapas 225-260-300GPM	77.2			
	500413064216609	Guardacable 16 Etapas 225-260-300GPM	81.7			
	500413064217609	Guardacable 17 Etapas 225-260-300GPM	86.1			
	500413064218609	Guardacable 18 Etapas 225-260-300GPM	90.6			
	500413064219609	Guardacable 19 Etapas 225-260-300GPM	95.0			
	500413064220609	Guardacable 20 Etapas 225-260-300GPM	99.4			
	500413064221609	Guardacable 21 Etapas 225-260-300GPM	103.9			
	500413064222609	Guardacable 22 Etapas 225-260-300GPM	108.3			
	500413064223609	Guardacable 23 Etapas 225-260-300GPM	112.8			
	500413064224609	Guardacable 24 Etapas 225-260-300GPM	117.2			

BOMBAS SUMERGIBLES

SERIE SSI - ACERO INOXIDABLE

MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN SERIE SSI 6" - 360 GPM



BOMBAS SUMERGIBLES

SERIE SSI - ACERO INOXIDABLE

MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN SERIE SSI 6" - 360 GPM

Sección de la Bomba	Parte	Acople a Motor 6"		Acople a Motor 8"		Descripción	Material	Tipo
		No. Parte	No. Parte	No. Parte	No. Parte			
Eje	SS601	Consulte tabla de Ejes				Eje de la Bomba	Acero Inoxidable	AISI 420
	SS602	500616560000600				Acoplamiento para ranura/cuñero	Acero Inoxidable	AISI 304
	SS603	500611862203660	500611862200680			Acoplamiento del Eje	Acero Inoxidable	AISI 420
	SS604	500616660000760	500616660000780			O-ring	Caucho	-
	SS605	500616460000600				Tornillo del acomplamiento	Acero Inoxidable	AISI 304
Soporte de Motor	SS606/608	521411667500669	Para modelo 12 etapas: 521411667500689			Brida y Soporte	Acero Inoxidable	AISI 304
	SS609					Filtro/Rejilla de succión	Acero Inoxidable	AISI 304
	SS610					Retenedor de anillo de cuello	Acero Inoxidable	AISI 420
	SS612A					Impulsor	Acero Inoxidable	AISI 304
	SS612B					Anillo de desgaste del impulsor	Acero Inoxidable	AISI 304
	SS613					Separador/Buje cónico	Acero Inoxidable	AISI 304
	SS614					Tuerca para Buje cónico	Acero Inoxidable	AISI 304
	SS615					Anillo de retención inferior	Acero Inoxidable	-
	SS617					Difusor	Acero Inoxidable	AISI 304
	SS619					Buje	Caucho	-
	SS611					Anillo de cuello/desgaste	Compósito	-
Impulsor	SS612A	521411267500609				Impulsor	Acero Inoxidable	AISI 304
	SS612B					Anillo de desgaste del impulsor	Acero Inoxidable	AISI 304
	SS613					Separador/Buje cónico	Acero Inoxidable	AISI 304
	SS614					Tuerca para Buje cónico	Acero Inoxidable	AISI 304
Difusor	SS617	521410869000609				Difusor	Acero Inoxidable	AISI 304
	SS619					Buje	Caucho	-
	SS611					Anillo de cuello/desgaste	Compósito	-
Descarga	SS617	521411069005609				Difusor	Acero Inoxidable	AISI 304
	SS619					Buje	Caucho	-
	SS623					Válvula check	Acero Inoxidable	AISI 304
	SS622					Asiento de válvula check	Acero/Caucho	-
	SS624					Descarga (NPT 3")	Acero Inoxidable	AISI 304
Tirantes	SS625	Consulte la tabla de tirantes				Tirante	Acero Inoxidable	AISI 304
	-	500616860003600				Arandela del Tirante	Acero Inoxidable	AISI 304
	SS626	500616860004600				Tuerca del Tirante	Acero Inoxidable	AISI 304
Guardacable	SS627	Consulte tabla de guardacables				Guardacable	Acero Inoxidable	AISI 304

BOMBAS SUMERGIBLES

SERIE SSI - ACERO INOXIDABLE

MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN SERIE SSI 6" - 360 GPM

Parte	No. Parte	Descripción	Largo (IN)	Diámetro Ø (IN)	Material	Tipo
Eje	500612467502669	Eje 2 Etapas 6in 360GPM	13.9	0.86	Acero Inoxidable	AISI 420
	500612467503669	Eje 3 Etapas 6in 360GPM	19.6			
	500612467504669	Eje 4 Etapas 6in 360GPM	25.3			
	500612467505669	Eje 5 Etapas 6in 360GPM	30.9			
	500612467506669	Eje 6 Etapas 6in 360GPM	36.6			
	500612467507669	Eje 7 Etapas 6in 360GPM	42.3			
	500612467508669	Eje 8 Etapas 6in 360GPM	48.0			
	500612467509669	Eje 9 Etapas 6in 360GPM	53.6			
	500612467510669	Eje 10 Etapas 6in 360GPM	59.3			
	500612467511669	Eje 11 Etapas 6in 360GPM	65.0			
	500612467512669	Eje 12 Etapas 6in 360GPM	70.6			

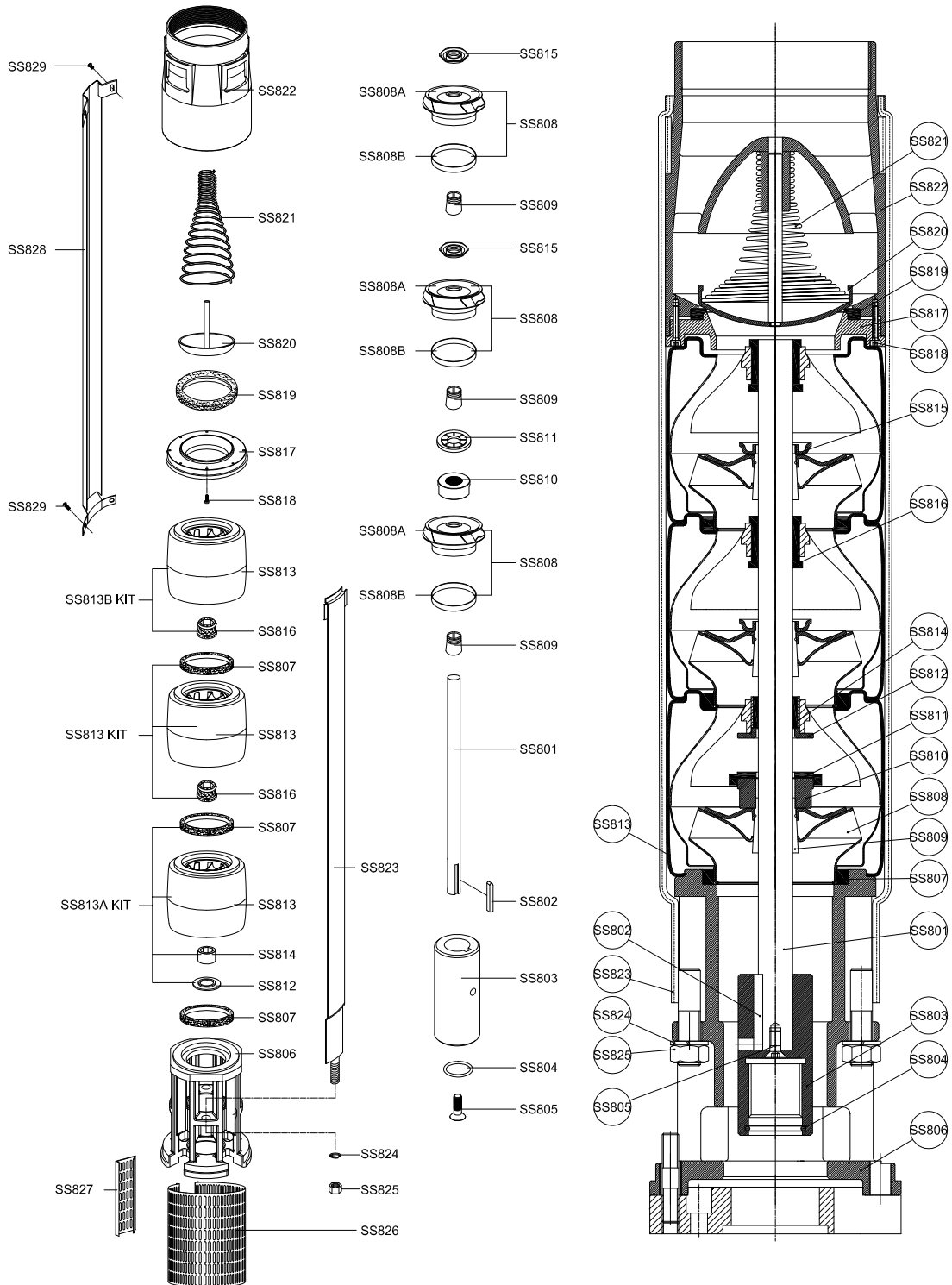
Parte	No. Parte	Descripción	Material	Tipo
Tirante	500416867502609	Tirante 2 Etapas 360GPM	Acero Inoxidable	AISI 304
	500416867503609	Tirante 3 Etapas 360GPM		
	500416867504609	Tirante 4 Etapas 360GPM		
	500416867505609	Tirante 5 Etapas 360GPM		
	500416867506609	Tirante 6 Etapas 360GPM		
	500416867507609	Tirante 7 Etapas 360GPM		
	500416867508609	Tirante 8 Etapas 360GPM		
	500416867509609	Tirante 9 Etapas 360GPM		
	500416867510609	Tirante 10 Etapas 360GPM		
	500416867511609	Tirante 11 Etapas 360GPM		
	500416867512609	Tirante 12 Etapas 360GPM		

Parte	No. Parte	Descripción	Largo (IN)	Ancho (IN)	Material	Tipo
Guardacable	500413067502609	Guardacable 2 Etapas 360GPM	22.2	1.8	Acero Inoxidable	AISI 420
	500413067503609	Guardacable 3 Etapas 360GPM	27.8			
	500413067504609	Guardacable 4 Etapas 360GPM	33.5			
	500413067505609	Guardacable 5 Etapas 360GPM	39.2			
	500413067506609	Guardacable 6 Etapas 360GPM	44.8			
	500413067507609	Guardacable 7 Etapas 360GPM	50.5			
	500413067508609	Guardacable 8 Etapas 360GPM	56.2			
	500413067509609	Guardacable 9 Etapas 360GPM	61.9			
	500413067510609	Guardacable 10 Etapas 360GPM	67.5			
	500413067511609	Guardacable 11 Etapas 360GPM	73.2			
	500413067512609	Guardacable 12 Etapas 360GPM	78.9			

BOMBAS SUMERGIBLES

SERIE SSI - ACERO INOXIDABLE

MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN SERIE SSI 8" - 425 & 475 GPM



BOMBAS SUMERGIBLES

SERIE SSI - ACERO INOXIDABLE

MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN SERIE SSI 8" - 425 GPM

Sección de la Bomba	Parte	Acople a Motor 6"	Acople a Motor 8"	Descripción	Material	Tipo
		No. Parte	No. Parte			
Eje	SS801	Consulte tabla de Ejes		Eje de la Bomba	Acero Inoxidable	AISI 420
	SS802	500616580000600		Acoplamiento para ranura/cuñero	Acero Inoxidable	AISI 304
	SS803	500611882503660	500611882503680	Acoplamiento del Eje	Acero Inoxidable	AISI 420
	SS804	500616660000760	500616660000780	O-ring	Caucho	-
	SS805	500616460000600		Tornillo del acomplamiento	Acero Inoxidable	AISI 304
Soporte de Motor	SS806	Para modelo 425GPM 1 etapa: 521411687202669 Para el resto de modelos 425GPM: 521411687200669	521411687200689	Brida y Soporte	Acero Inoxidable	AISI 304
	SS826			Filtro/Rejilla de succión	Acero Inoxidable	AISI 304
	-			Retenedor de anillo de cuello	Acero Inoxidable	AISI 304
	SS808A			Impulsor	Acero Inoxidable	AISI 304
	SS808B			Anillo de desgaste del impulsor	Acero Inoxidable	AISI 304
	SS809			Separador/Buje cónico	Acero Inoxidable	AISI 420
	SS815			Tuerca para Buje cónico	Acero Inoxidable	AISI 304
	SS811			Anillo de retención inferior	Noryl	-
	SS813			Difusor	Acero Inoxidable	AISI 304
	SS816			Buje	Acero Inoxidable	AISI 304
	SS807			Anillo de cuello/desgaste	Noryl	-
	Impulsor			SS808A	521411287200609	
SS808B		Anillo de desgaste del impulsor	Acero Inoxidable	AISI 304		
SS809		Separador/Buje cónico	Acero Inoxidable	AISI 420		
SS815		Tuerca para Buje cónico	Acero Inoxidable	AISI 304		
Difusor	SS813	521410887200609		Difusor	Acero Inoxidable	AISI 304
	SS816			Buje	Acero Inoxidable	AISI 304
	SS807			Anillo de cuello/desgaste	Noryl	-
Descarga	SS813	Para modelo 425GPM 1 etapa: 521411085004619 Para el resto de modelos 425GPM: 521411087204609		Difusor	Acero Inoxidable	AISI 304
	SS816			Buje	Acero Inoxidable	AISI 304
	SS820			Válvula check	Acero Inoxidable	AISI 304
	SS819			Asiento de válvula check	Caucho	-
	SS822			Descarga (NPT 3")	Acero Inoxidable	AISI 304
	-			Adaptador para descarga de 5" NPT a 6" NPT	Acero Inoxidable	AISI 304
Tirantes	SS823	Consulte la tabla de tirantes		Tirante	Acero Inoxidable	AISI 304
	SS824	500616880003600		Arandela del Tirante	Acero Inoxidable	AISI 304
	SS825	500616880004600		Tuerca del Tirante	Acero Inoxidable	AISI 304
Guardacable	SS828	Consulte tabla de guardacables		Guardacable	Acero Inoxidable	AISI 304
	SS829	500617480001600		Tuerca del guardacable	Acero Inoxidable	AISI 304

BOMBAS SUMERGIBLES

SERIE SSI - ACERO INOXIDABLE

MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN SERIE SSI 8" - 475 GPM

Sección de la Bomba	Parte	Acople a Motor 6"		Acople a Motor 8"		Descripción	Material	Tipo
		No. Parte	No. Parte	No. Parte	No. Parte			
Eje	SS801	Consulte tabla de Ejes				Eje de la Bomba	Acero Inoxidable	AISI 420
	SS802	500616580000600				Acoplamiento para ranura/cuñero	Acero Inoxidable	AISI 304
	SS803	500611882503660	500611882503680			Acoplamiento del Eje	Acero Inoxidable	AISI 420
	SS804	500616660000760	500616660000780			O-ring	Caucho	-
	SS805	500616460000600				Tornillo del acomplamiento	Acero Inoxidable	AISI 304
Soporte de Motor	SS806	Para modelo 475GPM 1 etapa: 521411689602669 Para el resto de modelos 475GPM: 521411689600669	521411689600689	Brida y Soporte		Acero Inoxidable	AISI 304	
	SS826			Filtro/Rejilla de succión		Acero Inoxidable	AISI 304	
	-			Retenedor de anillo de cuello		Acero Inoxidable	AISI 304	
	SS808A			Impulsor		Acero Inoxidable	AISI 304	
	SS808B			Anillo de desgaste del impulsor		Acero Inoxidable	AISI 304	
	SS809			Separador/Buje cónico		Acero Inoxidable	AISI 420	
	SS815			Tuerca para Buje cónico		Acero Inoxidable	AISI 304	
	SS811			Anillo de retención inferior		Noryl	-	
	SS813			Difusor		Acero Inoxidable	AISI 304	
	SS816			Buje		Acero Inoxidable	AISI 304	
	SS807			Anillo de cuello/desgaste		Noryl	-	
Impulsor	SS808A	521411289600609			Impulsor	Acero Inoxidable	AISI 304	
	SS808B				Anillo de desgaste del impulsor	Acero Inoxidable	AISI 304	
	SS809				Separador/Buje cónico	Acero Inoxidable	AISI 420	
	SS815				Tuerca para Buje cónico	Acero Inoxidable	AISI 304	
Difusor	SS813	521410889600609			Difusor	Acero Inoxidable	AISI 304	
	SS816				Buje	Acero Inoxidable	AISI 304	
	SS807				Anillo de cuello/desgaste	Noryl	-	
Descarga	SS813	Para modelo 475GPM 1 etapa: 521411085004619 Para el resto de modelos 475GPM: 521411089604609			Difusor	Acero Inoxidable	AISI 304	
	SS816				Buje	Acero Inoxidable	AISI 304	
	SS820				Válvula check	Acero Inoxidable	AISI 304	
	SS819				Asiento de válvula check	Caucho	-	
	SS822				Descarga (NPT 3")	Acero Inoxidable	AISI 304	
	-				217200405060601	Adaptador para descarga de 5" NPT a 6" NPT	Acero Inoxidable	AISI 304
Tirantes	SS823	Consulte la tabla de tirantes			Tirante	Acero Inoxidable	AISI 304	
	SS824	500616880003600			Arandela del Tirante	Acero Inoxidable	AISI 304	
	SS825	500616880004600			Tuerca del Tirante	Acero Inoxidable	AISI 304	
Guardacable	SS828	Consulte tabla de guardacables			Guardacable	Acero Inoxidable	AISI 304	
	SS829	500617480001600			Tuerca del guardacable	Acero Inoxidable	AISI 304	

BOMBAS SUMERGIBLES

SERIE SSI - ACERO INOXIDABLE

MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN SERIE SSI 8" - 425 & 475 GPM

Parte	No. Parte	Descripción	Largo (IN)	Diámetro Ø (IN)	Material	Tipo
Eje	500612487201669	Eje 1 Etapa 6in 425-475GPM	10.6	0.98	Acero Inoxidable	AISI 420
	500612487202669	Eje 2 Etapas 6in 425-475GPM	15.7			
	500612487203669	Eje 3 Etapas 6in 425-475GPM	20.7			
	500612487204669	Eje 4 Etapas 6in 425-475GPM	25.7			
	500612487205669	Eje 5 Etapas 6in 425-475GPM	30.8			
	500612487206669	Eje 6 Etapas 6in 425-475GPM	35.8			
	500612487207669	Eje 7 Etapas 6in 425-475GPM	40.9			
	500612487208669	Eje 8 Etapas 6in 425-475GPM	45.9			
	500612487204689	Eje 4 Etapas 8in 425-475GPM	25.3			
	500612487205689	Eje 5 Etapas 8in 425-475GPM	30.3			
	500612487206689	Eje 6 Etapas 8in 425-475GPM	35.4			
	500612487207689	Eje 7 Etapas 8in 425-475GPM	40.4			
	500612487208689	Eje 8 Etapas 8in 425-475GPM	45.4			
	500612487210689	Eje 10 Etapas 8in 425-475GPM	55.5			
	500612487211689	Eje 11 Etapas 8in 425-475GPM	60.6			
500612487212689	Eje 12 Etapas 8in 475GPM	65.6				
500612487213689	Eje 13 Etapas 8in 425-475GPM	70.6				
500612487214689	Eje 14 Etapas 8in 425-475GPM	75.7				
500612487215689	Eje 15 Etapas 8in 425-475GPM	80.7				

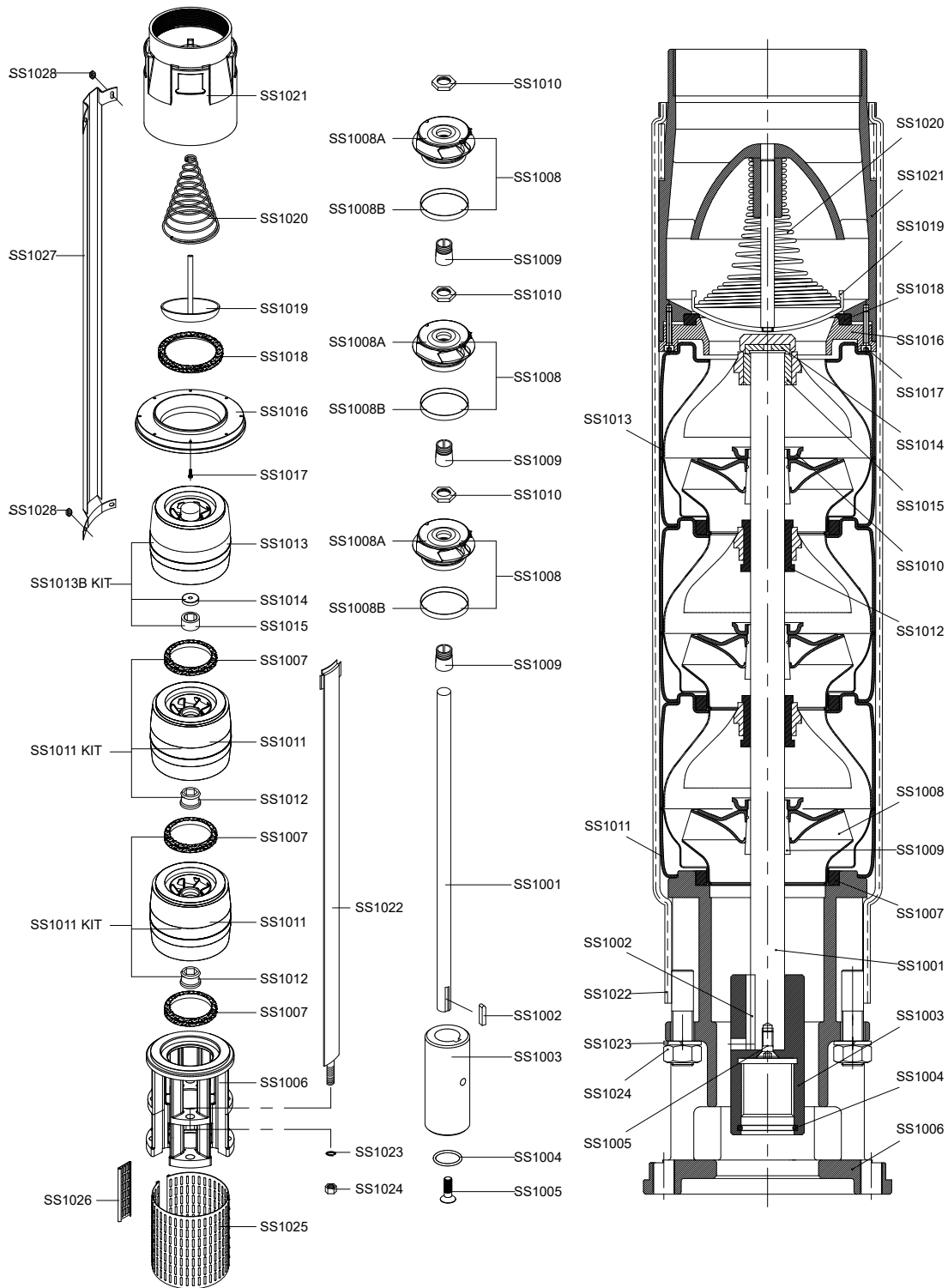
Parte	No. Parte	Descripción	Material	Tipo
Tirante	500416887201609	Tirante 1 Etapa 425-475GPM	Acero Inoxidable	AISI 304
	500416887202609	Tirante 2 Etapas 425-475GPM		
	500416887203609	Tirante 3 Etapas 425-475GPM		
	500416887204609	Tirante 4 Etapas 425-475GPM		
	500416887205609	Tirante 5 Etapas 425-475GPM		
	500416887206609	Tirante 6 Etapas 425-475GPM		
	500416887207609	Tirante 7 Etapas 425-475GPM		
	500416887208609	Tirante 8 Etapas 425-475GPM		
	500416887210609	Tirante 10 Etapas 425-475GPM		
	500416887211609	Tirante 11 Etapas 425-475GPM		
	500416887212609	Tirante 12 Etapas 475GPM		
	500416887213609	Tirante 13 Etapas 425-475GPM		
	500416887214609	Tirante 14 Etapas 425-475GPM		
	500416887215609	Tirante 15 Etapas 425-475GPM		

Parte	No. Parte	Descripción	Largo (IN)	Ancho (IN)	Material	Tipo
Guardacable	500413087201609	Guardacable 1 Etapa 425-475GPM	21	2.5	Acero Inoxidable	AISI 420
	500413087202609	Guardacable 2 Etapas 425-475GPM	26			
	500413087203609	Guardacable 3 Etapas 425-475GPM	31			
	500413087204609	Guardacable 4 Etapas 425-475GPM	36			
	500413087205609	Guardacable 5 Etapas 425-475GPM	41			
	500413087206609	Guardacable 6 Etapas 425-475GPM	46			
	500413087207609	Guardacable 7 Etapas 425-475GPM	51			
	500413087208609	Guardacable 8 Etapas 425-475GPM	57			
	500413087210609	Guardacable 10 Etapas 425-475GPM	67			
	500413087211609	Guardacable 11 Etapas 425-475GPM	72			
	500413087212609	Guardacable 12 Etapas 475GPM	77			
	500413087213609	Guardacable 13 Etapas 425-475GPM	82			
	500413087214609	Guardacable 14 Etapas 425-475GPM	87			
	500413087215609	Guardacable 15 Etapas 425-475GPM	92			

BOMBAS SUMERGIBLES

SERIE SSI - ACERO INOXIDABLE

MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN SERIE SSI 10" - 550, 625 & 825 GPM



BOMBAS SUMERGIBLES

SERIE SSI - ACERO INOXIDABLE

MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN SERIE SSI 10" - 550 GPM

Sección de la Bomba	Parte	Acople a Motor 6"	Acople a Motor 8"	Descripción	Material	Tipo
		No. Parte	No. Parte			
Eje	SSI001	Consulte tabla de Ejes		Eje de la Bomba	Acero Inoxidable	AISI 420
	SSI002	500616580000600		Acoplamiento para ranura/cuñero	Acero Inoxidable	AISI 304
	SSI003	500611893203660	500611893203680	Acoplamiento del Eje	Acero Inoxidable	AISI 420
	SSI004	500616660000760	500616660000780	O-ring	Caucho	-
	SSI005	500616460000600		Tornillo del acomplamiento	Acero Inoxidable	AISI 304
Soporte de Motor	SSI006	Para modelo 550GPM 1 etapa: 521411691082669 Para el resto de modelos 550GPM: 521411691080669	521411691080689	Brida y Soporte	Acero Inoxidable	AISI 304
	SSI025			Filtro/Rejilla de succión	Acero Inoxidable	AISI 304
	-			Retenedor de anillo de cuello	Acero Inoxidable	AISI 304
	SSI008A			Impulsor	Acero Inoxidable	AISI 304
	SSI008B			Anillo de desgaste del impulsor	Acero Inoxidable	AISI 304
	SSI009			Separador/Buje cónico	Acero Inoxidable	AISI 420
	SSI010			Tuerca para Buje cónico	Acero Inoxidable	AISI 304
	SSI014			Anillo de retención inferior	Noryl	-
	SSI011			Difusor	Acero Inoxidable	AISI 304
	SSI012			Buje	Caucho	-
	SSI007			Anillo de cuello/desgaste	Noryl	-
Impulsor	SSI008A	521411291080609		Impulsor	Acero Inoxidable	AISI 304
	SSI008B			Anillo de desgaste del impulsor	Acero Inoxidable	AISI 304
	SSI009			Separador/Buje cónico	Acero Inoxidable	AISI 420
	SSI010			Tuerca para Buje cónico	Acero Inoxidable	AISI 304
Difusor	SSI011	521410891200609		Difusor	Acero Inoxidable	AISI 304
	SSI012			Buje	Caucho	-
	SSI007			Anillo de cuello/desgaste	Noryl	-
Descarga	SSI013	Para modelo 550GPM 1 etapa: 521411096004619 Para el resto de modelos 550GPM: 521411091204609		Difusor	Acero Inoxidable	AISI 304
	SSI015			Buje	Acero Inoxidable	-
	SSI019			Válvula check	Acero Inoxidable	AISI 304
	SSI018			Asiento de válvula check	Caucho	-
	SSI021			Descarga (NPT 3")	Acero Inoxidable	AISI 304
Tirantes	SSI022	Consulte la tabla de tirantes		Tirante	Acero Inoxidable	AISI 304
	SSI023	500616880003600		Arandela del Tirante	Acero Inoxidable	AISI 304
	SSI024	500616880004600		Tuerca del Tirante	Acero Inoxidable	AISI 304
Guardacable	SSI027	Consulte tabla de guardacables		Guardacable	Acero Inoxidable	AISI 304
	SSI028	500617480001600		Tuerca del guardacable	Acero Inoxidable	AISI 304

BOMBAS SUMERGIBLES

SERIE SSI - ACERO INOXIDABLE

MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN SERIE SSI 10" - 625 GPM

Sección de la Bomba	Parte	Acople a Motor 6"		Descripción	Material	Tipo
		No. Parte	No. Parte			
Eje	SSI001	Consulte tabla de Ejes		Eje de la Bomba	Acero Inoxidable	AISI 420
	SSI002	500616580000600		Acoplamiento para ranura/cuñero	Acero Inoxidable	AISI 304
	SSI003	500611893203660	500611893203680	Acoplamiento del Eje	Acero Inoxidable	AISI 420
	SSI004	500616660000760	500616660000780	O-ring	Caucho	-
	SSI005	500616460000600		Tornillo del acoplamiento	Acero Inoxidable	AISI 304
Soporte de Motor	SSI006	Para modelo 625GPM 1 etapa: 521411691202669 Para el resto de modelos 625 GPM: 521411691200669	521411691200689	Brida y Soporte	Acero Inoxidable	AISI 304
	SSI025			Filtro/Rejilla de succión	Acero Inoxidable	AISI 304
	-			Retenedor de anillo de cuello	Acero Inoxidable	AISI 304
	SSI008A			Impulsor	Acero Inoxidable	AISI 304
	SSI008B			Anillo de desgaste del impulsor	Acero Inoxidable	AISI 304
	SSI009			Separador/Buje cónico	Acero Inoxidable	AISI 420
	SSI010			Tuerca para Buje cónico	Acero Inoxidable	AISI 304
	SSI014			Anillo de retención inferior	Noryl	-
	SSI011			Difusor	Acero Inoxidable	AISI 304
	SSI012			Buje	Caucho	-
	SSI007			Anillo de cuello/desgaste	Noryl	-
Impulsor	SSI008A	Kit de Impulsor 625GPM: 521411291080609 Kit de Impulsor 625GPM-A: 521411291200609		Impulsor	Acero Inoxidable	AISI 304
	SSI008B			Anillo de desgaste del impulsor	Acero Inoxidable	AISI 304
	SSI009			Separador/Buje cónico	Acero Inoxidable	AISI 420
	SSI010			Tuerca para Buje cónico	Acero Inoxidable	AISI 304
Difusor	SSI011	521410891200609		Difusor	Acero Inoxidable	AISI 304
	SSI012			Buje	Caucho	-
	SSI007			Anillo de cuello/desgaste	Noryl	-
Descarga	SSI013	Para modelo 625GPM 1 etapa: 521411096004619 Para el resto de modelos 625GPM: 521411091204609		Difusor	Acero Inoxidable	AISI 304
	SSI015			Buje	Acero Inoxidable	-
	SSI019			Válvula check	Acero Inoxidable	AISI 304
	SSI018			Asiento de válvula check	Caucho	-
	SSI021			Descarga (NPT 3")	Acero Inoxidable	AISI 304
Tirantes	SSI022	Consulte la tabla de tirantes		Tirante	Acero Inoxidable	AISI 304
	SSI023	500616880003600		Arandela del Tirante	Acero Inoxidable	AISI 304
	SSI024	500616880004600		Tuerca del Tirante	Acero Inoxidable	AISI 304
Guardacable	SSI027	Consulte tabla de guardacables		Guardacable	Acero Inoxidable	AISI 304
	SSI028	500617480001600		Tuerca del guardacable	Acero Inoxidable	AISI 304

BOMBAS SUMERGIBLES

SERIE SSI - ACERO INOXIDABLE

MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN SERIE SSI 10" - 825 GPM

Sección de la Bomba	Parte	Acople a Motor 6"		Acople a Motor 8"		Descripción	Material	Tipo
		No. Parte		No. Parte				
Eje	SSI001	Consulte tabla de Ejes				Eje de la Bomba	Acero Inoxidable	AISI 420
	SSI002	500616580000600				Acoplamiento para ranura/cuñero	Acero Inoxidable	AISI 304
	SSI003	500611893203660		500611893203680		Acoplamiento del Eje	Acero Inoxidable	AISI 420
	SSI004	500616660000760		500616660000780		O-ring	Caucho	-
	SSI005	500616460000600				Tornillo del acoplamiento	Acero Inoxidable	AISI 304
Soporte de Motor	SSI006					Brida y Soporte	Acero Inoxidable	AISI 304
	SSI025					Filtro/Rejilla de succión	Acero Inoxidable	AISI 304
	-					Retenedor de anillo de cuello	Acero Inoxidable	AISI 304
	SSI008A					Impulsor	Acero Inoxidable	AISI 304
	SSI008B	Para modelo 825GPM 1 etapa: 521411691602669		Para modelos 825GPM-A: 521411691600689		Anillo de desgaste del impulsor	Acero Inoxidable	AISI 304
	SSI009	Para modelo 825GPM 1A etapas:521411691603669		Para modelos 825GPM: 521411691600689		Separador/Buje cónico	Acero Inoxidable	AISI 420
	SSI010	Para el resto de modelos 825GPM-A: 521411691601669				Tuerca para Buje cónico	Acero Inoxidable	AISI 304
	SSI014	Para el resto de modelos 825GPM: 521411691600669				Anillo de retención inferior	Noryl	-
	SSI011					Difusor	Acero Inoxidable	AISI 304
	SSI012					Buje	Caucho	-
	SSI007					Anillo de cuello/desgaste	Noryl	-
Impulsor	SSI008A					Impulsor	Acero Inoxidable	AISI 304
	SSI008B	Kit de Impulsor 825GPM: 521411291600609				Anillo de desgaste del impulsor	Acero Inoxidable	AISI 304
	SSI009	Kit de Impulsor 825GPM-A: 521411291601609				Separador/Buje cónico	Acero Inoxidable	AISI 420
	SSI010					Tuerca para Buje cónico	Acero Inoxidable	AISI 304
Difusor	SSI011					Difusor	Acero Inoxidable	AISI 304
	SSI012	521410891600609				Buje	Caucho	-
	SSI007					Anillo de cuello/desgaste	Noryl	-
Descarga	SSI013					Difusor	Acero Inoxidable	AISI 304
	SSI015					Buje	Acero Inoxidable	-
	SSI019	Para modelo 825GPM 1 etapa: 521411096004619				Válvula check	Acero Inoxidable	AISI 304
	SSI018	Para el resto de modelos 825GPM: 521411091604609				Asiento de válvula check	Caucho	-
	SSI021					Descarga (NPT 3")	Acero Inoxidable	AISI 304
Tirantes	SSI022	Consulte la tabla de tirantes				Tirante	Acero Inoxidable	AISI 304
	SSI023	500616880003600				Arandela del Tirante	Acero Inoxidable	AISI 304
	SSI024	500616880004600				Tuerca del Tirante	Acero Inoxidable	AISI 304
Guardacable	SSI027	Consulte tabla de guardacables				Guardacable	Acero Inoxidable	AISI 304
	SSI028	500617480001600				Tuerca del guardacable	Acero Inoxidable	AISI 304

BOMBAS SUMERGIBLES

SERIE SSI - ACERO INOXIDABLE

MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN SERIE SSI 10" - 550, 625 & 825 GPM

Parte	No. Parte	Descripción	Largo (IN)	Diámetro Ø (IN)	Material	Tipo
Eje	500612490801669	Eje 1 Etapa 6in 550-625-825GPM	11	1.25	Acero Inoxidable	AISI 420
	500612490802669	Eje 2 Etapas 6in 550-625-825GPM	17			
	500612490803669	Eje 3 Etapas 6in 550-625GPM	23			
	500612490802689	Eje 2 Etapas 8in 550-625-825GPM	16			
	500612490803689	Eje 3 Etapas 8in 550-625-825GPM	22			
	500612490804689	Eje 4 Etapas 8in 550-625-825GPM	28			
	500612490805689	Eje 5 Etapas 8in 550-625-825GPM	34			
	500612490806689	Eje 6 Etapas 8in 550-625-825GPM	40			
	500612490807689	Eje 7 Etapas 6in 550-625GPM	46			
	500612490808689	Eje 8 Etapas 6in 550GPM	53			
500612490809689	Eje 9 Etapas 6in 550GPM	59				

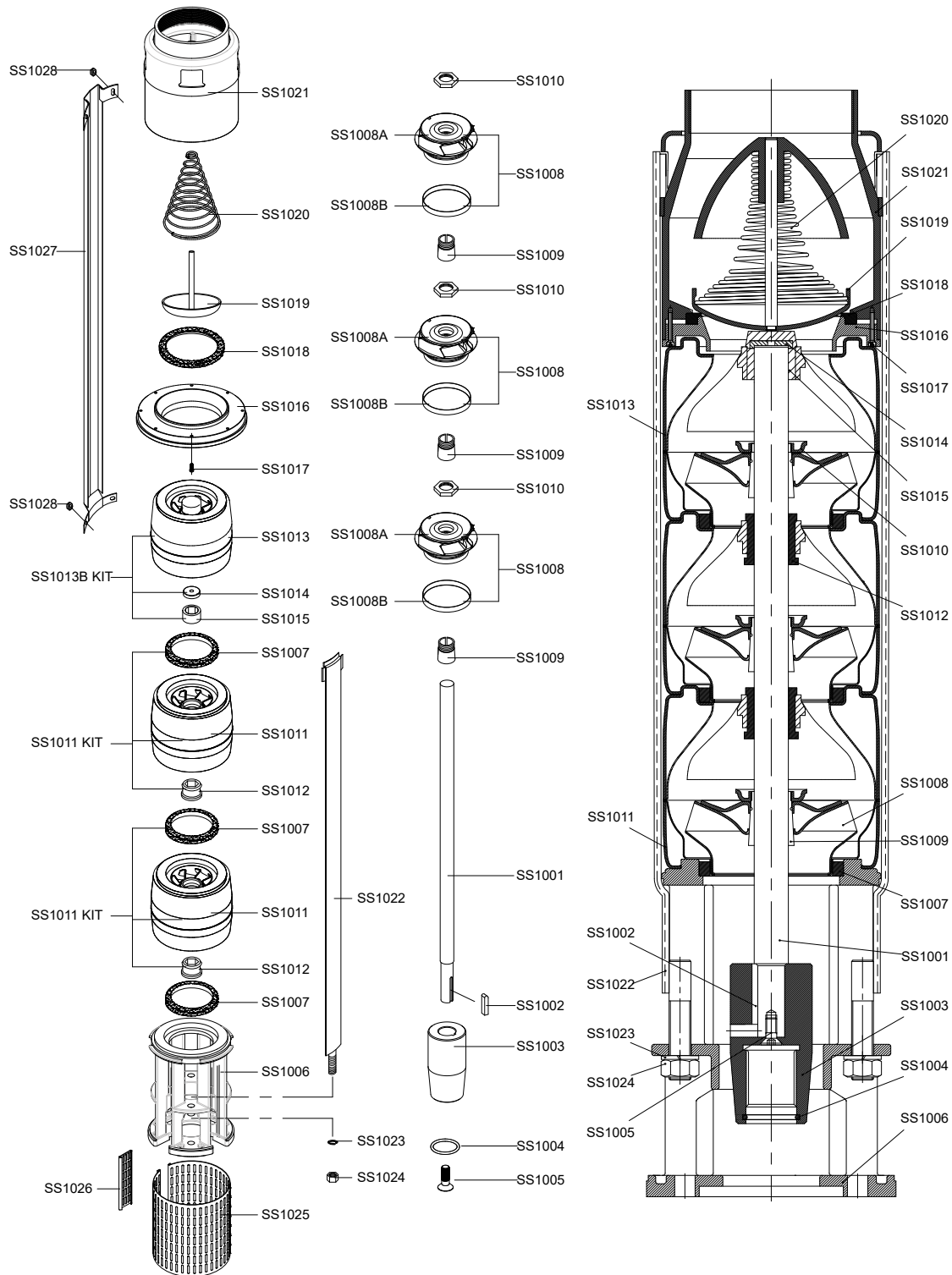
Parte	No. Parte	Descripción	Material	Tipo
Tirante	500416891201609	Tirante 1 Etapa 550-625-825GPM	Acero Inoxidable	AISI 304
	500416891202609	Tirante 2 Etapas 550-625-825GPM		
	500416891203609	Tirante 3 Etapas 550-625-825GPM		
	500416891204609	Tirante 4 Etapas 550-625-825GPM		
	500416891205609	Tirante 5 Etapas 550-625-825GPM		
	500416891206609	Tirante 6 Etapas 550-625-825GPM		
	500416891207609	Tirante 7 Etapas 550-625GPM		
	500416891208609	Tirante 8 Etapas 550GPM		
	500416891209609	Tirante 9 Etapas 550GPM		

Parte	No. Parte	Descripción	Largo (IN)	Ancho (IN)	Material	Tipo
Guardacable	500413091201609	Guardacable 1 Etapa 550-625-825GPM	22	2.5	Acero Inoxidable	AISI 420
	500413091202609	Guardacable 2 Etapas 550-625-825GPM	28			
	500413091203609	Guardacable 3 Etapas 550-625-825GPM	34			
	500413091204609	Guardacable 4 Etapas 550-625-825GPM	40			
	500413091205609	Guardacable 5 Etapas 550-625-825GPM	46			
	500413091206609	Guardacable 6 Etapas 550-625-825GPM	52			
	500413091207609	Guardacable 7 Etapas 550-625GPM	59			
	500413091208609	Guardacable 8 Etapas 550GPM	65			
	500413091209609	Guardacable 9 Etapas 550GPM	71			

BOMBAS SUMERGIBLES

SERIE SSI - ACERO INOXIDABLE

MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN SERIE SSI 10" - 1150 GPM



BOMBAS SUMERGIBLES

SERIE SSI - ACERO INOXIDABLE

MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN SERIE SSI 10" - 1150 GPM

Sección de la Bomba	Parte	Acople a Motor 8"	Acople a Motor 10"	Descripción	Material	Tipo
		No. Parte	No. Parte			
Eje	SSI001	Consulte tabla de Ejes		Eje de la Bomba	Acero Inoxidable	AISI 420
	SSI002	500616590000600		Acoplamiento para ranura/cuñero	Acero Inoxidable	AISI 304
	SSI003	500611894000680		Acoplamiento del Eje	Acero Inoxidable	AISI 420
	SSI004	500616660000780		O-ring	Caucho	-
	SSI005	500616460000600		Tornillo del acomplamiento	Acero Inoxidable	AISI 304
Soporte de Motor	SSI006	Para modelo 1150 GPM 1 etapa: 521411692153689 Para modelo 1150 GPM 1A etapas: 521411692152689 Para el resto de modelos 1150 GPM: 521411692150689 Para el resto de modelos 1150 GPM-A: 521411692151689	521411692150699	Brida y Soporte	Acero Inoxidable	AISI 304
	SSI025			Filtro/Rejilla de succión	Acero Inoxidable	AISI 304
	-			Retenedor de anillo de cuello	Acero Inoxidable	AISI 304
	SSI008			Impulsor	Acero Inoxidable	AISI 304
	SSI008B			Anillo de desgaste del impulsor	Acero Inoxidable	AISI 304
	SSI009			Separador/Buje cónico	Acero Inoxidable	AISI 420
	SSI010			Tuerca para Buje cónico	Acero Inoxidable	AISI 304
	SSI014			Anillo de retención inferior	Termoplástico	-
	SSI011			Difusor	Acero Inoxidable	AISI 304
	SSI012			Buje	Caucho	-
Impulsor	SSI007	Anillo de cuello/desgaste		Termoplástico	-	
	SSI008	Impulsor		Acero Inoxidable	AISI 304	
	SSI008B	Kit de Impulsor 1150GPM: 521411292150609		Anillo de desgaste del impulsor	Acero Inoxidable	AISI 304
	SSI009	Kit de Impulsor 1150GPM-A: 521411292151609		Separador/Buje cónico	Acero Inoxidable	AISI 420
	SSI010			Tuerca para Buje cónico	Acero Inoxidable	AISI 304
Difusor	SSI011	Difusor		Acero Inoxidable	AISI 304	
	SSI012	521410892150609		Buje	Caucho	-
	SSI007	Anillo de cuello/desgaste		Termoplástico	-	
Descarga	SSI013	Difusor		Acero Inoxidable	AISI 304	
	SSI015	Buje		Acero Inoxidable	-	
	SSI019	Para modelo 1150GPM 1 etapa: 521411092154619 Para el resto de modelos 1150GPM: 521411092154609		Válvula check	Acero Inoxidable	AISI 304
	SSI018	Asiento de válvula check		Caucho	-	
	SSI021	Descarga (NPT 3")		Acero Inoxidable	AISI 304	
Tirantes	SSI022	Consulte la tabla de tirantes		Tirante	Acero Inoxidable	AISI 304
	SSI023	500616880003600		Arandela del Tirante	Acero Inoxidable	AISI 304
	SSI024	500616880004600		Tuerca del Tirante	Acero Inoxidable	AISI 304
Guardacable	SSI027	Consulte tabla de guardacables		Guardacable	Acero Inoxidable	AISI 304
	SSI028	500617480001600		Tuerca del guardacable	Acero Inoxidable	AISI 304

BOMBAS SUMERGIBLES

SERIE SSI - ACERO INOXIDABLE

MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN SERIE SSI 10" - 1150 GPM

Parte	No. Parte	Descripción	Largo (IN)	Diámetro Ø (IN)	Material	Tipo
Eje	500612492101689	Eje 1 Etapa 8in 1150GPM	13	1.8	Acero Inoxidable	AISI 420
	500612492102689	Eje 2 Etapas 8in 1150GPM	20			
	500612492103689	Eje 3 Etapas 8in 1150GPM	27			
	500612492104689	Eje 4 Etapas 8-10in 1150GPM	35			
	500612492105689	Eje 5 Etapas 8in 1150GPM	42			
	500612492106689	Eje 6 Etapas 8in 1150GPM	49			

Parte	No. Parte	Descripción	Material	Tipo
Tirante	500416892101609	Tirante 1 Etapa 1150GPM	Acero Inoxidable	AISI 304
	500416892102609	Tirante 2 Etapas 1150GPM		
	500416892103609	Tirante 3 Etapas 1150GPM		
	500416892104609	Tirante 4 Etapas 1150GPM		
	500416892105609	Tirante 5 Etapas 1150GPM		
	500416892106609	Tirante 6 Etapas 1150GPM		

Parte	No. Parte	Descripción	Largo (IN)	Ancho (IN)	Material	Tipo
Guardacable	500413092101609	Guardacable 1 Etapa 1150GPM	26	2.5	Acero Inoxidable	AISI 420
	500413092102609	Guardacable 2 Etapas 1150GPM	33			
	500413092103609	Guardacable 3 Etapas 1150GPM	41			
	500413092104609	Guardacable 4 Etapas 1150GPM	48			
	500413092105609	Guardacable 5 Etapas 1150GPM	55			
	500413092106609	Guardacable 6 Etapas 1150GPM	62			

MÉXICO
Motores Franklin S. A. de C.V.
Av. Churubusco 1600 Local 16 Monterrey - NL - México C.P. 64560
Teléfonos: +52 (81) 8000 1000 - Fax: +52 (81) 8864 8445

Imágenes solamente ilustrativas.
La información podrá sufrir alteraciones sin previo aviso, de acuerdo con la evolución tecnológica.



Franklin Electric

franklinagua.com