

BOMBAS Y MOTORES



BOMBEOS SOLARES



DRENAJE Y RESIDUAL



CUADROS ELÉCTRICOS





INDICE

BOMBAS SUMERBIGLES 4" INOX	2
BOMBAS SUMERGIBLES 6" INOX	4
BOMBAS SUMERGIBLES 8" INOX	10
BOMBAS SUMERGIBLES 10" INOX	11
BOMBAS SUMERGIBLES 4" NORYL	13
MOTORES SUMERGIBLES 4" PARA POZO	17
MOTORES SUMERGIBLES 6", 8" Y 10" PARA POZO	18
BOMBAS SUMERGIBLES 5" COMPACTAS	19
BOMBAS SOLARES PARA POZO	21
BOMBAS MULTICELULARES HORIZONTALES INOX MHS	24
BOMBAS MULTICELULARES HORIZONTALES MHB	25
BOMBAS DE PISCINA Y CONTROLADORES DE PRESIÓN	26
TUBOS PARA COLUMNA DE IMPULSIÓN DE uPVC	28
BOMBAS MULTICELULARES VERTICALES MVS INOX	31
BOMBAS MULTICELULARES VERTICALES BRAVO	32
BOMBAS MONOBLOCK NORMALIZADAS CT Y CTSS(INOX)	35
BOMBAS CENTRIFUGAS MONOBLOCK CTSS(INOX)	36
BOMBAS SUMERGIBLES DE DRENAJE	41
BOMBAS SUMERGIBLES PARA AGUAS RESIDUALES	42
BOMBAS CIRCULATORIAS PARA AGUA CALIENTE O FRIA	43
CUADROS ELÉCTRICOS CON SONDAS DE NIVEL	45
CUADROS ELÉCTRICOS SIN SONDAS DE NIVEL "DIGITAL"	45
CUADROS CON ARRANQUE Y PARO PROGRESIVO	46
CUADROS CON VARIADOR DE FRECUENCIA	47
CUADROS PARA BOMBEO SOLAR DIRECTO 230V	48
CUADROS PARA BOMBEO SOLAR DIRECTO 400V	48



BOMBAS SUMERGIBLES PARA POZO DE ACERO INOXIDABLE

Fabricadas en acero inoxidable AISI 304 resistente a la corrosión - Construcción sumamente duradera y rígida - Eje AISI 304/316 - Válvula de retención integrada - El diseño hidráulico óptimo permite la mayor eficiencia posible- Las dimensiones cumplen norma NEMA - Facil de desmontar y reparar.





Modelo Hidráulica	Potencia		l/s m ³ /h	0	0,1	0,16	0,22	0,27	0,3	0,38	0,4	0,47	P.V.P
	KW	HP		0	0,4	0,6	0,8	1	1,2	1,4	1,6	1,7	

S4S-1/09	0,37	0,5	M.C.A.	50	45	41	38	32	26,5	20	12	9	173 €
S4S-1/14	0,37	0,5		80	71	65	58	49	39	29	18	12,5	225 €
S4S-1/18	0,55	0,75		105	94	88	79,5	70	59,5	47	33	26	268 €
S4S-1/21	0,55	0,75		125	117	109	99	85	70	53	39	30	300 €
S4S-1/28	0,75	1		165	148	135	123	107,5	90	69	47	35	379 €
S4S-1/36	1,1	1,5		198	182	165	145	123	102	80	54	41	597 €
S4S-1/42	1,1	1,5		230	211	190	165	140	116	89	60	45	674 €
S4S-1/50	1,5	2		280	250	226	199	170	140	106	70	51	776 €
S4S-1/57	1,5	2		320	284	253	221	189	155	120	82	63	875 €

Modelo Hidráulica	Potencia		l/s m ³ /h	0	0,16	0,27	0,38	0,5	0,55	0,61	0,72	P.V.P
	KW	HP		0	0,6	1	1,4	1,8	2	2,2	2,5	

S4S-2/06	0,37	0,5	M.C.A.	35	28	26,5	25	23	20	17	8	142 €
S4S-2/09	0,37	0,5		54	49	45	40	35	30	25	19	172 €
S4S-2/13	0,55	0,75		76	72	68	60	48	42	36	27	213 €
S4S-2/15	0,55	0,75		90	82	78	70	60	57	48	38	233 €
S4S-2/18	0,75	1		120	115	102	92	80	72	63	50	265 €
S4S-2/23	1,1	1,5		145	140	128	113	93	82	71	57	312 €
S4S-2/28	1,5	2		180	172	160	142	121	110	98	77	367 €
S4S-2/33	1,5	2		215	199	183	165	140	124	108	82	544 €
S4S-2/40	2,2	3		249	232	218	195	165	144	127	92	635 €
S4S-2/48	2,2	3		285	272	254	227	195	174	148	100	751 €
S4S-2/55	3	4		335	306	282	250	209	183	158	110	874 €
S4S-2/65	3	4		405	375	342	301	257	228	196	138	1.029 €
S4S-2/75	4	5,5		460	435	403	363	305	272	235	164	1.235 €
S4S-2/90	4	5,5	535	513	473	421	358	319	276	198	1.560 €	

Modelo Hidráulica	Potencia		l/s m ³ /h	0	0,41	0,55	0,69	0,83	0,97	1,11	1,25	P.V.P
	KW	HP		0	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	

S4S-3/06	0,37	0,5	M.C.A.	36	34	32	30	28	22	17	10	153 €
S4S-3/09	0,55	0,75		54	52	50	48	42	35	27	15	180 €
S4S-3/12	0,75	1		75	69	65	60	54	45	33	20	213 €
S4S-3/15	1,1	1,5		98	90	86	80	72	60	45	28	245 €
S4S-3/18	1,1	1,5		110	106	102	95	86	73	52	34	261 €
S4S-3/22	1,5	2		145	140	130	120	105	88	65	40	302 €
S4S-3/25	1,5	2		168	159	148	134	117	98,5	74	45	332 €
S4S-3/29	2,2	3		190	181	170	159	140	117	89,5	50	375 €
S4S-3/33	2,2	3		216	205	195	181	161	130	95	57	570 €
S4S-3/39	3	4		250	237	225	209	186	155	118	66	660 €
S4S-3/45	3	4		280	258	249	233	210	180	137	81	730 €
S4S-3/52	4	5,5		330	303	290	272	244	206	162	103	836 €
S4S-3/60	4	5,5		384	345	328	304	274	228	180	110	962 €



Modelo Hidráulica	Potencia		l/s m ³ /h	0	0,55	0,83	1,11	1,39	1,66	1,94	P.V.P
	KW	HP		0	2	3	4	5	6	7	

Modelo	Potencia		l/s	0	0,55	0,83	1,11	1,39	1,66	1,94	P.V.P
	KW	HP									
S4S-5/04	0,37	0,5	M.C.A.	28	26	22,5	20	17	12	5	127 €
S4S-5/06	0,55	0,75		39	36	32	28	22	17	10	145 €
S4S-5/08	0,75	1		46	42,5	40	37	32	23	15	166 €
S4S-5/12	1,1	1,5		75	71	65	57	48	38	24	207 €
S4S-5/17	1,5	2		108	94	88	80	68	51	33	254 €
S4S-5/21	2,2	3		138	121	112	99	84	65	42	295 €
S4S-5/25	2,2	3		162	143	131	119	102	77	53	340 €
S4S-5/33	3	4		202	179	165	147	128	100	68	567 €
S4S-5/38	4	5,5		241	215	198	177	152	119	81	637 €
S4S-5/44	4	5,5		280	244	223	199	170	134	92	732 €
S4S-5/52	5,5	7,5		324	281	258	230	199	156	108	924 €
S4S-5/60	5,5	7,5		360	322	300	262	236	190	130	1.099 €
S4S-5/75	7,5	10		487	427	392	352	302	237	168	1.353 €

Modelo Hidráulica	Potencia		l/s m ³ /h	0	0,83	1,11	1,39	1,66	1,94	2,22	2,5	2,78	3,05	P.V.P
	KW	HP		0	3	4	5	6	7	8	9	1	11	

Modelo	Potencia		l/s	0	0,83	1,11	1,39	1,66	1,94	2,22	2,5	2,78	3,05	P.V.P	
	KW	HP													
S4S-8/05	0,75	1	M.C.A.	32	27	792	23,5	22	20	18	16	13,5	11	217 €	
S4S-8/07	1,1	1,5		42	38,5	37	35,5	34	31,5	27	24,5	20	16	16	255 €
S4S-8/09	1,5	2		55	50	48,5	46	44	41,5	37,5	33,5	28	22	22	286 €
S4S-8/10	1,5	2		63	55	52	50	48	44	40	35	30	24	24	302 €
S4S-8/12	2,2	3		74	68,5	67	65	61	56	51	44,5	37	27,5	27,5	351 €
S4S-8/15	2,2	3		94	85,5	82,5	79	74,8	69	63	55	46,5	36	36	399 €
S4S-8/18	3	4		112	107	103	99	94	87	79	68,5	57	44	44	468 €
S4S-8/22	4	5,5		136	128,5	124	117	110	102	93	82	69	54	54	553 €
S4S-8/25	4	5,5		155	142	136	129,5	123,5	116	105,5	94	79	63	63	606 €
S4S-8/30	5,5	7,5		188	166	158	151	142,5	132	123	109	91	70	70	692 €
S4S-8/34	5,5	7,5		206	188	182	175	167,5	157,5	145	129	110	87,5	87,5	792 €
S4S-8/44	7,5	10		262	237	228	217	205	191	178	155	129	100	100	1.011 €
S4S-8/50	7,5	10		304	272	261	249	235	220	200	176	148	112	112	1.148 €

Modelo Hidráulica	Potencia		l/s m ³ /h	0	1,11	1,67	2,22	2,78	3,33	3,89	4,44	5	P.V.P
	KW	HP		0	4	6	8	10	12	14	16	18	

Modelo	Potencia		l/s	0	1,11	1,67	2,22	2,78	3,33	3,89	4,44	5	P.V.P	
	KW	HP												
S4S-14/05	1,5	2	M.C.A.	31	30	29	28	26	23	20	16	12	355 €	
S4S-14/07	2,2	3		42	41	40	39	37	33	29	24	15	15	430 €
S4S-14/09	3	4		56	55	53	51	47	43	38	32	25	25	495 €
S4S-14/10	3	4		65	63	60	57	54	49	43	37	29	29	531 €
S4S-14/11	3,7	5		75	72	70	66	62	56	50	42	32	32	566 €
S4S-14/13	4	5,5		85	83	80	75	70	64	56	47	36	36	632 €
S4S-14/16	5,5	7,5		104	102	99	95	89	81	71	59	44	44	738 €
S4S-14/18	5,5	7,5		119	115	112	107	100	91	81	56	50	50	816 €
S4S-14/22	7,5	10		141	136	132	127	120	111	96	78	58	58	958 €
S4S-14/25	7,5	10		161	156	152	145	137	125	110	91	68	68	1.066 €



Modelo Hidráulica	Potencia		l/s m ³ /h	0	1,66	2,22	2,78	3,33	3,89	4,44	5	P.V.P
	KW	HP		0	6	8	10	12	14	16	18	

S6S-14/05	3	4	M.C.A	59	52	50	46	42	35	26	17	476 €	
S6S-14/06	3	4		70	64	60	56	52	44	33	22	22	511 €
S6S-14/07	3,7	5		82	74	71	67	60	52	40	28	28	547 €
S6S-14/08	4	5,5		94	84	80	75	68	59	45	31	31	583 €
S6S-14/09	4,5	6		104	93	90	84	77	66	50	33	33	620 €
S6S-14/10	5,5	7,5		118	104	100	94	85	72	56	36	36	663 €
S6S-14/11	5,5	7,5		130	115	108	102	92	79	60	38	38	699 €
S6S-14/12	5,5	7,5		140	123	116	109	99	84	64	42	42	732 €
S6S-14/13	5,5	7,5		150	130	124	116	107	88	68	46	46	765 €
S6S-14/14	7,5	10		160	142	135	127	116	99	78	53	53	806 €
S6S-14/15	7,5	10		172	153	146	137	127	109	87	60	60	859 €
S6S-14/16	7,5	10		184	164	156	147	135	116	92	64	64	897 €
S6S-14/17	7,5	10		196	174	166	156	143	123	96	67	67	936 €
S6S-14/18	9,3	12,5		204	184	176	166	150	128	100	71	71	1.140 €
S6S-14/19	9,3	12,5		218	189	184	172	156	135	107	75	75	1.178 €
S6S-14/20	9,3	12,5		228	202	191	179	163	140	112	79	79	1.222 €
S6S-14/21	9,3	12,5		240	209	197	184	168	147	116	83	83	1.270 €
S6S-14/22	11	15		254	219	205	192	176	153	121	90	90	1.309 €
S6S-14/23	11	15		262	236	217	204	186	163	129	96	96	1.355 €
S6S-14/24	11	15		280	244	232	217	199	172	136	96	96	1.400 €
S6S-14/25	11	15		290	257	244	230	211	183	144	100	100	1.478 €
S6S-14/26	11	15		302	267	254	239	220	190	150	104	104	1.525 €
S6S-14/27	13	17,5		316	278	265	248	228	197	156	110	110	1.564 €
S6S-14/28	13	17,5		324	290	276	260	237	204	161	116	116	1.610 €
S6S-14/29	13	17,5		338	300	285	268	244	212	168	118	118	1.656 €
S6S-14/30	13	17,5		350	308	292	275	252	218	172	120	120	1.721 €
S6S-14/31	15	20		360	320	304	284	260	227	180	127	127	1.790 €
S6S-14/32	15	20		374	332	316	296	272	236	189	132	132	1.838 €
S6S-14/33	15	20		384	343	330	310	282	242	192	138	138	1.884 €
S6S-14/34	15	20		396	356	340	320	292	251	200	145	145	1.971 €
S6S-14/35	15	20		408	367	349	329	300	259	208	154	154	2.013 €
S6S-14/36	18,5	25		420	376	359	337	308	267	216	160	160	2.087 €
S6S-14/37	18,5	25		430	385	368	347	316	275	222	167	167	2.140 €
S6S-14/38	18,5	25		440	395	376	355	324	281	229	172	172	2.179 €
S6S-14/39	18,5	25		454	404	386	363	332	289	237	180	180	2.252 €
S6S-14/40	18,5	25		464	412	395	372	340	298	244	188	188	2.299 €
S6S-14/41	18,5	25		476	422	404	382	348	305	253	195	195	2.349 €
S6S-14/42	18,5	25		488	432	413	391	359	313	260	203	203	2.406 €
S6S-14/43	22	30		500	443	424	400	368	320	268	212	212	2.444 €
S6S-14/44	22	30		510	453	434	411	376	329	276	220	220	2.451 €
S6S-14/45	22	30		520	464	444	420	386	340	284	230	230	2.531 €
S6S-14/46	22	30		528	474	455	432	396	348	292	238	238	2.544 €
S6S-14/47	22	30		538	483	463	440	405	358	302	244	244	2.612 €
S6S-14/48	22	30		550	491	471	448	416	368	312	252	252	2.646 €
S6S-14/49	22	30		560	501	481	458	424	380	322	260	260	2.648 €
S6S-14/50	22	30		566	512	491	468	435	389	333	268	268	2.715 €



Modelo Hidráulica	Potencia		l/s m ³ /h	0	1,66	2,22	2,78	3,33	3,89	4,44	5	5,56	6,11	6,67	P.V.P
	KW	HP		0	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	

S6S-18/03	2,2	3	M.C.A.	40	38,5	38	37	36	33	29	26	22	16	11	427 €	
S6S-18/04	2,2	3		48	47	46	45	44	41	38	33,5	29	24	18	18	471 €
S6S-18/05	3,7	5		58	56	55	54	52	49	46	42	37	31	25,5	25,5	507 €
S6S-18/06	3,7	5		70	66	65	63	61	59	56	52	46	40	33	33	588 €
S6S-18/07	4,5	6		82	78	77	75	73	70	66	61	54	47	40	40	633 €
S6S-18/08	5,5	7,5		95	91	89	86	84	80	76	70	63	54	45	45	674 €
S6S-18/09	5,5	7,5		106	102	100	98	96	92	87	80	72,5	63	54	54	715 €
S6S-18/10	7,5	10		118	103	111,5	109	106	102	98	92	83	72	60	60	757 €
S6S-18/11	7,5	10		130	125	122	119	116	112	107	100	90	78	66	66	793 €
S6S-18/12	7,5	10		142	135,5	133	130	126	122	116	108	97	84	70	70	834 €
S6S-18/13	9,3	13		152	146	144	140	136	131	124	116	105	91	76	76	879 €
S6S-18/14	9,3	13		164	157	154	151	146,5	141	134	124	112	98	82	82	919 €
S6S-18/15	9,3	13		175	169	166	162	158	152	145,5	136	122	106	90	90	976 €
S6S-18/16	11	15		188	179	176	172	168	162	155	145	131	104	97	97	1.029 €
S6S-18/17	11	15		198	190	186	183	178	172	164	154	140	122	103	103	1.064 €
S6S-18/18	11	15		209	199	196	192	188	182	174	164	150	132	111	111	1.105 €
S6S-18/19	13	18		226	216	210	204	198	190	180	168	152	133	113	113	1.144 €
S6S-18/20	13	18		238	225	220	215	208	201	192	180	164	144	120	120	1.186 €
S6S-18/21	13	18		250	236	232	227	220	212	204	192	174	152	129	129	1.230 €
S6S-18/22	15	20		260	248	242	237	232	224	215	202	184	162	137	137	1.275 €
S6S-18/23	15	20		274	258	252	247	240	232	222	209	191	168	143	143	1.312 €
S6S-18/24	15	20		284	264	262	256	248	240	230	216	197	175	149	149	1.357 €
S6S-18/25	18,5	25		296	278	271	264	256	248	236	223	204	180	154	154	1.485 €
S6S-18/26	18,5	25		304	287	280	272	264	256	244	228	210	185	159	159	1.526 €
S6S-18/27	18,5	25		316	298	290	283	274	264	252	237	216	191	164	164	1.586 €
S6S-18/28	18,5	25		330	308	301	292	284	274	261	244	223	197	168	168	1.634 €
S6S-18/29	18,5	25		340	319	311	302	292	284	272	255	231	204	175	175	1.726 €
S6S-18/30	18,5	25		354	337	329	312	303	292	280	264	240	210	182	182	1.764 €
S6S-18/31	22	30		364	348	340	323	313	303	290	272	248	219	188	188	1.831 €
S6S-18/32	22	30		376	360	351	332	323	312	298	280	256	227	198	198	1.874 €
S6S-18/33	22	30		384	370	361	342	331	320	305	287	264	236	207	207	1.916 €
S6S-18/34	22	30		396	379	370	351	340	326	312	294	271	244	215	215	1.962 €
S6S-18/35	22	30	408	389	379	359	348	336	320	302	279	252	223	223	2.007 €	
S6S-18/36	22	30	420	399	388	368	356	343	328	309	287	260	231	231	2.050 €	
S6S-18/38	22	30	432	404	392	384	370	356	340	320	296	268	236	236	2.193 €	
S6S-18/40	26	35	453	427	416	405	391	375	356	332	305	274	244	244	2.258 €	
S6S-18/42	30	40	481	450	438	425	412	395	370	348	320	286	249	249	2.326 €	
S6S-18/44	30	40	504	472	460	448	432	413	392	367	336	300	262	262	2.397 €	
S6S-18/46	30	40	520	495	482	468	452	432	411	386	352	312	272	272	2.482 €	
S6S-18/48	30	40	541	517	506	492	475	456	433	405	368	324	279	279	2.587 €	



Modelo Hidráulica	Potencia		l/s	0	2,77	3,3	3,89	4,44	5	5,55	6,11	6,67	7,22	7,77	P.V.P
	KW	HP	m³/h	0	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	

Modelo	Potencia (KW)	Potencia (HP)	l/s	0	2,77	3,3	3,89	4,44	5	5,55	6,11	6,67	7,22	7,77	P.V.P
S6S-22/05	3,7	5	57	52	50	49	48	46	43	40	35	30	24	549 €	
S6S-22/06	4,5	6	69	62	60	58	56	54	49	45	41	35	27	636 €	
S6S-22/07	5,5	7,5	80	71	69	66	64	60	57	52	47	40	32	681 €	
S6S-22/08	5,5	7,5	92	84	81	78	76	72	68	62	55	47	38	730 €	
S6S-22/09	7,5	10	100	94	91	89	86	82	77	71	64	55	45	770 €	
S6S-22/10	7,5	10	114	104	101	98	95	92	86	79	71	61	50	809 €	
S6S-22/11	9,3	13	125	114	110	107	104	100	95	87	78	68	57	859 €	
S6S-22/12	9,3	13	137	126	123	120	116	110	105	95	85	74	62	902 €	
S6S-22/13	11	15	150	139	135	131	125	120	113	104	94	81	69	946 €	
S6S-22/14	11	15	160	148	145	141	136	130	121	111	100	88	75	991 €	
S6S-22/15	11	15	171	159	155	152	147	140	131	121	109	95	80	1.041 €	
S6S-22/16	13	18	182	169	166	162	156	150	140	130	116	101	85	1.078 €	
S6S-22/17	13	18	192	180	175	171	165	158	149	138	125	108	90	1.132 €	
S6S-22/18	13	18	207	190	186	182	176	170	160	147	132	115	95	1.174 €	
S6S-22/19	15	20	218	201	196	192	185	178	169	155	140	120	100	1.213 €	
S6S-22/20	15	20	230	212	207	202	195	188	178	165	146	126	106	1.257 €	
S6S-22/21	15	20	243	224	219	213	205	198	187	174	155	135	112	1.307 €	
S6S-22/22	19	25	254	235	230	224	217	208	195	181	164	142	117	1.351 €	
S6S-22/23	19	25	265	246	241	235	226	217	205	189	170	147	121	1.396 €	
S6S-22/24	19	25	277	256	250	244	235	225	214	197	177	154	127	1.455 €	
S6S-22/25	19	25	290	265	260	253	244	234	220	203	183	159	131	1.566 €	
S6S-22/26	22	30	299	277	270	263	254	242	228	210	190	165	137	1.610 €	
S6S-22/28	22	30	314	290	284	275	265	254	238	220	199	174	144	1.704 €	
S6S-22/30	22	30	338	305	298	290	280	269	253	234	210	180	149	1.813 €	
S6S-22/32	26	35	362	329	320	310	300	289	270	250	222	192	160	1.970 €	
S6S-22/34	26	35	382	351	344	333	321	308	289	267	238	205	170	2.079 €	
S6S-22/36	26	35	406	375	364	352	340	326	305	280	250	218	181	2.136 €	
S6S-22/38	30	40	430	395	385	372	360	341	320	293	263	230	192	2.265 €	
S6S-22/40	30	40	455	414	402	390	378	360	339	309	277	240	203	2.384 €	
S6S-22/42	30	40	476	434	423	410	397	378	352	323	290	253	216	2.472 €	
S6S-22/44	37	50	498	454	444	430	415	397	370	340	305	268	228	2.579 €	
S6S-22/46	37	50	535	482	470	458	440	419	390	359	322	280	240	2.669 €	
S6S-22/50	37	50	568	511	499	482	454	440	415	383	349	309	263	2.869 €	

M.C.A.





Modelo Hidráulica	Potencia		l/s m ³ /h	0	2,22	3,33	4,44	5,55	6,6	7,22	8,33	8,9	9,4	10	P.V.P
	KW	HP		0	8	12	16	20	24	26	30	32	34	36	

			M.C.A.												
S6S-30/02	2,2	3	24	22,8	22	21	20	18,5	17,9	15,9	14	13	11	360 €	
S6S-30/03	3	4	36,5	34	33	31,8	30	28,5	27,8	24,5	22,8	20,5	18	432 €	
S6S-30/04	4	5,5	47	44	43	41,8	39,8	37	35,8	32,5	30	27	24	505 €	
S6S-30/05	5,5	7,5	58,5	55	53,8	51,8	49	46,5	45	40	37	34	31	590 €	
S6S-30/06	5,5	7,5	70,5	67	65	62	59	55,8	53,5	48	45	42	38	652 €	
S6S-30/07	7,5	10	82	78	76	73	69	65	62	56	52	48,5	45	747 €	
S6S-30/08	7,5	10	92,5	88	86	83	79	74	71	63,5	59	54,5	50	812 €	
S6S-30/09	9,3	13	105	100	97	94	89	83	80	72	67	62	57	879 €	
S6S-30/10	9,3	13	117	111	108	104	99	93	89,5	81	75,5	70	63	944 €	
S6S-30/11	9,3	13	127	121	117	113	108,5	102	98	89,5	84	78	71	1.008 €	
S6S-30/12	11	15	137	131	127	122,5	117	111	107	98	91,5	85	77	1.075 €	
S6S-30/13	11	15	148	142	137	132	127	119	115	106	100	92	83	1.198 €	
S6S-30/14	13	18	160	152	148	142	136	128	124	112	105	97	88	1.263 €	
S6S-30/15	13	18	172	163	157	152	145	136	132	120	114	104	94	1.353 €	
S6S-30/16	15	20	184	175	169	164	156	148	143	130	121	112	102	1.446 €	
S6S-30/17	15	20	196	186	180	174	168	158	152	139	130	120	110	1.510 €	
S6S-30/18	19	25	208	198	192	185	177	166	160	146	137	127	116	1.585 €	
S6S-30/19	19	25	220	210	203	196	187	175	168	154	144	134	122	1.653 €	
S6S-30/20	19	25	232	218	211	204	196	184	177	162	152	140	128	1.775 €	
S6S-30/21	19	25	242	230	223	215	206	193	185	168	157	146	134	1.847 €	
S6S-30/22	22	30	252	240	234	226	216	202	194	175	164	152	139	1.921 €	
S6S-30/23	22	30	262	249	242	232	222	208	200	180	169	156	143	2.001 €	
S6S-30/24	22	30	272	257	248	240	228	215	207	188	175	160	146	2.095 €	
S6S-30/25	22	30	282	267	258	248	236	222	213	193	180	165	150	2.167 €	
S6S-30/26	22	30	292	277	268	259	246	230	220	199	185	170	154	2.213 €	
S6S-30/27	26	35	304	288	280	268	254	237	228	204	191	176	160	2.281 €	
S6S-30/28	26	35	315	302	292	279	264	246	235	212	198	182	166	2.355 €	
S6S-30/29	26	35	332	320	308	288	272	251	240	216	200	184	168	2.426 €	
S6S-30/31	26	35	355	344	328	312	293	272	262	236	218	200	180	2.706 €	
S6S-30/32	30	40	367	355	339	321	303	283	272	244	228	208	188	2.776 €	
S6S-30/34	30	40	388	375	356	339	320	298	285	254	236	217	198	2.924 €	
S6S-30/35	30	40	401	386	370	350	330	307	293	263	246	227	208	2.998 €	
S6S-30/38	37	50	421	416	404	384	362	334	320	288	266	244	220	3.359 €	
S6S-30/40	37	50	446	436	422	401	382	356	340	304	283	260	236	3.515 €	
S6S-30/43	37	50	488	478	453	430	401	380	364	327	304	276	246	3.816 €	





Modelo	Potencia		l/s	0	3,3	5,5	7,8	10	11,1	12,2	13,4	15,6	16,7	P.V.P
	KW	HP	m³/h	0	12	20	28	36	40	44	48	56	60	

Modelo	Potencia (KW)	Potencia (HP)	l/s	0	3,3	5,5	7,8	10	11,1	12,2	13,4	15,6	16,7	P.V.P
S6S-48/01	2,2	3	12	11,5	11	10,5	10	9	8,5	8	6	4,5	399 €	
S6S-48/02	3	4	28	26	25	23	19	19,5	18	16	12	10	505 €	
S6S-48/03	5,5	7,5	38	36,5	35	32	27	26	25	23	18,5	15	615 €	
S6S-48/04	7,5	10	52	51	48	44	39	38	36	33	26	22	706 €	
S6S-48/05	7,5	10	65	64	63	57	49	46	44	40	33	27	795 €	
S6S-48/06	9,3	13	78	77	75	68,5	59	57	54	50	41	34	884 €	
S6S-48/07	11	15	93	90	88	81	70	66	62	58	47	40	995 €	
S6S-48/08	13	18	107	105	101	94	84	79	74	68	55	46	1.088 €	
S6S-48/09	15	20	120	119	145	106	95	90	84	78	64	55	1.184 €	
S6S-48/10	15	20	134	131	126	116	104	98	91,5	85	72	62	1.317 €	
S6S-48/11	19	25	146,5	144	138	127	113	107	102	95	80	70	1.453 €	
S6S-48/12	19	25	158	155	150	136	122	117	111	104	89	77	1.598 €	
S6S-48/13	22	30	173	168	161	150	134	129	123	116	98	84	1.679 €	
S6S-48/14	22	30	190	189	180	164	145	138	130	120	100	90	1.797 €	
S6S-48/15	22	30	203	200	192	176	158	148	139	130	110	98	1.872 €	
S6S-48/16	26	35	213	212	207	190	168	160	152	142	120	106	2.001 €	
S6S-48/17	26	35	230	225	215	200	180	170	160	150	128	110	2.075 €	
S6S-48/18	30	40	246	242	232	212	188	178	168	160	134	118	2.175 €	
S6S-48/19	30	40	260	254	244	222	198	188	180	170	143	124	2.282 €	
S6S-48/20	37	50	270	265	254	234	209	199	189	179	150	133	2.411 €	
S6S-48/21	37	50	285	272	261	241	220	209	198	187	157	137	2.598 €	
S6S-48/22	37	50	292	281	270	250	229	220	209	196	164	144	2.698 €	
S6S-48/23	37	50	305	294	283	261	239	269	219	205	170	150	2.825 €	
S6S-48/24	37	50	322	310	297	275	251	240	229	216	180	157	2.904 €	
S6S-48/25	37	50	337	325	313	289	264	252	240	225	190	166	3.008 €	
S6S-48/26	45	60	352	339	325	303	274	265	252	238	200	179	3.148 €	
S6S-48/27	45	60	365	355	342	315	284	278	265	250	210	189	3.250 €	
S6S-48/28	45	60	380	371	359	330	300	286	274	260	222	198	3.511 €	

M.C.A.





Modelo Hidráulica	Potencia		l/s	0	4,16	5,55	8,33	11,11	13,88	16,66	19,44	22,22	P.V.P
	KW	HP	m³/h	0	15	20	30	40	50	60	70	80	

Modelo	Potencia KW	Potencia HP	l/s	0	4,16	5,55	8,33	11,11	13,88	16,66	19,44	22,22	P.V.P
S6S-60/02	4	5,5	26	25	24	23	20	17	14	10	5	515 €	
S6S-60/03	5,5	7,5	39	38	37	35	32	27	22	15	9	603 €	
S6S-60/04	7,5	10	52	51	50	47	42	37	31	22	13	715 €	
S6S-60/05	9,3	13	67	64	63	59	53	45	37	28	16	810 €	
S6S-60/06	11	15	82	78	76	71	63	56	47	35	21	899 €	
S6S-60/07	13	18	94	91	89	83	73	66	55	41	24	1.002 €	
S6S-60/08	15	20	110	104	102	97	87	76	65	48	30	1.089 €	
S6S-60/09	19	25	122	114	112	106	95	84	70	54	33	1.218 €	
S6S-60/10	19	25	138	133	128	118	105	92	76	57	35	1.354 €	
S6S-60/11	22	30	148	142	138	128	114	101	86	65	40	1.494 €	
S6S-60/12	22	30	167	156	152	141	124	109	92	69	43	1.591 €	
S6S-60/13	26	35	180	170	165	153	137	120	100	75	45	1.688 €	
S6S-60/14	26	35	195	184	179	164	144	128	110	83	48	1.808 €	
S6S-60/15	26	35	212	198	194	177	157	137	117	85	52	1.886 €	
S6S-60/16	30	40	220	213	207	188	167	147	127	89	57	1.989 €	
S6S-60/17	30	40	242	227	222	205	183	160	138	107	63	2.171 €	
S6S-60/18	37	50	252	240	233	212	189	176	142	112	67	2.287 €	
S6S-60/19	37	50	270	254	248	231	206	181	152	116	74	2.389 €	
S6S-60/20	37	50	282	276	269	240	216	189	162	126	80	2.487 €	

M.C.A.





Modelo	Potencia		l/s	0	5,56	8,34	11,11	13,88	16,66	22,22	27,78	P.V.P
	Hidráulica	KW		HP	0	20	30	40	50	60	80	

Modelo	Potencia		l/s	0	5,56	8,34	11,11	13,88	16,66	22,22	27,78	P.V.P
	Hidráulica	KW		HP	0	20	30	40	50	60	80	
S8S-78/01	5,5	7,5	M.C.A.	20	19,7	18	16,8	15,5	14,2	12	7,5	961 €
S8S-78/02	7,5	10		39	38,5	37	34	31,5	29,5	24	15,5	1.148 €
S8S-78/03	11	15		59	59	55,5	51,5	47,5	43,7	34,5	22	1.334 €
S8S-78/04	15	20		81,5	80	76	70	65	59,5	48	31	1.531 €
S8S-78/05	19	25		102	99	94	87	80,5	75	60,5	37,5	1.652 €
S8S-78/06	22	30		121	118,5	112,5	104	96,5	89	72	44	1.848 €
S8S-78/07	26	35		142	138	131,5	122,5	112,5	103,5	84,5	72	2.090 €
S8S-78/08	30	40		162	157,5	150,5	139	128	118	96	58	2.268 €
S8S-78/09	30	40		182	177	167,5	155	143,5	132,5	107	64,5	2.451 €
S8S-78/10	37	50		202	197	188	174	160,5	148	120	74	2.635 €
S8S-78/11	45	60		218	217	207	191,5	177	163	132	78	2.780 €
S8S-78/12	45	60		244	237	225	209,5	192,5	178	145	89	2.949 €
S8S-78/13	55	75		265	258	245,5	228	211	194	157,5	94,5	3.169 €
S8S-78/14	55	75		285	277	263	245	226,5	209	169	101	3.338 €
S8S-78/15	55	75		304	300	285	264	243	224	184,5	111,5	3.527 €
S8S-78/16	75	100		323	316,5	300,5	280	259	239	195	119	3.695 €
S8S-78/17	75	100		343	336	319	297	274,5	253,5	205,5	125	3.862 €
S8S-78/18	75	100		357	355	339,5	317	292	269	218,5	133	4.035 €
S8S-78/19	75	100		381	376	357,5	332,5	308	284	230	141,5	4.221 €
S8S-78/20	75	100		405	397,5	377,5	350	325	300	246	153	4.377 €

Modelo	Potencia		l/s	0	5,56	8,34	11,11	13,88	16,66	22,22	27,78	P.V.P
	Hidráulica	KW		HP	0	20	30	40	50	60	80	

Modelo	Potencia		l/s	0	5,56	8,34	11,11	13,88	16,66	22,22	27,78	P.V.P
	Hidráulica	KW		HP	0	20	30	40	50	60	80	
S8S-95/01	5,5	7,5	M.C.A.	22	21	18	15,5	13,5	11,5	6	2	1.010 €
S8S-95/02	9,3	13		44	41,5	36	31,5	28	22,5	13	8,5	1.195 €
S8S-95/03	13	18		68	62,5	55,3	48,5	42,5	32,5	19,5	12,5	1.338 €
S8S-95/04	19	25		90	83,5	74	65	56,5	44	26	17	1.475 €
S8S-95/05	22	30		111	103	93	80,5	70,5	55,5	33	24	1.659 €
S8S-95/06	26	35		131	124	111,5	97	84,5	67	40	29	1.809 €
S8S-95/07	30	40		151	144	129,5	113	98	78	47	34,5	2.019 €
S8S-95/08	37	50		173	165	148,5	130	114	91,5	54,5	40	2.228 €
S8S-95/09	37	50		194	184	165,5	144	126	100,5	60,5	47	2.407 €
S8S-95/10	45	60		211	200	181,5	162	140	113	68,5	51	2.695 €
S8S-95/11	55	75		237,5	227,5	204,5	179,5	158	126,5	77	60,5	2.874 €
S8S-95/12	55	75		262,5	248	222	194,5	170	137,5	83	64	3.044 €
S8S-95/13	55	75		285	268	241,5	210,5	185,5	151	90,5	69	3.244 €
S8S-95/14	63	85		306	291	262	229,5	202	164,5	100	78	3.419 €
S8S-95/15	75	100		326	310	280	246	216	176	106,5	57	3.611 €
S8S-95/16	75	100		347,5	331	296,5	261	229	186	112,5	89,5	3.777 €
S8S-95/17	75	100		367,5	350	314	275,5	241,5	196	119	95	3.958 €
S8S-95/18	93	125		393	373	336	294	259	211	128	99	4.132 €
S8S-95/19	93	125		410	391,5	355	310,5	274	220	133	105	4.326 €
S8S-95/20	93	125		435	416	376,5	325,5	286	231,5	145	112	4.492 €
S8S-95/22	110	150		475	452	416,5	351	307	250	156	120	4.837 €



Modelo Hidráulica	Potencia		l/s	0	5,56	11,12	16,68	22,24	27,8	33,36	38,92	45,04	P.V.P
	KW	HP	m ³ /h	0	20	40	60	80	100	120	140	162	

			M.C.A.										
S10S-125/01	11	15	34	34	33	32	31	29	26	22	16	1.455 €	
S10S-125/02	22	30	62	61	60	58	55	51	47	43	36	1.731 €	
S10S-125/03	30	40	91	90	88	85	80	72	66	58	49	2.055 €	
S10S-125/04R	37	50	116	113	109	102	95	86	73	54	22	2.447 €	
S10S-125/04	45	60	124	122	118	115	106	97	88	76	59	2.447 €	
S10S-125/05R	45	60	146	142	137	132	126	118	102	82	52	3.125 €	
S10S-125/05	55	75	155	152	146	138	130	120	108	91	68	3.125 €	
S10S-125/06	63	85	186	182	176	169	160	159	135	118	90	3.482 €	
S10S-125/07	75	100	218	215	207	197	184	170	154	132	97	3.782 €	
S10S-125/08R	75	100	244	234	224	212	196	182	164	140	108	4.143 €	
S10S-125/08	75	100	221	216	210	202	191	176	157	135	102	4.143 €	
S10S-125/09	93	125	265	263	259	248	233	212	189	160	120	4.663 €	
S10S-125/10	93	125	286	278	269	260	248	234	206	164	97	4.821 €	

Modelo Hidráulica	Potencia		l/s	0	11,12	22,24	33,36	44,48	55,6	P.V.P
	KW	HP	m ³ /h	0	40	80	120	160	200	

			M.C.A.							
S10S -160/01R	9,3	13	25	24	20,5	17	13	6	1.498 €	
S10S -160/01	13	18	33	30	26,5	23	20	14,5	1.498 €	
S10S -160/02RR	19	25	48	45	39	34	27	14	1.780 €	
S10S -160/02R	22	30	55	53	47	40	33	20,5	1.780 €	
S10S -160/02	26	35	61	63	54	46	39	27	1.780 €	
S10S -160/03RR	30	40	77	78	69	59	47	28	2.106 €	
S10S -160/03R	37	50	87,5	86	76	65	55	36	2.106 €	
S10S -160/03	37	50	95,5	93	80,5	70	60	41	2.106 €	
S10S -160/04RR	45	60	111	108	96	83	70	44	2.508 €	
S10S -160/04R	45	60	117	116	103	88,5	76	50	2.508 €	
S10S -160/04	55	75	124,5	124	110	95	80	59	2.509 €	
S10S -160/05RR	55	75	140	139	123	107	90	59,5	3.070 €	
S10S -160/05R	55	75	148	147	129	111	95	64	3.070 €	
S10S -160/05	63	85	155	153	136,5	118	100	71	3.070 €	
S10S -160/06RR	63	85	169	167	150	129	108,5	72	3.436 €	
S10S -160/06R	75	100	177	176	155	135	113	76	3.436 €	
S10S -160/06	75	100	186	185	165	142	119	84	3.436 €	
S10S -160/07RR	75	100	200	198	177	153	127	86	3.741 €	
S10S -160/07R	93	125	208	208	184	159	136	92	3.737 €	
S10S -160/07	93	125	220	215	188,5	163	138	96	3.738 €	
S10S -160/08RR	93	125	230	228	203	175	147	97	4.029 €	
S10S -160/08R	93	125	240	238	209	180	153	104	4.030 €	
S10S -160/08	93	125	247,5	244	216	188,5	156,5	108	4.029 €	
S10S -160/09RR	110	150	255	257	229	193	160	105	5.804 €	
S10S -160/09R	110	150	265	267	238	200	167	112	5.804 €	
S10S -160/09	110	150	275	278	249	207	176	120	5.804 €	
S10S -160/10RR	110	150	294	290	260	218	185	178	6.176 €	
S10S -160/10R	132	175	304	297	270	228	195	138	6.176 €	
S10S -160-10	132	175	310	305	280	233	200	140	6.176 €	
S10S -160-11	132	175	333	335	309	255	220	156	6.961 €	
S10S -160-12	150	200	360	365	338	279	235	173	7.378 €	
S10S -160-13	170	225	392	400	362	304	255	190	7.791 €	
S10S -160-14	170	225	423	430	389	324	274	208	8.207 €	
S10S -160-15	187	250	453	456	419	350	292	220	8.633 €	



BOMBAS SUMERGIBLES CON IMPULSOR DE PLÁSTICO

Turbinas y difusores fabricados en Noryl resistente a la corrosión. Eje en AISI 304/316. Valvula de retención integrada. Los rodetes flotantes evitan la obstrucción por arena. Las dimensiones cumplen la norma NEMA. El diseño hidráulico óptimo permite la mayor eficiencia posible.





Modelo	Potencia		l/s	0	0,2	0,27	0,34	0,41	0,48	0,55	P.V.P
	KW	HP		m ³ /h	0	0,75	1	1,25	1,5	1,75	

Modelo	Potencia		l/s	m ³ /h	M.C.A.						P.V.P	
	KW	HP			0	0,2	0,27	0,34	0,41	0,48		0,55
S4P-1E/08	0,37	0,5			54	46	42	38	32	24	15	111 €
S4P-1E/13	0,55	0,75			89	78	75	70	61	50	38	131 €
S4P-1E/17	0,75	1			116	101	94	84	73	59	43	154 €
S4P-1E/18	0,75	1			122	111	102	93	81	67	49	152 €
S4P-1E/25	1,1	1,5			166	148	135	118	101	81	59	236 €
S4P-1E/26	1,1	1,5			177	156	143	127	109	89	68	241 €
S4P-1E/33	1,5	2			220	199	179	160	136	112	88	278 €
S4P-1E/34	1,5	2			226	202	188	172	149	124	98	283 €

Modelo	Potencia		l/s	0	0,27	0,41	0,55	0,69	0,83	P.V.P
	KW	HP		m ³ /h	0	1	1,5	2	2,5	

Modelo	Potencia		l/s	m ³ /h	M.C.A.						
	KW	HP			0	0,27	0,41	0,55	0,69	0,83	
S4P-2/05	0,37	0,5			44	40	38	31	25	13	103 €
S4P-2/07	0,55	0,75			62	59	52	45	34	22	110 €
S4P-2/11	0,75	1			98	90	82	70	53	35	128 €
S4P-2/16	1,1	1,5			143	131	119	100	78	48	181 €
S4P-2/22	1,5	2			194	172	153	129	100	65	235 €
S4P-2/30	2,2	3			260	232	209	172	135	92	278 €

Modelo	Potencia		l/s	0	0,55	0,69	0,83	0,97	1,11	1,25	P.V.P
	KW	HP		m ³ /h	0	2	2,5	3	3,5	4	

Modelo	Potencia		l/s	m ³ /h	M.C.A.							
	KW	HP			0	0,55	0,69	0,83	0,97	1,11	1,25	
S4P-3/07	0,55	0,75			52	42	38	33	26	18	10	111 €
S4P-3/08	0,75	1			59	52	45	39	31	22	13	116 €
S4P-3/11	0,75	1			80	70	62	54	45	34	22	129 €
S4P-3/15	1,1	1,5			111	98	88	77	63	48	30	154 €
S4P-3/20	1,5	2			150	128	116	101	82	61	38	212 €
S4P-3/21	1,5	2			157	133	121	107	86	63	40	216 €
S4P-3/28	2,2	3			208	177	161	141	115	88	55	265 €
S4P-3/30	2,2	3			221	190	172	151	125	96	62	277 €

Modelo	Potencia		l/s	0	0,55	0,83	1,11	1,39	1,66	1,8	P.V.P
	KW	HP		m ³ /h	0	2	3	4	5	6	

Modelo	Potencia		l/s	m ³ /h	M.C.A.							
	KW	HP			0	0,55	0,83	1,11	1,39	1,66	1,8	
S4P-4/05	0,55	0,75			38	32	28	22	15	8	4	105 €
S4P-4/06	0,55	0,75			46	40	37	31	21	12	8	180 €
S4P-4/07	0,75	1			54	49	44	37	25	14	9	112 €
S4P-4/10	1,1	1,5			79	69	62	51	39	22	16	124 €
S4P-4/11	1,1	1,5			86	77	72	61	47	29	20	129 €
S4P-4/14	1,5	2			110	99	89	73	55	35	26	151 €
S4P-4/15	1,5	2			118	108	96	79	60	38	28	156 €
S4P-4/20	2,2	3			158	141	128	110	82	49	34	214 €
S4P-4/22	2,2	3			185	165	148	128	98	58	40	225 €
S4P-4/27	3	4			210	198	183	159	120	71	44	264 €
S4P-4/35	3,7	5			270	248	228	192	140	81	49	311 €



Modelo Hidráulica	Potencia		l/s m ³ /h	0	0,83	1,11	1,39	1,66	1,94	2,22	P.V.P
	KW	HP		0	3	4	5	6	7	8	

S4P-5/06 S4P-5/08 S4P-5/09 S4P-5/11 S4P-5/12 S4P-5/17 S4P-5/21 S4P-5/27	0,75 1,1 1,1 1,1 1,5 2,2 3 3,7	1 1,5 1,5 1,5 2 3 4 5	M.C.A.	0	0,83	1,11	1,39	1,66	1,94	2,22	P.V.P
				42	39	37	32	27	18	9	115 €
				58	53	49	42	34	25	15	124 €
				65	59	55	50	41	31	17	130 €
				79	72	67	58	48	35	20	148 €
				86	78	73	65	55	42	25	155 €
				123	115	105	91	76	57	31	219 €
				145	135	126	111	92	70	39	247 €
184	163	158	138	116	80	42	300 €				

Modelo Hidráulica	Potencia		l/s m ³ /h	0	1,11	1,66	2,22	2,78	3,33	P.V.P
	KW	HP		0	4	6	8	10	12	

S4P-8/04 S4P-8/06 S4P-8/08 S4P-8/13 S4P-8/17 S4P-8/23 S4P-8/32 S4P-8/43	0,75 1,1 1,5 2,2 3 4 5,5 7,5	1 1,5 2 3 4 5,5 7,5 10	M.C.A.	0	1,11	1,66	2,22	2,78	3,33	P.V.P
				25	21	20	19	14	8	121 €
				38	35	32	28	22	13	135 €
				51	48	45	40	31	20	149 €
				82	72	69	61	48	29	190 €
				108	101	96	85	69	43	228 €
				143	132	122	109	88	52	287 €
				200	182	168	148	116	68	363 €
270	242	221	193	149	88	447 €				

Modelo Hidráulica	Potencia		l/s m ³ /h	0	1,11	1,66	2,22	2,78	3,33	3,89	P.V.P
	KW	HP		0	4	6	8	10	12	14	

S4P-10/04 S4P-10/06 S4P-10/08 S4P-10/10 S4P-10/12 S4P-10/15 S4P-10/17 S4P-10/20 S4P-10/22 S4P-10/26 S4P-10/28	0,75 1,1 1,5 2,2 2,2 3 3 4 4 5,5 5,5	1 1,5 2 3 3 4 4 5,5 5,5 7,5 7,5	M.C.A.	0	1,11	1,66	2,22	2,78	3,33	3,89	P.V.P
				22	21	20	18	16	13	7	137 €
				34	33	31	28	24	19	12	158 €
				46	43	42	38	33	27	12	184 €
				57	54	52,5	48	42	33	22	206 €
				66	64	62,5	57	50	39	25	230 €
				83	78	75	69	61	48	33	266 €
				94	88	84	78	69	55	39	293 €
				107	102	98	92,5	82	65	45	329 €
				122	116	111	102,5	90	72	50	353 €
				140	136	130	122	107	85	59	404 €
153	144	137	127	112	91	65	448 €				





Modelo Hidráulica	Potencia		I/s	0	2,22	2,78	3,33	3,89	4,44	5	5,56	P.V.P
	KW	HP	m³/h	0	8	10	12	14	16	18	20	

Modelo	Potencia	I/s	0	2,22	2,78	3,33	3,89	4,44	5	5,56	P.V.P	
Hidráulica	KW	HP	m³/h	0	8	10	12	14	16	18	20	
S4P-14/03	0,8	1	M.C.A.	17	14	13	12	9	7	-	-	147 €
S4P-14/05	1,1	1,5		28	24	22	19	16	14	9	6	178 €
S4P-14/07	1,5	2		38	33	30	26	22	18	14	9	208 €
S4P-14/10	2,2	3		59	49	45	40	34	29	22	15	262 €
S4P-14/11	2,2	3		64	59	50	45	39	33	25	17	279 €
S4P-14/12	3	4		69	59	55	48	43	34	27	18	298 €
S4P-14/13	3	4		74	65	58	52	44	36	29	20	315 €
S4P-14/16	3,7	5		89	77	69	62	53	44	34	24	369 €
S4P-14/17	3,7	5		98	85	77	68	59	49	38	27	386 €
S4P-14/22	5,5	7,5		123	104	93	82	70	57	43	29	511 €
S4P-14/24	5,5	7,5		134	114	104	92	78	64	49	33	546 €

Modelo Hidráulica	Potencia		I/s	0	2,78	3,33	3,86	4,44	5	5,56	6,11	P.V.P
	KW	HP	m³/h	0	10	12	14	16	18	20	22	

Modelo	Potencia	I/s	0	2,78	3,33	3,86	4,44	5	5,56	6,11	P.V.P	
Hidráulica	KW	HP	m³/h	0	10	12	14	16	18	20	22	
S4P-18/04	1,1	1,5	M.C.A.	17	14	13	11	10	9	8	6	153 €
S4P-18/06	1,5	2		26	19	18	17	16	14	11	9	184 €
S4P-18/09	2,2	3		38	31	29	27	24	21	17	14	225 €
S4P-18/13	3,7	5		54	45	42	38	34	28	24	20	278 €
S4P-18/14	4	5,5		58	48	44	41	37	33	27	23	293 €
S4P-18/20	5,5	7,5		81	68	63	57	52	46	38	30	382 €
S4P-18/22	5,5	7,5		89	74	71	61	55	48	41	32	411 €
S4P-18/26	7,5	10		106	90	84	76	67	57	47	38	507 €
S4P-18/28	7,5	10		116	97	89	82	73	64	54	43	530 €





MOTORES SUMERGIBLES PARA POZO

Motores para acoplar a bombas de pozo en baño de aceite y resina en 4". Motores rebobinables refrigerados por agua en 4", 6", 8" y 10". Todas las partes en contacto con el agua fabricados en AISI 304. Las dimensiones cumplen los estandares NEMA.





MOTORES SUMERGIBLES 4" SERIE "L" ACEITE

Modelo Motor L4A-N	Potencia		Intensidad	Intensidad	Condensador	P.V.P
	KW	CV	Nominal (A)	Arranque (A)	MFD	
L4A-03N	0,37	0,5	4,5	16	15	173 €
L4A-05N	0,55	0,75	5	17,5	20	187 €
L4A-07N	0,75	1	6,5	23	30	201 €
L4A-11N	1,1	1,5	8,5	30	40	221 €
L4A-15N	1,5	2	10,5	37	50	263 €
L4A-22N	2,2	3	14	40	60	328 €

Modelo Motor L4A-TJ	Potencia		Intensidad	Intensidad	P.V.P
	KW	CV	Nominal (A)	Arranque (A)	
L4A-05TJ	0,55	0,75	1,8	7	189 €
L4A-07TJ	0,75	1	2,4	8,4	207 €
L4A-11TJ	1,1	1,5	3,8	13,3	231 €
L4A-15TJ	1,5	2	5,2	18,2	254 €
L4A-22TJ	2,2	3	6	21	319 €
L4A-30TJ	3	4	7,5	26	428 €
L4A-40TJ	4	5,5	9,6	34	527 €
L4A-55TJ	5,5	7,5	14	50	603 €
L4A-75TJ	7,5	10	16,5	58	675 €

MOTORES SUMERGIBLES 4" SERIE "W" AGUA

Modelo MotorW4A-T	Potencia		Intensidad	Intensidad	P.V.P
	KW	CV	Nominal (A)	Arranque (A)	
W4A-03T	0,37	0,5	1,5	5	173 €
W4A-05T	0,55	0,75	1,8	7	350 €
W4A-07T	0,75	1	2,3	9	213 €
W4A-11T	1,1	1,5	3,5	15	240 €
W4A-15T	1,5	2	4,2	19	328 €
W4A-22T	2,2	3	6,5	32	458 €
W4A-30T	3	4	8,5	42	500 €
W4A-40T	4	5,5	10,3	52	562 €
W4A-55T	5,5	7,5	14,2	71	630 €
W4A-75T	7,5	10	18,5	93	769 €





MOTORES SUMERGIBLES 6"

Modelo Motor W6A		Potencia		Intensidad	Intensidad	P.V.P Directo	P.V.P Estrella
Directo	Estrella	KW	CV	Nominal (A)	Arranque (A)		
W6A-45T		4,5	6	12	48	912 €	
W6A-55T	W6A-55D	5,5	7,5	13,5	52	934 €	959 €
W6A-75T	W6A-75D	7,5	10	18,5	70	998 €	1.041 €
W6A-93T	W6A-93D	9,3	12,5	21	84	1.058 €	1.089 €
W6A-110T	W6A-110D	11	15	25	102	11.436 €	1.164 €
W6A-130T	W6A-130D	13	17,5	29,5	118	1.199 €	1.231 €
W6A-150T	W6A-150D	15	20	33	148	1.319 €	1.352 €
W6A-185T	W6A-185D	18,5	25	42,5	188	1.415 €	1.442 €
W6A-220T	W6A-220D	22	30	49,2	225	1.685 €	1.713 €
W6A-260T	W6A-260D	26	35	56,5	270	1.871 €	1.899 €
W6A-300T	W6A-300D	30	40	67,2	355	2.059 €	2.074 €
W6A-370T	W6A-370D	37	50	83	420	2.330 €	2.287 €

MOTORES SUMERGIBLES 8"

Modelo Motor W8B		Potencia		Intensidad	Intensidad	P.V.P Directo	P.V.P Estrella
Directo	Estrella	KW	CV	Nominal (A)	Arranque (A)		
W8B-300T		30	40	65	227	2.528 €	
W8B-370T	W8B-370D	37	50	80	280	2.687 €	2.687 €
W8B-450T	W8B-450D	45	60	92	315	2.828 €	2.828 €
W8B-550T	W8B-550D	55	73,5	112	410	3.144 €	3.144 €
W8B-630T	W8B-630D	63	84	126	510	3.760 €	3.760 €
W8B-750T	W8B-750D	75	100	151	592	4.125 €	4.125 €
W8B-930T	W8B-930D	93	125	188	636	4.660 €	4.660 €

MOTORES SUMERGIBLES 10"

Modelo Motor W10B		Potencia		Intensidad	Intensidad	P.V.P Directo	P.V.P Estrella
Directo	Estrella	KW	CV	Nominal (A)	Arranque (A)		
W10B-930T	W10B-930D	93	125	180	653,7	7.412 €	7.412 €
W10B-A10T	W10B-A10D	110	150	216	790,5	8.294 €	8.294 €
W10B-A30T	W10B-A30D	129	175	250	895,7	9.457 €	9.457 €
W10B-A50T	W10B-A50D	147	200	285	1020,7	10.528 €	10.528 €
W10B-A65T	W10B-A65D	166	225	330	1165,9	11.283 €	11.283 €
W10B-A85T	W10B-A85D	185	250	355	1299,3	12.052 €	12.052 €





BOMBAS SUMERGIBLES 5" COMPACTA

BSP

Bomba de aspiración inferior. Contiene protección de sobrecarga térmica para la protección del motor. Doble cierre mecánico. Sistema auto-refrigerante. Estator en baño de aceite no tóxico. Puede funcionar en posición horizontal. Suministradas con flotador, 14 metros de cable y caja de control





BOMBAS SUMERGIBLES 5" CON FLOTADOR

Modelo	Potencia		l/s m ³ /h	0	0.28	0.41	0.55	0.69	0.83	0.97	1.11	1.25	P.V.P
	KW	HP		0	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	4.45	

Modelo	Potencia		M.C.A.	40,5	37	35	33	30	27,5	25	21	18	P.V.P
	0,55	0,75		51	47	44,5	41,5	38	34	30	25,5	22	
	0,75	1		60,5	55	51	47,8	44	40	35	30,5	25	
	0,9	1,2		70,5	63	59	54,5	50	45,5	40,2	35	29	
BSP-3/04MR	0,55	0,75		40,5	37	35	33	30	27,5	25	21	18	346 €
BSP-3/05MR	0,75	1		51	47	44,5	41,5	38	34	30	25,5	22	367 €
BSP-3/06MR	0,9	1,2		60,5	55	51	47,8	44	40	35	30,5	25	384 €
BSP-3/07MR	1,1	1,5		70,5	63	59	54,5	50	45,5	40,2	35	29	408 €

Modelo	Potencia		l/s m ³ /h	0	0.55	0.83	1.11	1.39	1.53	1.67	1.8	1.94	2.08	P.V.P
	KW	HP		0	2	3	4	5	5.5	6	6.5	7	7.5	

Modelo	Potencia		M.C.A.	32,5	29	26,5	24,5	22	20	19	17,5	15,4	14	P.V.P
	0,55	0,75		44	39	35	32	28	26,5	25	22	20	17,5	
	0,75	1		56,5	49	45	43,5	36	34	31	29	26	24	
	0,9	1,2		66,5	59	54	49,5	44	40,5	37,5	35	30,4	27,5	
BSP-5/03MR	0,55	0,75		32,5	29	26,5	24,5	22	20	19	17,5	15,4	14	346 €
BSP-5/04MR	0,75	1		44	39	35	32	28	26,5	25	22	20	17,5	362 €
BSP-5/05MR	0,9	1,2		56,5	49	45	43,5	36	34	31	29	26	24	380 €
BSP-5/06MR	1,1	1,5		66,5	59	54	49,5	44	40,5	37,5	35	30,4	27,5	400 €

BOMBAS SUMERGIBLES 5" SIN FLOTADOR

Modelo	Potencia		l/s m ³ /h	0	0.28	0.41	0.55	0.69	0.83	0.97	1.11	1.25	P.V.P
	KW	HP		0	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	4.45	

Modelo	Potencia		M.C.A.	40,5	37	35	33	30	27,5	25	21	18	P.V.P
	0,55	0,75		51	47	44,5	41,5	38	34	30	25,5	22	
	0,75	1		60,5	55	51	47,8	44	40	35	30,5	25	
	0,9	1,2		70,5	63	59	54,5	50	45,5	40,2	35	29	
BSP-3/04MR-N	0,55	0,75		40,5	37	35	33	30	27,5	25	21	18	340 €
BSP-3/05MR-N	0,75	1		51	47	44,5	41,5	38	34	30	25,5	22	361 €
BSP-3/06MR-N	0,9	1,2		60,5	55	51	47,8	44	40	35	30,5	25	385 €
BSP-3/07MR-N	1,1	1,5		70,5	63	59	54,5	50	45,5	40,2	35	29	406 €

Modelo	Potencia		l/s m ³ /h	0	0.55	0.83	1.11	1.39	1.53	1.67	1.8	1.94	2.08	P.V.P
	KW	HP		0	2	3	4	5	5.5	6	6.5	7	7.5	

Modelo	Potencia		M.C.A.	32,5	29	26,5	24,5	22	20	19	17,5	15,4	14	P.V.P
	0,55	0,75		44	39	35	32	28	26,5	25	22	20	17,5	
	0,75	1		56,5	49	45	43,5	36	34	31	29	26	24	
	0,9	1,2		66,5	59	54	49,5	44	40,5	37,5	35	30,5	27,5	
BSP-5/03MR-N	0,55	0,75		32,5	29	26,5	24,5	22	20	19	17,5	15,4	14	340 €
BSP-5/04MR-N	0,75	1		44	39	35	32	28	26,5	25	22	20	17,5	353 €
BSP-5/05MR-N	0,9	1,2		56,5	49	45	43,5	36	34	31	29	26	24	375 €
BSP-5/06MR-N	1,1	1,5		66,5	59	54	49,5	44	40,5	37,5	35	30,5	27,5	396 €





BOMBAS SOLARES PARA POZO

GR, GP & GS

Bombas solares DC disponibles con impulsores helicoidales y centrífugos para diferentes alturas y caudales, movidos por motores CRI en baño de aceite.

Se suministran con todos los accesorios como caja de control, sensores de nivel, impulsores de repuesto y kit de cables de conexión. **No incluyen paneles solares ni baterías.**





BOMBAS SOLARES

Modelo Helicoidal	Tensión C.C (V)	Potencia (W)	Rango Altura (m)	Rango Caudal (LPD)	P.V.P
-------------------	-----------------	--------------	------------------	--------------------	-------

G3R-C/80	12	80	5-21	400-2.000	1.368 €
G3R-D/120	24	120	10-45	800-2.600	1.411 €
G3R-F/230	36	230	10-62	800-4.000	1.508 €
G3R-H/500	48	500	22-85	800-4.800	1.575 €

Modelo Helicoidal	Tensión C.C (V)	Potencia (W)	Rango Altura (m)	Rango Caudal (LPD)	P.V.P
-------------------	-----------------	--------------	------------------	--------------------	-------

G4R-1E/500	48	500	15-58	2.000-9.000	1.618 €
G4R-1H/A00	110	1000	20-100	2.400-10.000	2.196 €

Modelo Noryl	Tensión C.C (V)	Potencia (W)	Rango Altura (m)	Rango Caudal (LPD)	P.V.P
--------------	-----------------	--------------	------------------	--------------------	-------

G3P-1B/210	36	210	6-23	1.800-7.200	1.490 €
G3P-1B/500	48	500	10-62	1.600-7.200	1.634 €
G3P-2/500	48	500	10-47	1.800-12.000	1.634 €

Modelo Noryl	Tensión C.C (V)	Potencia (W)	Rango Altura (m)	Rango Caudal (LPD)	P.V.P
--------------	-----------------	--------------	------------------	--------------------	-------

G4P-2/500	48	500	5-50	3.600-12.000	1.626 €
G4P-2B/500	48	500	10-44	3.600-14.000	1.626 €
G4P-2E/500	48	500	6-27	3.600-18.000	1.718 €
G4P-2E/A00	110	1000	10-75	3.600-1.500	2.077 €
G4P-3/A00	110	1000	10-57	3.600-19.000	2.077 €
G4P-4B/A00	110	1000	10-37	5.000-27.600	2.077 €

Modelo Inox	Tensión C.C (V)	Potencia (W)	Rango Altura (m)	Rango Caudal (LPD)	P.V.P
-------------	-----------------	--------------	------------------	--------------------	-------

G4S-1H/300	36	300	5-20	3.600-13.200	1.820 €
G4S-2B/500	48	500	10-50	3.600-14.000	1.951 €
G4S-4/500	48	500	8-31	4.800-24.000	1.951 €
G4S-3C/A00	110	1000	20-76	4.800-24.000	2.442 €
G4S-2B/A00	110	1000	10-90	4.400-19.200	2.630 €



BOMBAS MULTICELULARES HORIZONTALES

MHS

Impulsores, difusores y eje fabricados con acero anticorrosión AISI 304/316. Permite el bombeo de aguas agresivas. Cierre mecánico de cerámica y grafito. Funcionamiento sin vibraciones ni ruidos. Protector de sobrecarga térmico integrado en motores monofásicos



MHB

Impulsores de acero inoxidable AISI 304 y difusores de Noryl. Cierre mecánico de cerámica y grafito. Revestimiento de la bomba y soporte fabricados en hierro fundido de alta calidad. Funcionamiento sin vibraciones ni ruidos. Protector de sobrecarga térmico integrado en motores monofásicos





BOMBAS HORIZONTALES SERIE MHS 2,5M3/H

Modelo	Potencia		l/s	0	0,27	0,41	0,55	0,69	0,83	0,97	P.V.P
	KW	HP		m³/h	0	1	1,5	2	2,5	3	

Modelo	Potencia		l/s	M.C.A.	0	0,27	0,41	0,55	0,69	0,83	0,97	P.V.P		
	KW	HP			m³/h	0	1	1,5	2	2,5	3		3,5	
	MHS-2E/02M	0,4			0,53	17	16	14	13	12	9		7,5	165 €
	MHS-2E/03M	0,46			0,61	27	24	23	21	18,5	16		12,5	173 €
	MHS-2E/04M	0,6			0,8	37	33	32	29	26	22		17,5	199 €
	MHS-2E/05M	0,7			0,93	47	43	40	37	33	27,5		22	215 €
MHS-2E/06M	0,92	1,2	55	50	47,5	43,5	38,5	32,5	26,5	221 €				

Modelo	Potencia		l/s	0	0,27	0,41	0,55	0,69	0,83	0,97	P.V.P
	KW	HP		m³/h	0	1	1,5	2	2,5	3	

Modelo	Potencia		l/s	M.C.A.	0	0,27	0,41	0,55	0,69	0,83	0,97	P.V.P		
	KW	HP			m³/h	0	1	1,5	2	2,5	3		3,5	
	MHS-2E/02T	0,4			0,53	17	16	14	13	12	9		7,5	159 €
	MHS-2E/03T	0,46			0,61	27	24	23	21	18,5	16		12,5	175 €
	MHS-2E/04T	0,6			0,8	37	33	32	29	26	22		17,5	196 €
	MHS-2E/05T	0,7			0,93	47	43	40	37	33	27,5		22	215 €
MHS-2E/06T	0,92	1,2	55	50	47,5	43,5	38,5	32,5	26,5	228 €				

BOMBAS HORIZONTALES SERIE MHS 5M3/H

Modelo	Potencia		l/s	0	0,27	0,41	0,55	0,69	0,83	0,97	P.V.P
	KW	HP		m³/h	0	1	1,5	2	2,5	3	

Modelo	Potencia		l/s	M.C.A.	0	0,27	0,41	0,55	0,69	0,83	0,97	P.V.P		
	KW	HP			m³/h	0	1	1,5	2	2,5	3		3,5	
	MHS-5/02M	0,53			0,71	17	15	13,5	12,5	11	8		5	166 €
	MHS-5/03M	0,7			0,93	26,5	23	22	19,5	17	13		8	201 €
	MHS-5/04M	0,92			1,2	35	31	28,5	26	23	18		12	224 €
	MHS-5/05M	1,2			1,6	45	40	38	34	31	24		15	263 €
MHS-5/06M	1,36	1,81	54	49,5	47	43	38	30	20	297 €				

Modelo	Potencia		l/s	0	0,27	0,41	0,55	0,69	0,83	0,97	P.V.P
	KW	HP		m³/h	0	1	1,5	2	2,5	3	

Modelo	Potencia		l/s	M.C.A.	0	0,27	0,41	0,55	0,69	0,83	0,97	P.V.P		
	KW	HP			m³/h	0	1	1,5	2	2,5	3		3,5	
	MHS-5/02T	0,53			0,71	17	15	13,5	12,5	11	8		5	172 €
	MHS-5/03T	0,7			0,93	26,5	23	22	19,5	17	13		8	203 €
	MHS-5/04T	0,92			1,2	35	31	28,5	26	23	18		12	228 €
	MHS-5/05T	1,2			1,6	45	40	38	34	31	24		15	256 €
MHS-5/06T	1,36	1,81	54	49,5	47	43	38	30	20	289 €				





BOMBAS HORIZONTALES SERIE MHB 2,5M3/H

Modelo	Potencia		l/s m ³ /h	0	0,17	0,33	0,5	0,67	0,78	P.V.P
	KW	HP		0	1	1,5	2	2,5	3	
MHB-2D/02 (M/T)	0,25	0,33	M.C.A.	20,5	19,5	18	16,5	14,1	12,2	164 €
MHB-2D/03 (M/T)	0,37	0,50		30	29	27,5	25	21,5	18	187 €
MHB-2D/04 (M/T)	0,55	0,75		39,5	37	34,6	31,5	27,5	24	206 €
MHB-2D/05 (M/T)	0,75	1,00		50	47,5	44	39	32,5	26	224 €

BOMBAS HORIZONTALES SERIE MHB 3M3/H

Modelo	Potencia		l/s m ³ /h	0	0,17	0,33	0,5	0,67	0,83	1	1,17	P.V.P
	KW	HP		0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	
MHB-3/02 (M/T)	0,37	0,75	M.C.A.	26	25,5	24	22	20	18	15,5	14	184 €
MHB-3/03 (M/T)	0,55	0,75		38	36	34	31	28	24,5	20	16	207 €
MHB-3/04 (M/T)	0,75	1,00		50	48,5	47	44	40	34,5	28,5	24	231 €
MHB-3/05 (M/T)	0,90	1,20		68	65,5	62	57	51,5	44	36	30	250 €

BOMBAS HORIZONTALES SERIE MHB 4M3/H

Modelo	Potencia		l/s m ³ /h	0	0,33	0,66	1	1,33	1,52	P.V.P
	KW	HP		0	1,2	2,4	3,6	4,8	5,5	
MHB-4B/02 (M/T)	0,55	0,75	M.C.A.	22	21	19,5	17,5	15	14	201 €
MHB-4B/03 (M/T)	0,75	1,00		31	31	29	26,5	23	20	233 €
MHB-4B/04 (M/T)	0,90	1,20		44	42	40	37	33	30	255 €
MHB-4B/05 (M/T)	1,10	1,50		53,5	52	49,5	45,5	40	37	288 €

BOMBAS HORIZONTALES SERIE MHB 5M3/H

Modelo	Potencia		l/s m ³ /h	0	0,33	66	1	1,33	1,66	1,9	P.V.P
	KW	HP		0	1,2	2,4	3,6	4,8	6	6,8	
MHB-6/02 (M/T)	1,10	1,50	M.C.A.	28	28	27,5	26,5	25	22,5	20,5	298 €
MHB-6/03 (M/T)	1,40	1,80		42	42	41,5	40	37,5	34	30,5	324 €
MHB-6/04 (M/T)	1,50	2,00		56	56	55,5	53	50	45	41	370 €
MHB-6/05 (M/T)	1,80	2,50		70	70	69	66	62	56	51	425 €





BOMBAS DE PISCINA Y CONTROL DE PRESIÓN



SERIE NOVA



SERIE VISTA



CONTROLADOR



BOMBA DE PISCINA SERIE VISTA

Modelo	Potencia		l/s	0	0,83	1,66	2,5	3,33	4,17	5	6,67	P.V.P
	KW	HP										

Modelo	Potencia		M.C.A.	l/s	0	0,83	1,66	2,5	3,33	4,17	5	6,67	P.V.P											
	KW	HP																						
	VISTA-9/03M	0,36												0,5	12,5	12,4	12,1	11,1	8,4	7,5				221 €
	VISTA-10/05M	0,5												0,75	15,2	15,1	15	14	11,8	8,8	7,8			320 €
VISTA-11/07M	0,75	1	17	16,8	16,4	15,6	13,7	10,5	7,5			247 €												
VISTA-18/11M	1,1	1,5	17	17	16,5	15,5	14,2	13	10	9		299 €												

BOMBA DE PISCINA SERIE NOVA

Modelo	Potencia		l/s	0	1,66	3,33	5	6,67	8,33	10	P.V.P
	KW	HP									

Modelo	Potencia		M.C.A.	l/s	0	1,66	3,33	5	6,67	8,33	10	P.V.P
	KW	HP										
	NOVA-18/11M	1,1										
NOVA-18/15M	1,5	2	18,7	18,2	17,9	16	13	9	6,9		466 €	
NOVA-22/22T	2,2	3	21	20,9	20,5	19,1	17	13,7	7,7		500 €	

CONTROLADORES DE PRESIÓN

Modelo	Presión	P.V.P	
		Hztal.	Vertical

CPH 15	CPV 15	1,5	41 €	41 €
	CPV3A	2,2 - 3,0		41 €



VISTA



NOVA



TUBOS PARA LA COLUMNA DE IMPULSIÓN uPVC





TUBOS PARA LA COLUMNA DE IMPULSIÓN uPVC

Diámetro Nominal		MEDIUM	MEDIUM PLUS	STANDARD	HEAVY
Pulgadas	mm				
1"	25	16 kg/cm ²	22 kg/cm ²	30 kg/cm ²	-
1 1/4"	32	15 kg/cm ²	20 kg/cm ²	25 kg/cm ²	35 kg/cm ²
1 1/2"	40	15 kg/cm ²	21 kg/cm ²	26 kg/cm ²	35 kg/cm ²
2"	50	14 kg/cm ²	16 kg/cm ²	20 kg/cm ²	27 kg/cm ²
2 1/2"	65	10 kg/cm ²	12 kg/cm ²	16 kg/cm ²	26 kg/cm ²
3"	80	11 kg/cm ²	14 kg/cm ²	17 kg/cm ²	26 kg/cm ²
4"	100	10 kg/cm ²	12 kg/cm ²	15 kg/cm ²	26 kg/cm ²
5"	125	10 kg/cm ²	11 kg/cm ²	15 kg/cm ²	26 kg/cm ²

PRECIO PARA TUBOS uPVC DE 3 METROS

Diámetro Nominal		MEDIUM	MEDIUM PLUS	STANDARD	HEAVY
Pulgadas	mm				
1"	25	13 €	14 €	16 €	19 €
1 1/4"	32	17 €	19 €	21 €	25 €
1 1/2"	40	21 €	22 €	24 €	31 €
2"	50	24 €	27 €	31 €	41 €
2 1/2"	65	31 €	35 €	39 €	57 €
3"	80	44 €	49 €	53 €	70 €
4"	100	68 €	76 €	80 €	112 €
5"	125	124 €	135 €	152 €	208 €

ADAPTADOR SUPERIOR

Diámetro Nominal		P.V.P. Fundición	P.V.P. Acero
Pulgadas	mm		
1"	25	13 €	45 €
1 1/4"	32	15 €	57 €
1 1/2"	40	17 €	68 €
2"	50	26 €	97 €
2 1/2"	65	40 €	125 €
3"	80	43 €	183 €
4"	100	63 €	230 €
5"	125	106 €	341 €

ADAPTADOR INFERIOR

Diámetro Nominal		P.V.P. Fundición	P.V.P. Acero
Pulgadas	mm		
1"	25	11 €	34 €
1 1/4"	32	14 €	45 €
1 1/2"	40	15 €	53 €
2"	50	22 €	74 €
2 1/2"	65	32 €	105 €
3"	80	37 €	127 €
4"	100	59 €	215 €
5"	125	140 €	334 €



BOMBAS MULTICELULARES VERTICALES

MVS

Todos los componentes en contacto con el agua tales como turbinas, difusores y eje realizados en acero anti-corrosión AISI 304/316. Conexiones de aspiración e impulsión según estándares DIN. Permite el bombeo de aguas agresivas. Cierre de cartucho. Operación libre de ruidos y vibraciones.



BRAVO

Impulsores de acero inoxidable AISI 304 y difusores de Noryl. Cierre mecánico de cerámica y grafito. Funcionamiento sin vibraciones ni ruidos. Protector de sobrecarga térmico integrado en motores monofásicos.





BOMBAS MULTICELULARES VERTICALES

MVS

MODELO	kW	Hp	PVP
MVS-2/02T	0,37	0,5	570
MVS-2/03T	0,37	0,5	571
MVS-2/04T	0,55	0,75	593
MVS-2/05T	0,55	0,75	614
MVS-2/06T	0,75	1	647
MVS-2/07T	0,75	1	659
MVS-2/09T	1,1	1,5	745
MVS-2/11T	1,1	1,5	796
MVS-2/13T	1,5	2	908
MVS-2/15T	1,5	2	935
MVS-2/18T	2,2	3	1.044
MVS-2/22T	2,2	3	1.132
MVS-2/26T	3	4	1.297

MODELO	kW	Hp	PVP
MVS-4/02T	0,37	0,5	566
MVS-4/03T	0,55	0,75	592
MVS-4/04T	0,75	1	627
MVS-4/05T	1,1	1,5	687
MVS-4/06T	1,1	1,5	727
MVS-4/07T	1,5	2	784
MVS-4/08T	1,5	2	829
MVS-4/10T	2,2	3	905
MVS-4/12T	2,2	3	954
MVS-4/14T	3	4	1.109
MVS-4/16T	3	4	1.146
MVS-4/19T	4	5,5	1.407
MVS-4/22T	4	5,5	1.465

MODELO	kW	Hp	PVP
MVS-3/02T	0,37	0,5	569
MVS-3/03T	0,37	0,5	571
MVS-3/04T	0,37	0,5	582
MVS-3/05T	0,37	0,5	593
MVS-3/06T	0,55	0,75	624
MVS-3/07T	0,55	0,75	643
MVS-3/08T	0,75	1	666
MVS-3/09T	0,75	1	680
MVS-3/10T	0,75	1	714
MVS-3/11T	1,1	1,5	791
MVS-3/12T	1,1	1,5	804
MVS-3/13T	1,1	1,5	812
MVS-3/15T	1,1	1,5	880
MVS-3/17T	1,5	2	939
MVS-3/19T	1,5	2	960
MVS-3/21T	2,2	3	1.098
MVS-3/23T	2,2	3	1.128
MVS-3/25T	2,2	3	1.152
MVS-3/27T	2,2	3	1.172
MVS-3/29T	2,2	3	1.232
MVS-3/31T	3	4	1.357
MVS-3/33T	3	4	1.395
MVS-3/36T	3	4	1.434

MODELO	kW	Hp	PVP
MVS-5/02T	0,37	0,5	569
MVS-5/03T	0,55	0,75	590
MVS-5/04T	0,55	0,75	615
MVS-5/05T	0,75	1	642
MVS-5/06T	1,1	1,5	714
MVS-5/07T	1,1	1,5	729
MVS-5/08T	1,1	1,5	772
MVS-5/09T	1,5	2	849
MVS-5/10T	1,5	2	858
MVS-5/11T	2,2	3	953
MVS-5/12T	2,2	3	974
MVS-5/13T	2,2	3	1.015
MVS-5/14T	2,2	3	1.040
MVS-5/15T	2,2	3	1.049
MVS-5/16T	2,2	3	1.075
MVS-5/18T	3	4	1.245
MVS-5/20T	3	4	1.276
MVS-5/22T	4	5,5	1.504
MVS-5/24T	4	5,5	1.573
MVS-5/26 T	4	5,5	1.614
MVS-5/29T	4	5,5	1.698
MVS-5/32T	5,5	7,5	2.205
MVS-5/36T	5,5	7,5	2.317



BOMBAS MULTICELULARES VERTICALES

MVS

MODELO	kW	Hp	PVP
MVS-8/01T	0,37	0,5	832
MVS-8/02T	0,75	1	900
MVS-8/03T	1,1	1,5	977
MVS-8/04T	1,5	2	1.055
MVS-8/05T	2,2	3	1.120
MVS-8/06T	2,2	3	1.154
MVS-8/08T	3	4	1.311
MVS-8/10T	4	5,5	1.653
MVS-8/12T	4	5,5	1.719
MVS-8/14T	5,5	7,5	2.252
MVS-8/16T	5,5	7,5	2.361
MVS-8/18T	7,5	10	2.466
MVS-8/20T	7,5	10	2.539

MODELO	kW	Hp	PVP
MVS-16/03T	3	4	1.275
MVS-16/04T	4	5,5	1.507
MVS-16/05T	5,5	7,5	1.785
MVS-16/06T	5,5	7,5	1.997
MVS-16/07T	7,5	10	2.114
MVS-16/08T	7,5	10	2.159
MVS-16/10T	11	15	2.832
MVS-16/12T	11	15	2.957
MVS-16/14T	15	20	3.187
MVS-16/16T	15	20	3.365

NOTA: los modelos hasta 16m³ incluyen contrabrida.
 NOTE: models up to 16m³ include counter-flange.
 NOTE: les modèles jusqu'à 16m³ ont une contre-bride.
 NOTA: modelli fino a 16 m³ includono controflangia.

MODELO	kW	Hp	PVP
MVS-32/01AT	1,5	2	1.629
MVS-32/01T	2,2	3	1.673
MVS-32/02BT	3	4	1.922
MVS-32/02T	4	5,5	1.955
MVS-32/03BT	5,5	7,5	2.559
MVS-32/03T	5,5	7,5	2.802
MVS-32/04BT	7,5	10	2.942
MVS-32/04T	7,5	10	2.941
MVS-32/05BT	11	15	3.578
MVS-32/05T	11	15	3.577
MVS-32/06BT	11	15	3.684
MVS-32/06T	11	15	3.683
MVS-32/07BT	15	20	3.928
MVS-32/07T	15	20	3.927
MVS-32/08BT	15	20	4.157
MVS-32/08T	15	20	4.156
MVS-32/09BT	18,5	25	4.426
MVS-32/09T	18,5	25	4.425
MVS-32/10BT	18,5	25	4.541
MVS-32/10T	18,5	25	4.540
MVS-32/11BT	22	30	5.342
MVS-32/11T	22	30	5.341
MVS-32/12BT	22	30	5.490
MVS-32/12T	22	30	5.489
MVS-32/13BT	30	40	6.445
MVS-32/13T	30	40	6.444
MVS-32/14BT	30	40	6.573
MVS-32/14T	30	40	6.573



BRAVO

kW	Hp	MODELO	P.V.P.
0,6	0,8	BRAVO-2E/03M/T	230
0,8	1,0	BRAVO-2E/04M/T	252
0,9	1,2	BRAVO-2E/05M/T	279

1,1	1,5	BRAVO-5/03M/T	319
1,5	2,0	BRAVO-5/04M/T	358
2,0	2,7	BRAVO-5/05M/T	408
2,2	3,0	BRAVO-5/06M/T	471



CURVA DE RENDIMIENTO

BRAVO - 2E

Nominal Pump Size : 1¼" x 1¼"

Model	kW	HP	Head in metres	0	0.14	0.28	0.42	0.56	0.69	0.83
				0	0.5	1	1.5	2	2.5	3
BRAVO-2E/03M/T	0.55	0.75		38	36.5	35	33	31	28.5	26
BRAVO-2E/04M/T	0.75	1.0		52	50.5	48	46	43	40	36
BRAVO-2E/05M/T	0.92	1.2		64	62	60	57	53.5	49.5	45.5

BRAVO - 5

Nominal Pump Size : 1½" x 1¼"

Model	kW	HP	Head in metres	0	0.28	0.56	0.83	1.11	1.39	1.67	1.94
				0	1	2	3	4	5	6	7
BRAVO-5/03M/T	1.1	1.5		40	38	37	35	33	30	27	23
BRAVO-5/04M/T	1.5	2.0		55	53	51	48	45	42	37	32
BRAVO-5/05M/T	1.8	2.5		66	65	63	60	56	52	46	39
BRAVO-5/06M/T	2.2	3.0		81	80	78	75	71	67	61	54

M - Single Phase, T - Three Phase.

BRAVO - 2E

Model	kW	HP	A	B	C	D	E	F	G	H	I	WEIGHT in kg
BRAVO-2E/03M/T	0.55	0.75	401.5	170	125	42.5	185.5	180	204	1¼"	1¼"	14
BRAVO-2E/04M/T	0.75	1.0	422.5	170	125	42.5	206.5	180	204	1¼"	1¼"	15
BRAVO-2E/05M/T	0.92	1.2	443.5	170	125	42.5	227.5	180	204	1¼"	1¼"	16

BRAVO - 5

Model	kW	HP	A	B	C	D	E	F	G	H	I	WEIGHT in kg
BRAVO-5/03M/T	1.1	1.5	487	201	133	37	201.5	133	201	1½"	1¼"	23.3
BRAVO-5/04M/T	1.5	2.0	511.5	201	133	37	226	133	201	1½"	1¼"	25.3
BRAVO-5/05M/T	1.8	2.5	550	201	133	37	205.5	133	201	1½"	1¼"	26.6
BRAVO-5/06M/T	2.2	3.0	561	201	133	37	275	133	201	1½"	1¼"	27.2

* All Dimensions are in mm.



BOMBAS MONOBLOCK NORMALIZADAS

CT

Todas las dimensiones y rendimientos según a los estándares EN733-DIN24255. Impulsores y cuerpo de bomba de hierro fundido. Alta eficiencia que confiere un bajo consumo energético. Bomba autoaspirante. Partes rotativas dinámicamente calibradas, incluyendo rotor e impulsores.



CTSS

Todas las dimensiones y rendimientos según a los estándares EN733-DIN24255. Impulsores y cuerpo de bomba en AISI 304. Alta eficiencia que confiere un bajo consumo energético. Bomba autoaspirante. Partes rotativas dinámicamente calibradas, incluyendo rotor e impulsores.





BOMBAS MONOBLOCK NORMALIZADAS

MODELO	kW	Hp	PVP
CTC-32-160B	2,2	3,0	448
CTC-32-160A	3,0	4,0	538
CTC-32-160	4,0	5,5	608
CTC-32-200B	5,5	7,5	802
CTC-32-200A	7,5	10,0	865
CTT-32-200	11,0	15,0	1.274
CTC-32-250B	7,5	10,0	941
CTT-32-250A	11,0	15,0	1.337
CTT-32-250	15,0	20,0	1.451

MODELO	kW	Hp	PVP
CTC-40-160C	3,0	4,0	549
CTC-40-160B	4,0	5,5	618
CTC-40-160A	4,0	5,5	792
CTC-40-160	7,5	10,0	854
CTC-40-200B	5,5	7,5	882
CTT-40-200	15,0	20,0	1.403
CTT-40-250C	11,0	15,0	1.344
CTT-40-250B	15,0	20,0	1.455
CTT-40-250A	18,5	25,0	1.552
CTT-40-250	22,0	30,0	2.073

MODELO	kW	Hp	PVP
CTC-65/125C	4,0	5,5	646
CTC-65/125B	5,5	7,5	812
CTC-65-125A	5,5	7,5	875
CTT-65-125	11,0	15,0	1.274
CTT-65-160B	7,5	10,0	903
CTT-65-160A	11,0	15,0	1.306
CTT-65-160	15,0	20,0	1.417
CTT-65-200C	15,0	20,0	1.441
CTT-65-200B	18,5	25,0	1.545
CTT-65-200A	22,0	30,0	2.062
CTT-65-200	30,0	40,0	2.927

MODELO	kW	Hp	PVP
CTSS-32-160B	1,1	1,5	438
CTSS-32-160A	1,5	2,0	458
CTSS-32-160	2,2	3,0	529
CTSS-32-200B	3,0	4,0	683
CTSS-32-200A	4,0	5,5	821
CTSS-32-200	5,5	7,5	959

MODELO	Kw	Hp	PVP
CTSS-40-125B	1,5	2,0	460
CTSS-40-125A	2,2	3,0	533
CTSS-40-125	3,0	4,0	614
CTSS-40-160	4,0	5,5	753
CTSS-40-200B	5,5	7,5	965
CTSS-40-200A	7,5	10,0	1.070
CTSS-40-200	11,0	15,0	1.377

CT



MODELO	kW	Hp	PVP
CTC-50-125B	4,0	5,5	615
CTC-50-125	7,5	10,0	851
CTC-50-160B	5,5	7,5	812
CTC-50-160A	7,5	10,0	875
CTT-50-160	11,0	15,0	1.278
CTT-50-200C	9,3	12,5	1.299
CTT-50-200B	15,0	20,0	1.410
CTT-50-200A	18,5	25,0	1.507
CTT-50-200	22,0	30,0	2.031
CTT-50-250B	18,5	25,0	1.566
CTT-50-250A	22,0	30,0	2.083
CTT-50-250	30,0	40,0	2.937

MODELO	kW	Hp	PVP
CTT-80-160C	15,0	20,0	1.378
CTT-80-160B	18,5	25,0	1.483
CTT-80-160A	22,0	30,0	2.021
CTT-80-160	30,0	40,0	2.854

CTSS



MODELO	Kw	Hp	PVP
CTSS-50-125A	3,0	4,0	622
CTSS-50-125	4,0	5,5	759
CTSS-50-160	5,5	7,5	973
CTSS-50-200D	7,5	10,0	1.080
CTSS-50-200C	9,2	12,5	1.273
CTSS-50-200B	11,0	15,0	1.376
CTSS-50-200A	15,0	20,0	1.520
CTKS-50-200	18,5	25,0	1.891



BOMBAS CENTRIFUGAS MONOBLOCK

CTSS

Bombas centrífuga monoblock. Cuerpo de bomba e impulsor en acero AISI 304. Cuerpo del motor en aluminio. El cuerpo de bomba y los impulsores están cuidadosamente diseñados para dar el mejor rendimiento y aspiración posible. Los materiales de calidad utilizados y los rotores, impulsores y ejes dinámicamente equilibrados aseguran una larga vida y un funcionamiento sin ruido.



MODELO	POTENCIA		PVP
	kW	HP	
CTSS-5/03M	0,37	0,5	136
CTSS-6/05M	0,55	0,75	169
CTSS-8/07M	0,75	1	178
CTSS-7/10M	1	1,35	201
CTSS-8/11M	1,1	1,5	235

MODELO	POTENCIA		PVP
	kW	HP	
CTSS-8/15M	1,5	2	321
CTSS-8/18M	1,8	2,5	354
CTSS-10/18M	1,8	2,5	350

MODELO	POTENCIA		PVP
	kW	HP	
CTSS-16/11M	1,1	1,5	322
CTSS-18/15M	1,5	2	350
CTSS-24/22M	2,2	3	428
CTSS-25/30T	3	4	453



CURVA DE RENDIMIENTO

Nominal Pump Size : 50 x 32

Model	kW	HP	lps	2.5	3.33	4.17	5	5.83	6.67	7.5	8.33	9.17	10
			m ³ /h	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36
CTC-32/160B	2.2	3	Head in metres	25.8	25	24	22.5	21	-	-	-	-	-
CTC-32/160A	3	4		32	31	30	28.5	27	25	-	-	-	-
CTC-32/160	4	5.5		39.7	39	37.7	36.4	34	33	-	-	-	-
CTC-32/200B	5.5	7.5		42	41	40	39	37.5	36	-	-	-	-
CTC-32/200A	7.5	10		49.5	49	48	47	46	44	41.5	-	-	-
CTT-32/200	11	15		60	59.5	59	58	57.8	56	55	54	-	-
CTC-32/250B	7.5	10		65.5	65	64.5	62.5	59.5	58	55.5	-	-	-
CTT-32/250A	11	15		78	77	76.5	75	73	68	64	58	-	-
CTT-32/250	15	20		94	93.8	93	92.5	92	91	88	85	81.5	80

Nominal Pump Size : 65 x 40

Model	kW	HP	lps	3.33	4.17	5	5.83	6.67	7.5	8.33	9.17	10	10.83	11.67	13.33	15	16.67
			m ³ /h	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	48	54	60
CTC-40/160C	3	4	Head in metres	21.5	21.3	21	20.8	20.5	20	19.8	19.5	19	18	17.5	-	-	-
CTC-40/160B	4	5.5		27.5	27	26.5	26.2	26	25.5	25	24.5	24	23.3	23	21	-	-
CTC-40/160A	4	5.5		36	35.8	35.6	35	34.8	34.2	33.8	33.5	32.4	32	31.6	29.5	27.5	-
CTC-40/160	7.5	10		44	43.8	43.5	43.3	43	42.6	42.2	42	41.5	41	40	38	36	-
CTC-40/200B	5.5	7.5		43.5	43	42.5	42	41.5	41	40.5	39.5	38.5	37	-	-	-	-
CTT-40/200	15	20		60.5	60.3	60.2	60	59.8	59.5	59	58.6	58	57	56.5	54	-	-
CTT-40/250C	11	15			60	59	58	57	56	55	54	53	50	47	42	-	-
CTT-40/250B	15	20			75	74	73.5	72.5	72	82	69.5	68	66	65	61	55	-
CTT-40/250A	18.5	25			84	83.5	83	82.5	82	80	78.5	77	76	75	72	66	-
CTT-40/250	22	30			92	91	90.5	90	89.8	89	88.5	87.5	87	86	82	77	71

Nominal Pump Size : 65 x 50

Model	kW	HP	lps	6.67	7.5	8.33	9.17	10	10.83	11.67	13.33	15	16.67	18.33	20	21.67	23.33	26.67
			m ³ /h	24	27	30	33	36	39	42	48	54	60	66	72	78	84	96
CTC-50/125B	4	5.5	Head in metres	19.1	19	18.8	18.7	18.5	18.2	18	17.3	17	16.4	15.7	15	-	-	-
CTC-50/125	7.5	10		25.9	25.8	25.5	25.4	25.2	25.1	25	24.5	24	23.6	23.2	22.8	22	20.6	-
CTT-50/160B	5.5	7.5			25	24.2	24	23.8	23.5	23	22	21	20.5	19.5	18.5	17	-	-
CTC-50/160A	7.5	10			33.5	33	32.8	32.3	32	31.5	30.5	29.5	28.5	27.5	26.5	25	23.5	-
CTC-50/160	11	15			43.8	43.5	43	42.5	42.2	42	41.5	41	40	39	38.2	37	36	33.5
CTT-50/200C	9.3	12.5				47	46.5	46	45.5	45	44	43	42	40.5	38	35	-	-
CTT-50/200B	15	20				55.5	55.4	55.2	55	54.5	54	53	52	50.5	48.5	46	44	-
CTT-50/200A	18.5	25				61	60.7	60.5	60.3	60	59	58	57	56.5	55	52.5	51	-
CTT-50/200	22	30				67	66.8	66.5	66	65.8	65.5	65	64.5	63.5	62	58	57	53
CTT-50/250B	18.5	25					65.5	65	64.5	64	62	60	58	56.5	53	47	-	-
CTT-50/250A	22	30					79	78.5	78	77.5	75	74	72.5	71	67	63	60	-
CTT-50/250	30	40						95	94.5	94	93.5	92	90	88	85	80	74	



CURVA DE RENDIMIENTO

Nominal Pump Size : 80 x 65 / 80 x 80

Model	kW	HP	lps	10	10.83	11.67	13.33	15	16.67	18.33	20	21.67	23.33	26.67	30	30.33	36.67	40
			m ³ /h	36	39	42	48	54	60	66	72	78	84	96	108	120	132	144
CTT-65/125C	4	5.5	Head in metres	-	-	14	13.8	13.5	13.2	13	12.5	12	11.8	10	10	-	-	-
CTC-65/125B	5.5	7.5		-	-	17.2	17	16.8	16.5	16.2	16	15.5	15	14	14	-	-	-
CTC-65/125A	5.5	7.5		-	-	21	20.8	20.5	20.2	20	19.5	19	18.6	18	16.5	-	-	-
CTC-65/125	11	15		-	-	25.4	25	24.8	24.6	24.5	24.2	24	23.5	23	21.8	20.5	-	-
CTC-65/160B	7.5	10		-	-	24.5	24	23.5	23	22.5	22	21	20.5	19	19	-	-	-
CTT-65/160A	11	15		-	-	33.5	33	32.8	32.5	32	31	30.5	30	29	29	25	-	-
CTC-65/160	15	20		-	-	41.5	41	40.5	40.2	40	39.5	39	38.5	37	37	34	32	-
CTT-65/200C	15	20		44	43.8	43.5	43	42.5	42.2	42	41	40	39	37	37	-	-	-
CTT-65/200B	18.5	25		52.5	52.2	52	51.8	51.5	51	50.5	50	49	48.5	47	47	41	-	-
CTT-65/200A	22	30		57	56.7	56.5	56.4	56.2	56	55.5	55	54.2	54	52	52	48	45	-
CTT-65/200	30	40		67.3	67	66.5	66.4	66.2	66	65.5	65	64.5	64	63	63	59	57	53

Nominal Pump Size : 100 x 80

Model	kW	HP	lps	15	20	26.67	30.33	40	54.17	60	68.33
			m ³ /h	54	72	96	120	144	195	216	246
CTT-80/160C	15	20	Head in metres	27	26.5	25.4	24.5	23	19	-	-
CTT-80/160B	18.5	25		32.5	32	31	30.5	29	25	23	-
CTT-80/160A	22	30		36	35.5	35	34	32.5	28.5	27	24
CTT-80/160	30	40		40	39.5	39	38	37	33	31	28

Nominal Pump Size : 50 x 32

Model	kW	HP	lps	0.83	1.67	2.5	3.47	4.17	5	5.56	6.11
			m ³ /h	3	6	9	12.5	15	18	20	22
CTSS-32-160B	1.1	1.5	Head in metres	21	20	18.5	16.5	15	12.5	10	8
CTSS-32-160A	1.5	2.0		26	24.5	22.5	20	18.5	15	12.5	9.5
CTSS-32-160	2.2	3.0		30.5	29.5	27.5	26	24	22.5	20.5	18
CTSS-32-200B	3.0	4.0		38	37	35	34	32	30	28	26
CTSS-32-200A	4.0	5.5		51.5	50	48	45	43	41	39	30
CTSS-32-200	5.5	7.5		62	60	58	54	52	47	42	37

Nominal Pump Size : 65 x 40

Model	kW	HP	lps	1.39	2.78	4.17	5.56	6.94	8.33	9.72	11.11
			m ³ /h	5	10	15	20	25	30	35	40
CTSS-40-125B	1.5	2.0	Head in metres	20	19	17.5	16	13	10.5	-	-
CTSS-40-125A	2.2	3.0		27	26	24	22	20	17	14	-
CTSS-40-125	3.0	4.0		31	30	29	27	25	22	18	-
CTSS-40-160	4.0	5.5		39	38	36.5	34	31	28	24	19
CTSS-40-200B	5.5	7.5		47	46	45.5	44	41	38	34	30
CTSS-40-200A	7.5	10		52	51.5	51	50	48	45	42	38
CTSS-40-200	11	15		69	69	68.5	68	68	66	64	60



CURVA DE RENDIMIENTO

Nominal Pump Size : 65 x 50

Model	kW	HP	lps	1.39	2.78	5.56	18.33	11.11	13.89	16.67	19.44
			m ³ /h	5	10	20	30	40	50	60	70
CTSS-50-125A	3.0	4.0	Head in metres	27	26	23	20	16	10	-	-
CTSS-50-125	4.0	5.5		28	27	26	24	21	16	-	-
CTSS-50-160	5.5	7.5		34.5	34.5	34	31.5	28.5	24	20	-
CTSS-50-200D	7.5	10		41	41	40.5	39	36	32	27.5	-
CTSS-50-200C	9.2	12.5		52	52	51	49	45	41	37	-
CTSS-50-200B	11	15		57	56	55	53	51	48	42	30
CTSS-50-200A	15	20		69	68	67	65	64	62	57	50
CTKS-50-200	18.5	25		73	72	71	70	69	68	65	59





BOMBAS PARA AGUAS RESIDUALES Y DRENAJE

SLS

Bomba de aguas residuales de acero inoxidable. Impulsores tipo vortex. Rodamientos de alta eficiencia. Monofásicas incorporan flotador de corte y condensador. Seguras y silenciosas.



DLS

Bomba de drenaje. Impulsor multicanal en inox AISI 304. Rodamientos de alta eficiencia. Monofásicas incorporan condensador. Seguras y silenciosas.



DL

Bomba de drenaje. Impulsor multicanal de hierro fundido/PPO. Rodamientos de alta eficiencia. Monofásicas incorporan condensador. Seguras y silenciosas.



MP

Minibombas de drenaje y aguas residuales. Bomba, impulsores y cuerpo del motor fabricados en plástico.





BOMBAS DE DRENAJE

DLS



MODELO	SALIDA (en mm.)	POTENCIA		CAUDAL NOMINAL (m ³ /h)	PRESIÓN MAX. (m)	P.V.P.
		Kw	HP			
DLS-5L-05DS	50	0,55	0,75	6	17	266
DLS-5L-07DS	50	0,75	1	10	13	275
DLS-5L-11DS	50	1,1	1,5	15	15,5	336

DL



MODELO	SALIDA (en mm.)	POTENCIA		CAUDAL NOMINAL (m ³ /h)	PRESIÓN MAX. (m)	P.V.P.
		Kw	HP			
DL-8L-03CS	40	0,37	0,5	6	13	155
DL-8L-05CS	40	0,55	0,75	10	13	176
DL-8L-07CS	40	0,75	1	10	19	190
DL-2L-11ES*	65	1,1	1,5	15	16	226
DL-2L-15ES*	50	1,5	2	15	18,5	242

MP



	MODELO turbina plástico	MODELO turbina inox	SALIDA	POTENCIA (W)	CAUDAL MAX (m ³ /h)	PRESIÓN MAX. (m)	P.V.P. turbina plástico	P.V.P. turbina inox
AGUA RESIDUAL	MP-S400	MS-S400	1½ "	400	3	6	76	106
	MP-S500	MS-S500	1½ "	500	6	8	88	123
	MP-S650	MS-S650	1½ "	650	12	9	90	125
DRENAJE	MP-D350	MS-D350	1¼"	350	4	7	86	106
	MP-D500	MS-D500	1¼"	500	7	9	91	115
	MP-D650	MS-D650	1¼"	650	13	11	103	120



BOMBAS PARA AGUAS RESIDUALES

SLS



MODELO	SALIDA (en mm.)	POTENCIA		CAUDAL NOMINAL (m ³ /h)	PRESIÓN MAX. (m)	PASO SOLIDOS (mm)	P.V.P.
		Kw	HP				
MODELOS MONOFÁSICOS							
SLS-5V-05-CS	40	0,6	0,8	8	7,5	30	267
SLS-5V-07-DS	50	0,8	1	10	9	40	276
SLS-5V-11-DS	50	1,1	1,5	12	11,5	40	320
SLS-5V-07-ES-H	65	0,8	1	5	19	50	276
SLS-5V-11-ES-H	65	1,1	1,5	7	16	50	320
SLS-5V-15-ES-H	65	1,5	2	10	17	50	343
MODELOS TRIFÁSICOS							
SLS-5V-07-ET-H	65	0,8	1	5	19	50	276
SLS-5V-11-ET-H	65	1,1	1,5	7	16	50	322
SLS-5V-15-ET-H	65	1,5	2	10	17	50	345





BOMBAS CIRCULATORIAS CC

Bombas para recircular agua caliente o fría. Todas las piezas y componentes han sido testeados para asegurar un rendimiento seguro y libre de problemas teniendo en cuenta las temperaturas de los líquidos bombeados. Algunos modelos están equipados con un interruptor rotativo para controlar la velocidad en 3 diferentes niveles. Impulsor centrífugo radial resistente a la corrosión.

Aplicaciones: sistemas domésticos de calefacción, aires acondicionados, sistemas de enfriamientos, sistemas industriales de recirculación de agua caliente



MODELO	TIPO	POTENCIAS Kw	ENTRADA/ SALIDA	PVP
CCB 04-15A	MULTI-VELOCIDAD	72/ 53/ 38	1"	74
CCB 04-25A	MULTI-VELOCIDAD	72/ 53/ 38	1 ½"	79
CCB 04-25C	MULTI-VELOCIDAD	72/ 53/ 38	1 ½"	79
CCB 04-32C	MULTI-VELOCIDAD	72/ 53/ 38	2"	80
CCC 06-15A	MULTI-VELOCIDAD	93/67/46	1"	77
CCC 06-20A	MULTI-VELOCIDAD	93/67/46	1 ¼"	77
CCC 06-25C	MULTI-VELOCIDAD	93/67/46	1 ½"	82
CCC 06-32C	MULTI-VELOCIDAD	93/67/46	2"	83
CCE 07-25C	MULTI-VELOCIDAD	135/93/67	1 ½"	99
CCE 07-32C	MULTI-VELOCIDAD	135/93/67	2"	99
CCG 08-25C	MULTI-VELOCIDAD	165/115/75	1 ½"	103
CCH 08-25C	MULTI-VELOCIDAD	182/170/145	1 ½"	139
CCI 12-25C	MULTI-VELOCIDAD	245/220/145	1 ½"	141
CCJ 14-25C	MULTI-VELOCIDAD	270/210/150	1 ½"	155
CCL 12-40GS	1 VELOCIDAD	550	2"	290
CCM 17-40GS	1 VELOCIDAD	1.100	2"	368



CUADROS ELÉCTRICOS





CUADROS ELÉCTRICOS CON SONDAS DE NIVEL PARA BOMBAS



Control	Tensión	Potencia Motor	P.V.P
POZO	II-230 V	0,5CV-0,75CV-1CV-1,5CV-2CV	172 €
	III-400 V	0,5CV-0,75CV-1CV-1,5CV-2CV-3CV-4CV-5CV	178 €
POZO DEPOSITO	II-230 V	0,5CV-0,75CV-1CV-1,5CV-2CV	194 €
	III-400 V	0,5CV-0,75CV-1CV-1,5CV-2CV-3CV-4CV-5CV	200 €

CUADROS ELÉCTRICOS SIN SONDAS DE NIVEL PARA BOMBAS



Control	Tensión	Potencia Motor	P.V.P
DIGITAL 12A	II-230 V	0,5CV-0,75CV-1CV-1,5CV-2CV	232 €
	III-400 V	0,5CV-0,75CV-1CV-1,5CV-2CV-3CV-4CV-5CV	248 €
DIGITAL 25A	II-230 V	0,5CV-0,75CV-1CV-1,5CV-2CV-3CV	368 €
	III-400 V	0,5CV-0,75CV-1CV-1,5CV-2CV-3CV-4CV-5CV-5,5CV-7,5CV-10CV-12,5CV-15CV	380 €

ACCESORIOS



Descripción	P.V.P
BOYA NIVEL 3MTS. CON CONTRAPESO	10 €
BOYA NIVEL AGUA RESIDUAL 10MTS.	80 €
SONDA NIVEL ACERO INOX	5 €



Danfoss



CUADROS CON ARRANQUE Y PARO PROGRESIVO

Potencia Motor		Tensión	Armario	Arrancador	P.V.P
KW	HP				

0,37	0,5	III-400VAC	Metálico	Danfoss	800 €
0,55	0,75				800 €
0,75	1				800 €
1,1	1,5				800 €
1,5	2				800 €
2,2	3				860 €
3	4				860 €
3,7	5				860 €
4	5,5				1.000 €
5,5	7,5				1.020 €
9,3	12,5				1.050 €
11	15				1.500 €
15	20				1.620 €
19	25				1.750 €
22	30				2.150 €
26	35				2.350 €
30	40				2.500 €
37	50	3.300 €			

CONSULTEN PRECIOS PARA OTROS MODELOS O POTENCIAS



Danfoss

LS Industrial



CUADROS CON VARIADOR DE FRECUENCIA

Potencia Motor		Tensión	Intensidad	Variador	P.V.P
KW	HP				

0,37	0,5	III-400VAC	1,25	Danfoss/LS	1.020 €
0,75	1		2,5		1.020 €
1,5	2		4		1.150 €
2,2	3		6		1.290 €
3	4		7,2		1.380 €
4	5,5		9		1.590 €
5,5	7,5		12		1.800 €
7,5	10		16		1.980 €
11	15		24		2.275 €
15	20		30		3.100 €
18,5	25		39		3.275 €
22	30		45		3.950 €
30	40		61		7.100 €
37	50		73		7.750 €
45	60		90		9.980 €
55	75		106		12.000 €
75	100	147	13.200 €		

CONSULTEN PRECIOS PARA OTROS MODELOS O POTENCIAS



CUADROS PARA BOMBEO SOLAR DIRECTO 230V

Potencia Motor		Tensión	Intensidad	Variador	P.V.P
KW	HP				

0,37	0,5	III-230VAC	2,5	Danfoss/LS	1.385 €
0,75	1		5		1.590 €
1,5	2		8		1.795 €
2,2	3		12		2.090 €
4	5,5		17		2.275 €
5,5	7,5		24		2.590 €
7,5	10		32		2.995 €

CONSULTEN PRECIOS PARA OTROS MODELOS O POTENCIAS

CUADROS PARA BOMBEO SOLAR DIRECTO 400V

Potencia Motor		Tensión	Intensidad	Variador	P.V.P
KW	HP				

0,37	0,5	III-400VAC	1,25	Danfoss/LS	1.395 €
0,75	1		2,5		1.400 €
1,10	1,5		3		1.500 €
1,5	2		4		1.600 €
2,2	3		6		1.890 €
3	4		7,2		1.925 €
4	5,5		9		2.199 €
5,5	7,5		12		2.495 €
7,5	10		16		2.975 €
11	15		24		3.375 €
15	20		30		4.190 €
18,5	25		39		4.395 €
22	30		45		5.900 €
30	40		61		6.995 €
37	50		73		7.500 €

CONSULTEN PRECIOS PARA OTROS MODELOS O POTENCIAS