



BOMBAS C.R.I.

Pumping trust. Worldwide.



Tabela de preços Julho 2021



INDICE



BOMBAS SUMERGIBLES DE POZO INOX 4", 6", 8" y 10".....1

4", 6", 8" & 10" STAINLESS STEEL DEEPWHEEL SUBMERSIBLE PUMPS
POMPES INMERGÉES 4", 6", 8" et 10" EN ACIER INOX PER PUIT
POMPE SOMMERSI 4", 6", 8" e 10" IN ACCIAIO INOX PER POZZI

SERIE SS



BOMBAS SUMERGIBLES DE POZO DE PLÁSTICO 4"..... 13

4" PLASTIC DEEPWHEEL SUBMERSIBLE PUMPS
POMPES INMERGÉES 4" AVEC ROUÉ EN PLASTIQUE PER PUIT
POMPE SOMMERSI 4" CON GIRANTE IN PLASTICA PER POZZI

SERIE S4P



MOTORES SUMERGIBLES DE POZO.....16

DEEPWHEEL SUBMERSIBLE MOTORS
MOTEURS INMERGÉES PER PUIT
MOTORI SOMMERSI 4" PER POZZI

SERIES L y W



BOMBAS MULTICELULARES HORIZONTALES.....21

HORIZONTAL MULTI-STAGE PUMPS
POMPES MULTICELLULAIRES HORIZONTALES
POMPE MULTIFASE ORIZZONTALI

SERIES MHS y MHB



BOMBAS MULTICELULARES VERTICALES.....24

VERTICAL MULTI-STAGE PUMPS
POMPES MULTICELLULAIRES VERTICALES
POMPE MULTIFASE VERTICALI

SERIES MVS y BRAVO



BOMBAS MONOBLOCK.....28

CENTRIFUGAL MONOBLOCK PUMPS
POMPES CENTRIFUGES MONOBLOC
POMPE CENTRIFUGHE MONOBLOCCO

SERIES CTC y CTSS



BOMBAS SUMERGIBLES 5" COMPACTAS.....33

5" COMPACT SUBMERSIBLE PUMPS
POMPES INMERGÉES 5" COMPACTES
POMPE SOMMERSI 5" COMPACTE

SERIE BSP



BOMBAS CENTRIFUGAS AUTO-ASPIRANTES.....34

SELF-PRIMING CENTRIFUGAL PUMPS
POMPES CENTRIFUGES AUTO-AMORÇANTES
POMPE CENTRIFUGHE AUTOADESCANTI

SERIE JTS



BOMBAS C.R.I.

Pumping trust. Worldwide.



BOMBAS DE DRENAJE.....35

DRAINAGE PUMPS
POMPES DE DRAINAGE
POMPE DI DRENAGGIO

SERIES DLS, DL, MS y MP



BOMBAS PARA AGUAS RESIDUALES.....36

SEWAGE PUMPS
POMPES PER EAUX USÉES
POMPE PER ACQUE REFLUE

SERIES CSL y SLS



BOMBAS PARA AGUAS RESIDUALES I-TECH.....37

I-TECH WASTE WATER PUMPS
POMPES SUBMERSIBLES PER EAUX USÉES I-TECH
POMPE SOMMERGIBILI DI ACQUE REFLUE I-TECH

SERIES GA, GB, GT, MC, TP y AG



BOMBAS DE PISCINA.....43

SWIMMING POOL PUMPS
POMPES POUR PISCINE
POMPE PER PISCINA

SERIES VISTA y NOVA



BOMBAS CIRCULATORIAS.....44

CIRCULATORY PUMPS
POMPES DE CIRCULATION
POMPE CIRCULATORI

SERIE CC



BOMBAS PERIFÉRICAS.....45

PERIPHERAL PUMPS
POMPES PÉRIPHÉRIQUES
POMPE PERIFERICHE

SERIE PE



CONTROLADORES DE PRESIÓN.....45

PRESSURE CONTROLLERS
CONTRÔLEURS DE PRESSION
REGALOTORI DI PRESSIONE

SERIE CP

CONDICIONES DE VENTA.....47

TERMS OF SALE
CONDITIONS DE VENTE
TERMINI DI VENDITA



BOMBAS SUMERGIBLES PARA POZO DE ACERO INOXIDABLE

Stainless steel deepwell submersible pumps
Pompes submersibles pour puits en acier inox
Pompe sommerse in acciaio inox per pozzi

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 - Fácil de desmontar y reparar.

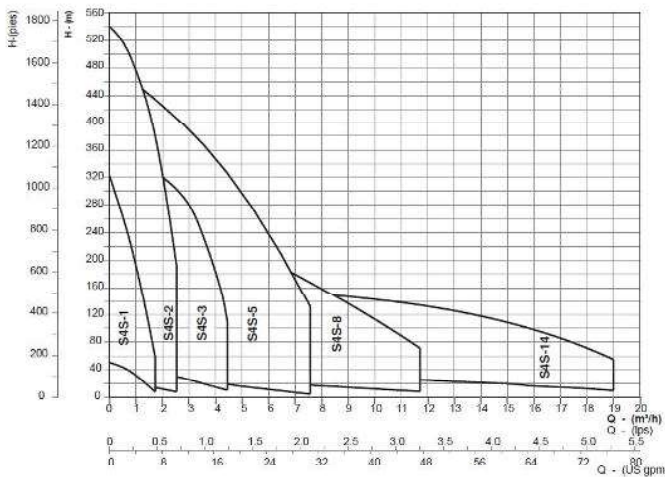
Made of AISI 304 stainless steel corrosion resistant • Extremely durable and rigid construction • Integrated retention valve • the optimal hydraulic design allows maximum efficiency • stainless steel shaft grade 304/431 • Dimensions compliant NEMA regulation • Easy to disassemble and repair.

Fabriquées en acier inoxydable AISI 304 résistant à la corrosion • Construction rigide qui garantit une longévité élevée • Clapet anti-retour intégré • La conception optimisée des turbines et des diffuseurs permet d'obtenir le meilleur rendement possible • L'arbre est en acier inoxydable 304/431 • Les dimensions répondent à la norme NEMA • Démontage et réparation faciles

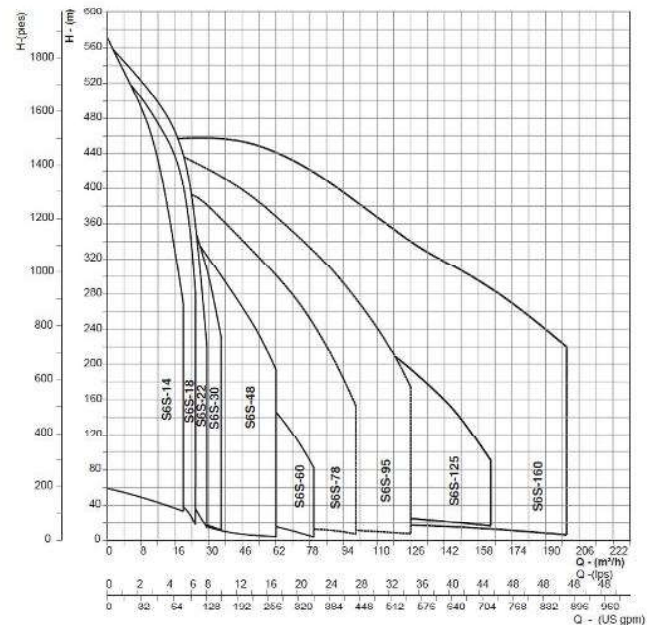
Realizzate in acciaio inox AISI 304 resistente alla corrosione • Costruzione estremamente resistente e duratura • Valvola di ritegno integrata • la progettazione idraulica ottimale consente la massima efficienza • Albero in acciaio inox qualità 304/431 • Dimensioni conformi alle norme NEMA • Facile da smontare e riparare.

MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

NOMBRE DE LA PIEZA	4"	6", 8" Y 10"
CUERPO DE DESCARGA	AISI - 304	AISI - 304
VÁLVULA DE RETENCIÓN	AISI - 304	AISI - 304
ASIENTO VÁLVULA RETENCIÓN	NBR / VITON	NBR / VITON
CAMARA DEL DIFUSOR	AISI - 304	AISI - 304
RODETE	AISI - 304	AISI - 304
CASQUILLO CÓNICO Y ROSCA***	AISI - 304	AISI - 304
ARO VULCANIZADO	NBR / VITON	NBR / VITON
ARANDELA ARO VULCANIZADO	AISI - 304 / TEFLON AISI - 420 / BRONZE	AISI - 420 / CARBON
CUERPO DE ASPIRACIÓN	AISI - 304	AISI - 304
COJINETE INTERMEDIO	NBR / VITON	NBR / VITON
FILTRO DE ENTRADA	AISI - 304	AISI - 304
EJE DE LA BOMBA	AISI - 304 / 431**	AISI - 431
ACOPLE PARA EL MOTOR	AISI - 329	AISI - 329
CORREAS/ GUARDA CABLE	AISI - 304	AISI - 304



Curvas de Rendimiento - 4"



Curvas de Rendimiento - 6", 8" & 10"

**BOMBAS SUMERGIBLES DE 4”
PARA POZO DE ACERO INOXIDABLE**

4” Stainless steel deepwell submersible pumps
Pompes submersibles 4” pour puits en acier inox
Pompe sommersa 4” in acciaio inox per pozzi



MODELO BOMBA	POTENCIA DEL MOTOR		l/s m³/h	0	0.11	0.16	0.22	0.27	0.33	0.38	0.44	0.47	Dime- siones (mm)	P.V.P. (€)
	kW	CV		0	0.40	0.60	0.80	1.0	1.2	1.4	1.6	1.7		
S4S-1/09	0.37	0.5	ALTURA MANOMETRICA TOTAL EN METROS	50	45	41	38	32	26.5	20	12	9	357	226 €
S4S-1/14	0.37	0.5		80	70.5	65	58	49	39	29	18	12.5	467	288 €
S4S-1/18	0.55	0.75		105	94	88	79.5	70	59.5	47	33	26	555	337 €
S4S-1/21	0.55	0.75		125	116.5	108.5	99	85	69.5	53	39	30	621	376 €
S4S-1/28	0.75	1		165	148	135	122.5	107.5	90	69	47	35	775	465 €
S4S-1/36	1.1	1.5		198	182	165	145	123	102	80	54	41	1094	790 €
S4S-1/42	1.1	1.5		230	211	190	165	140	116	89	60	45	1262	923 €
S4S-1/50	1.5	2		280	250	226	199	170	140	106	70	51	1454	1.063 €
S4S-1/57	1.5	2		320	284	253	221	189	155	120	82	63	1646	1.187 €

MODELO BOMBA	POTENCIA DEL MOTOR		l/s m³/h	0	0.16	0.27	0.38	0.50	0.55	0.61	0.72	Dimen- siones (mm)	P.V.P. (€)
	kW	CV		0	0.6	1.0	1.4	1.8	2.0	2.2	2.5		
S4S-2/06	0.37	0.5	ALTURA MANOMETRICA TOTAL EN METROS	35	28	26.5	25	23	20	17	8	291	185 €
S4S-2/09	0.37	0.5		54	49	45	40	35	30	25	19	357	223 €
S4S-2/13	0.55	0.75		76	72	68	60	48	42	36	27	445	271 €
S4S-2/15	0.55	0.75		90	82	78	70	60	57	48	38	489	294 €
S4S-2/18	0.75	1		120	115	102	92	80	72	63	50	554	331 €
S4S-2/23	1.1	1.5		145	140	128	113	93	82	71	57	665	398 €
S4S-2/28	1.5	2		180	172	160	142	121	110	98	77	775	461 €
S4S-2/33	1.5	2		215	199	183	165	140	124	108	82	1022	739 €
S4S-2/40	2.2	3		249	232	218	195	165	144	127	92	1214	855 €
S4S-2/48	2.2	3		285	272	254	227	195	174	148	100	1382	1.027 €
S4S-2/55	3	4		335	306	282	250	209	183	158	110	1550	1.199 €
S4S-2/65	3	4		405	375	342	301	257	228	196	138	1838	1.417 €
S4S-2/75	4	5.5		460	435	403	363	305	272	235	164	2078	1.691 €
S4S-2/90	4	5.5		535	513	473	421	358	319	276	198	2438	2.079 €

MODELO BOMBA	POTENCIA DEL MOTOR		l/s m³/h	0	0.41	0.55	0.69	0.83	0.97	1.11	1.25	Dimen- siones (mm)	P.V.P. (€)
	kW	CV		0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5		
S4S-3/06	0.37	0.5	ALTURA MANOMETRICA TOTAL EN METROS	35	34	31	29	25	20	15	10	291	201 €
S4S-3/09	0.55	0.75		56	52	50	45	40	32	24	14	357	272 €
S4S-3/12	0.75	1		75	67	63	60	53	45	32	19	423	287 €
S4S-3/15	1.1	1.5		98	86	82	76	67	55	41	25	489	333 €
S4S-3/18	1.1	1.5		115	106	100	91	80	66	50	32	555	344 €
S4S-3/22	1.5	2		140	129	121	111	99	80	60	35	643	391 €
S4S-3/25	1.5	2		156	143	135	122	107	89	65	40	709	429 €
S4S-3/29	2.2	3		185	169	156	144	129	108	80	50	797	473 €
S4S-3/33	2.2	3		209	190	180	166	149	123	90	57	1022	795 €
S4S-3/39	3	4		245	223	210	195	177	153	117	75	1166	916 €
S4S-3/45	3	4		275	255	243	227	206	176	135	81	1334	1.028 €
S4S-3/52	4	5.5		320	295	280	263	240	207	160	97	1502	1.206 €
S4S-3/60	4	5.5		377	337	320	300	270	230	180	110	1718	1.323 €



BOMBAS SUMERGIBLES DE 4" PARA POZO DE ACERO INOXIDABLE

4" Stainless steel deepwell submersible pumps
Pompes submersibles 4" pour puits en acier inox
Pompe sommersa 4" in acciaio inox per pozzi



MODELO BOMBA	POTENCIA DEL MOTOR		l/s	0	0.55	0.83	1.11	1.39	1.66	1.94	Dimen-siones (mm) H2	P.V.P. (€)
	kW	CV										
S4S-5/04	0.37	0.5	ALTURA MANOMÉTRICA TOTAL EN METROS	0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0	255	171 €
S4S-5/06	0.55	0.75		28	26	22.5	20	17	12	5	303	200 €
S4S-5/08	0.75	1		39	36	32	28	22	17	10	351	231 €
S4S-5/12	1.1	1.5		46	42.5	40	37	32	23	15	447	289 €
S4S-5/17	1.5	2		75	71	65	57	48	38	24	567	358 €
S4S-5/21	2.2	3		108	94	88	80	68	51	33	663	419 €
S4S-5/25	2.2	3		138	121	112	99	84	65	42	759	468 €
S4S-5/33	3	4		162	143	131	119	102	77	53	1022	749 €
S4S-5/38	4	5.5		202	179	165	147	128	100	68	1142	840 €
S4S-5/44	4	5.5		241	215	198	177	152	119	81	1310	1.063 €
S4S-5/52	5.5	7.5		280	244	223	199	170	134	92	1502	1.190 €
S4S-5/60	5.5	7.5		324	281	258	230	199	156	108	1718	1.382 €
S4S-5/75	7.5	10		360	322	300	262	236	190	130	2078	1.809 €
				487	427	392	352	302	237	168		

MODELO BOMBA	POTENCIA DEL MOTOR		l/s	0	0.83	1.11	1.39	1.66	1.94	2.22	2.50	2.78	3.05	Dimen-siones (mm) H2	P.V.P. (€)
	kW	CV													
S4S-8/05	0.75	1	ALTURA MANOMÉTRICA TOTAL EN METROS	0	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0	9.0	10.0	11.0	410	287 €
S4S-8/07	1.1	1.5		32	27	25	23.5	22	20	18	16	13.5	11	482	333 €
S4S-8/09	1.5	2		42	38.5	37	35.5	34	31.5	27	24.5	20	16	554	382 €
S4S-8/10	1.5	2		55	50	48.5	46	44	41.5	37.5	33.5	28	22	590	403 €
S4S-8/12	2.2	3		63	55	52	50	48	44	40	36	30	24	662	455 €
S4S-8/15	2.2	3		74	68.5	67	64	61	56	51	44.5	37	27.5	770	523 €
S4S-8/18	3	4		94	85.5	82.5	79	74.8	69	63	55	46.5	36	878	606 €
S4S-8/22	4	5.5		108	104.5	101	96	91	84	76	66.5	56	44	1022	716 €
S4S-8/25	4	5.5		132	126	121	115	108	99	90	79	67	54	1152	800 €
S4S-8/30	5.5	7.5		155	141	136	129	121.5	112	102.5	91	78	62	1332	918 €
S4S-8/34	5.5	7.5		182	164	156	148	139	130	120	107	90	71	1476	1.045 €
S4S-8/37	5.5	7.5		202	185	179	171	162.5	153	140	126	107	85	1606	1.126 €
S4S-8/44	7.5	10		230	204	195	185	173.5	162	146.5	131	113	89	1860	1.342 €
S4S-8/50	7.5	10		262	237	228	217	205	191	177	156	129	100	2076	1.611 €
				304	272	261	249	235	220	200	176	148	112		

MODELO BOMBA	POTENCIA DEL MOTOR		l/s	0	1.11	1.67	2.22	2.78	3.33	3.89	4.44	5.00	Dimen-siones (mm) H2	P.V.P. (€)	
	kW	CV													
S4S-14/05	1.5	2	ALTURA MANOMÉTRICA TOTAL EN METROS	0	4	6	8	10	12	14	16	18	573	443 €	
S4S-14/07	2.2	3		31	30	29	28	26	23	20	16	12	15	703	576 €
S4S-14/09	3	4		42	41	40	39	37	33	29	24	15	25	833	662 €
S4S-14/10	3	4		56	55	53	51	47	43	38	32	25	29	898	716 €
S4S-14/11	3.7	5		65	63	60	57	54	49	43	37	29	32	963	756 €
S4S-14/13	4	5.5		75	72	70	66	62	56	50	42	32	36	1093	886 €
S4S-14/16	5.5	7.5		85	83	80	75	70	64	56	47	36	44	1288	996 €
S4S-14/18	5.5	7.5		104	102	99	95	89	81	71	59	44	50	1418	1.092 €
S4S-14/22	7.5	10		119	115	112	107	100	91	81	56	50	58	1678	1.281 €
S4S-14/25	7.5	10		141	136	132	127	120	111	96	78	58	68	1873	1.443 €
				161	156	152	145	137	125	110	91	68			



**BOMBAS SUMERGIBLES DE 6”
PARA POZO DE ACERO INOXIDABLE**

6” Stainless steel deepwell submersible pumps
Pompes submersibles 6” pour puits en acier inox
Pompe sommerse 6” in acciaio inox per pozzi

MODELO BOMBA	POTENCIA DEL MOTOR		l/s m ³ /h	0	1.66	2.22	2.78	3.33	3.89	4.44	5.00	Dimen- siones (mm)	P.V.P. (€)
	kW	CV		0	6	8	10	12	14	16	18		
S6S-14/05	3	4	ALTURA MANOMÉTRICA TOTAL EN METROS	59	52	50	46	42	35	26	17	491	531 €
S6S-14/06	3	4		70	64	60	56	52	44	33	22	530	570 €
S6S-14/07	3.7	5		82	74	71	67	60	52	40	28	569	610 €
S6S-14/08	4	5.5		94	84	80	75	68	59	45	31	608	650 €
S6S-14/09	4.5	6		104	93	90	84	77	66	50	33	647	693 €
S6S-14/10	5.5	7.5		118	104	100	94	85	72	56	36	686	731 €
S6S-14/11	5.5	7.5		130	115	108	102	92	79	60	38	725	771 €
S6S-14/12	5.5	7.5		140	123	116	109	99	84	64	42	764	822 €
S6S-14/13	5.5	7.5		150	130	124	116	107	88	68	46	803	871 €
S6S-14/14	7.5	10		160	142	135	127	116	99	78	53	842	898 €
S6S-14/15	7.5	10		172	153	146	137	127	109	87	60	881	931 €
S6S-14/16	7.5	10		184	164	156	147	135	116	92	64	920	981 €
S6S-14/17	7.5	10		196	174	166	156	143	123	96	67	959	1.028 €
S6S-14/18	9.3	12.5		204	184	176	166	150	128	100	71	998	1.217 €
S6S-14/19	9.3	12.5		218	189	184	172	156	135	107	75	1037	1.260 €
S6S-14/20	9.3	12.5		228	202	191	179	163	140	112	79	1076	1.307 €
S6S-14/21	9.3	12.5		240	209	197	184	168	147	116	83	1115	1.351 €
S6S-14/22	11	15		254	219	205	192	176	153	121	90	1154	1.399 €
S6S-14/23	11	15		262	236	217	204	186	163	129	96	1193	1.442 €
S6S-14/24	11	15		280	244	232	217	199	172	136	96	1232	1.491 €
S6S-14/25	11	15		290	257	244	230	211	183	144	100	1271	1.566 €
S6S-14/26	11	15		302	267	254	239	220	190	150	104	1310	1.609 €
S6S-14/27	13	17.5		316	278	265	248	228	197	156	110	1349	1.647 €
S6S-14/28	13	17.5		324	290	276	260	237	204	161	116	1388	1.699 €
S6S-14/29	13	17.5		338	300	285	268	244	212	168	118	1427	1.742 €
S6S-14/30	13	17.5		350	308	292	275	252	218	172	120	1466	1.868 €
S6S-14/31	15	20		360	320	304	284	260	227	180	127	1505	1.888 €
S6S-14/32	15	20		374	332	316	296	272	236	189	132	1544	1.939 €
S6S-14/33	15	20		384	343	330	310	282	242	192	138	1583	1.987 €
S6S-14/34	15	20		396	356	340	320	292	251	200	145	1622	2.036 €
S6S-14/35	15	20		408	367	349	329	300	259	208	154	1661	2.088 €
S6S-14/36	18.5	25		420	376	359	337	308	267	216	160	1700	2.129 €
S6S-14/37	18.5	25		430	385	368	347	316	275	222	167	1739	2.181 €
S6S-14/38	18.5	25		440	395	376	355	324	281	229	172	1778	2.223 €
S6S-14/39	18.5	25		454	404	386	363	332	289	237	180	1817	2.271 €
S6S-14/40	18.5	25		464	412	395	372	340	298	244	188	1856	2.324 €
S6S-14/41	18.5	25		476	422	404	382	348	305	253	195	1895	2.383 €
S6S-14/42	18.5	25		488	432	413	391	359	313	260	203	1934	2.434 €
S6S-14/43	22	30		500	443	424	400	368	320	268	212	1973	2.459 €
S6S-14/44	22	30		510	453	434	411	376	329	276	220	2012	2.523 €
S6S-14/45	22	30		520	464	444	420	386	340	284	230	2051	2.555 €
S6S-14/46	22	30		528	474	455	432	396	348	292	238	2090	2.600 €
S6S-14/47	22	30		538	483	463	440	405	358	302	244	2129	2.696 €
S6S-14/48	22	30		550	491	471	448	416	368	312	252	2168	2.734 €
S6S-14/49	22	30		560	501	481	458	424	380	322	260	2207	2.784 €
S6S-14/50	22	30		566	512	491	468	435	389	333	268	2246	2.848 €



**BOMBAS SUMERGIBLES DE 6”
PARA POZO DE ACERO INOXIDABLE**

6” Stainless steel deepwell submersible pumps
Pompes submersibles 6” pour puits en acier inox
Pompe sommerse 6” in acciaio inox per pozzi

MODELO BOMBA	POTENCIA DEL MOTOR		l/s	ALTURA MANOMÉTRICA TOTAL EN METROS												Dimen-siones (mm)	P.V.P. (€)
	kW	CV		0	1.66	2.22	2.78	3.33	3.89	4.44	5.00	5.56	6.11	6.67			
			m³/h	0	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24			
S6S-18/03	2.2	3		35	37.5	33	32	30	28	25	20	16	11	6	427	471 €	
S6S-18/04	2.2	3		48	47	46	45	44	41	38	33.5	29	24	18	471	512 €	
S6S-18/05	3.7	5		58	56	55	54	52	49	46	42	37	31	25.5	515	565 €	
S6S-18/06	3.7	5		70	66	65	63	61	59	56	52	46	40	33	559	608 €	
S6S-18/07	4.5	6		82	78	77	75	73	70	66	61	54	47	40	603	659 €	
S6S-18/08	5.5	7.5		95	91	89	86	84	80	76	70	63	54	45	647	702 €	
S6S-18/09	5.5	7.5		106	102	100	98	96	92	87	80	72.5	63	54	691	745 €	
S6S-18/10	7.5	10		118	103	111.5	109	106	102	98	92	83	72	60	735	799 €	
S6S-18/11	7.5	10		130	125	122	119	116	112	107	100	90	78	66	779	850 €	
S6S-18/12	7.5	10		142	135.5	133	130	126	122	116	108	97	84	70	823	888 €	
S6S-18/13	9.3	12.5		152	146	144	140	136	131	124	116	105	91	76	867	943 €	
S6S-18/14	9.3	12.5		164	157	154	151	146.5	141	134	124	112	98	82	911	986 €	
S6S-18/15	9.3	12.5		175	169	166	162	158	152	145.5	136	122	106	90	955	1.037 €	
S6S-18/16	11	15		188	179	176	172	168	162	155	145	131	104	97	999	1.093 €	
S6S-18/17	11	15		198	190	186	183	178	172	164	154	140	122	103	1043	1.137 €	
S6S-18/18	11	15		209	199	196	192	188	182	174	164	150	132	111	1087	1.172 €	
S6S-18/19	13	17.5		226	216	210	204	198	190	180	168	152	133	113	1131	1.229 €	
S6S-18/20	13	17.5		238	225	220	215	208	201	192	180	164	144	120	1175	1.273 €	
S6S-18/21	13	17.5		250	236	232	227	220	212	204	192	174	152	129	1219	1.330 €	
S6S-18/22	15	20		260	248	242	237	232	224	215	202	184	162	137	1263	1.378 €	
S6S-18/23	15	20		274	258	252	247	240	232	222	209	191	168	143	1307	1.426 €	
S6S-18/24	15	20		284	264	262	256	248	240	230	216	197	175	149	1351	1.456 €	
S6S-18/25	18.5	25		296	278	271	264	256	248	236	223	204	180	154	1395	1.672 €	
S6S-18/26	18.5	25		304	287	280	272	264	256	244	228	210	185	159	1439	1.725 €	
S6S-18/27	18.5	25		316	298	290	283	274	264	252	237	216	191	164	1483	1.833 €	
S6S-18/28	18.5	25		330	308	301	292	284	274	261	244	223	197	168	1527	1.886 €	
S6S-18/29	18.5	25		340	319	311	302	292	284	272	255	231	204	175	1571	1.934 €	
S6S-18/30	18.5	25		354	337	329	312	303	292	280	264	240	210	182	1615	1.985 €	
S6S-18/31	22	30		364	348	340	323	313	303	290	272	248	219	188	1659	2.031 €	
S6S-18/32	22	30		376	360	351	332	323	312	298	280	256	227	198	1703	2.093 €	
S6S-18/33	22	30		384	370	361	342	331	320	305	287	264	236	207	1747	2.140 €	
S6S-18/34	22	30		396	379	370	351	340	326	312	294	271	244	215	1791	2.208 €	
S6S-18/35	22	30		408	389	379	359	348	336	320	302	279	252	223	1835	2.255 €	
S6S-18/36	22	30		420	399	388	368	356	343	328	309	287	260	231	1879	2.316 €	
S6S-18/38	22	30		432	404	392	384	370	356	340	320	296	268	236	1967	2.410 €	
S6S-18/40	26	35		453	427	416	405	391	375	356	332	305	274	244	2055	2.512 €	
S6S-18/42	30	40		481	450	438	425	412	395	370	348	320	286	249	2143	2.667 €	
S6S-18/44	30	40		504	472	460	448	432	413	392	367	336	300	262	2231	2.744 €	
S6S-18/46	30	40		520	495	482	468	452	432	411	386	352	312	272	2319	2.859 €	
S6S-18/48	30	40		541	517	506	492	475	456	433	405	368	324	279	2407	2.944 €	



**BOMBAS SUMERGIBLES DE 6"
PARA POZO DE ACERO INOXIDABLE**

6" Stainless steel deepwell submersible pumps
Pompes submersibles 6" pour puits en acier inox
Pompe sommerse 6" in acciaio inox per pozzi



MODELO BOMBA	POTENCIA DEL MOTOR		l/s m ³ /h	0	2.77	3.3	3.89	4.44	5	5.55	6.11	6.67	7.22	7.77	Dimen- siones (mm)	P.V.P. (€)
	kW	CV		0	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28		
S6S-22/05	3.7	5		57	52	50	49	48	46	43	40	35	30	24	531	593 €
S6S-22/06	4.5	6		69	62	60	58	56	54	49	45	41	35	27	578	672 €
S6S-22/07	5.5	7.5		80	71	69	66	64	60	57	52	47	40	32	625	758 €
S6S-22/08	5.5	7.5		92	84	81	78	76	72	68	62	55	47	38	672	794 €
S6S-22/09	7.5	10		100	94	91	89	86	82	77	71	64	55	45	719	825 €
S6S-22/10	7.5	10		114	104	101	98	95	92	86	79	71	61	50	766	914 €
S6S-22/11	9.3	12.5		125	114	110	107	104	100	95	87	78	68	57	813	964 €
S6S-22/12	9.3	12.5		137	126	123	120	116	110	105	95	85	74	62	860	1.025 €
S6S-22/13	11	15		150	139	135	131	125	120	113	104	94	81	69	907	1.039 €
S6S-22/14	11	15		160	148	145	141	136	130	121	111	100	88	75	954	1.128 €
S6S-22/15	11	15		171	159	155	152	147	140	131	121	109	95	80	1001	1.168 €
S6S-22/16	13	17.5		182	169	166	162	156	150	140	130	116	101	85	1048	1.187 €
S6S-22/17	13	17.5		192	180	175	171	165	158	149	138	125	108	90	1095	1.239 €
S6S-22/18	13	17.5		207	190	186	182	176	170	160	147	132	115	95	1142	1.324 €
S6S-22/19	15	20		218	201	196	192	185	178	169	155	140	120	100	1189	1.366 €
S6S-22/20	15	20		230	212	207	202	195	188	178	165	146	126	106	1236	1.433 €
S6S-22/21	15	20		243	224	219	213	205	198	187	174	155	135	112	1283	1.474 €
S6S-22/22	18.5	25		254	235	230	224	217	208	195	181	164	142	117	1330	1.524 €
S6S-22/23	18.5	25		265	246	241	235	226	217	205	189	170	147	121	1377	1.574 €
S6S-22/24	18.5	25		277	256	250	244	235	225	214	197	177	154	127	1424	1.656 €
S6S-22/25	18.5	25		290	265	260	253	244	234	220	203	183	159	131	1471	1.763 €
S6S-22/26	22	30		299	277	270	263	254	242	228	210	190	165	137	1518	1.850 €
S6S-22/28	22	30		314	290	284	275	265	254	238	220	199	174	144	1612	1.912 €
S6S-22/30	22	30		338	305	298	290	280	269	253	234	210	180	149	1706	2.010 €
S6S-22/32	26	35		362	329	320	310	300	289	270	250	222	192	160	1800	2.106 €
S6S-22/34	26	35		382	351	344	333	321	308	289	267	238	205	170	1894	2.246 €
S6S-22/36	26	35		406	375	364	352	340	326	305	280	250	218	181	1988	2.292 €
S6S-22/38	30	40		430	395	385	372	360	341	320	293	263	230	192	2082	2.386 €
S6S-22/40	30	40		455	414	402	390	378	360	339	309	277	240	203	2176	2.505 €
S6S-22/42	30	40		476	434	423	410	397	378	352	323	290	253	216	2270	2.624 €
S6S-22/44	37	50		498	454	444	430	415	397	370	340	305	268	228	2364	2.723 €
S6S-22/46	37	50		535	482	470	458	440	419	390	359	322	280	240	2458	2.809 €
S6S-22/50	37	50		568	511	499	482	454	440	415	383	349	309	263	2646	3.055 €

ALTURA MANOMÉTRICA TOTAL EN METROS



**BOMBAS SUMERGIBLES DE 6”
PARA POZO DE ACERO INOXIDABLE**

6” Stainless steel deepwell submersible pumps
Pompes submersibles 6” pour puits en acier inox
Pompe sommersa 6” in acciaio inox per pozzi



MODELO BOMBA	POTENCIA DEL MOTOR		l/s m ³ /h	0	2.22	3.33	4.44	5.55	6.60	7.22	8.33	8.90	9.40	10	Dimen- siones (mm)	P.V.P. (€)
	kw	CV		0	8	12	16	20	24	26	30	32	34	36		
S6S-30/01	1.5	2	11	10.5	10	9	8	7	6.5	6	5	4	3.5	386	425 €	
S6S-30/02	2.2	3	24	22.8	22	21	20	18.5	17.9	15.9	14	13	11	482	459 €	
S6S-30/03	3	4	36.5	34	33	31.8	30	28.5	27.8	24.5	22.8	20.5	18	578	539 €	
S6S-30/04	4	5.5	47	44	43	41.8	39.8	37	35.8	32.5	30	27	24	674	611 €	
S6S-30/05	5.5	7.5	58.5	55	53.8	51.8	49	46.5	45	40	37	34	31	770	701 €	
S6S-30/06	5.5	7.5	70.5	67	65	62	59	55.8	53.5	48	45	42	38	866	775 €	
S6S-30/07	7.5	10	82	78	76	73	69	65	62	56	52	48.5	45	962	856 €	
S6S-30/08	7.5	10	92.5	88	86	83	79	74	71	63.5	59	54.5	50	1058	933 €	
S6S-30/09	9.3	12.5	105	100	97	94	89	83	80	72	67	62	57	1154	1.009 €	
S6S-30/10	9.3	12.5	117	111	108	104	99	93	89.5	81	75.5	70	63	1250	1.084 €	
S6S-30/11	9.3	12.5	127	121	117	113	108.5	102	98	89.5	84	78	71	1346	1.157 €	
S6S-30/12	11	15	137	131	127	122.5	117	111	107	98	91.5	85	77	1442	1.243 €	
S6S-30/13	11	15	148	142	137	132	127	119	115	106	100	92	83	1538	1.361 €	
S6S-30/14	13	17.5	160	152	148	142	136	128	124	112	105	97	88	1634	1.437 €	
S6S-30/15	13	17.5	172	163	157	152	145	136	132	120	114	104	94	1730	1.510 €	
S6S-30/16	15	20	184	175	169	164	156	148	143	130	121	112	102	1826	1.602 €	
S6S-30/17	15	20	196	186	180	174	168	158	152	139	130	120	110	1922	1.690 €	
S6S-30/18	18.5	25	208	198	192	185	177	166	160	146	137	127	116	2018	1.733 €	
S6S-30/19	18.5	25	220	210	203	196	187	175	168	154	144	134	122	2114	1.850 €	
S6S-30/20	18.5	25	232	218	211	204	196	184	177	162	152	140	128	2210	1.854 €	
S6S-30/21	18.5	25	242	230	223	215	206	193	185	168	157	146	134	2306	2.090 €	
S6S-30/22	22	30	252	240	234	226	216	202	194	175	164	152	139	2402	2.165 €	
S6S-30/23	22	30	262	249	242	232	222	208	200	180	169	156	143	2498	2.234 €	
S6S-30/24	22	30	272	257	248	240	228	215	207	188	175	160	146	2594	2.285 €	
S6S-30/25	22	30	282	267	258	248	236	222	213	193	180	165	150	2690	2.391 €	
S6S-30/26	22	30	292	277	268	259	246	230	220	199	185	170	154	2786	2.470 €	
S6S-30/27	26	35	304	288	280	268	254	237	228	204	191	176	160	2882	2.537 €	
S6S-30/28	26	35	315	302	292	279	264	246	235	212	198	182	166	2978	2.675 €	
S6S-30/29	26	35	330	323	307	287	270	250	240	214	198	183	175	3074	2.721 €	
S6S-30/31	26	35	356	343	328	312	293	273	262	233	215	200	190	3266	2.858 €	
S6S-30/32	30	40	366	355	338	322	304	283	272	245	225	207	200	3362	2.919 €	
S6S-30/34	30	40	388	375	357	340	320	298	286	255	234	210	207	3554	3.116 €	
S6S-30/35	30	40	400	387	370	350	331	307	293	263	244	222	217	3650	3.193 €	
S6S-30/38	37	50	420	417	405	385	363	336	320	290	263	247	232	3938	3.487 €	
S6S-30/40	37	50	446	437	423	401	382	357	341	304	280	307	245	4130	3.667 €	
S6S-30/43	37	50	489	477	453	430	412	381	365	326	300	323	261	4418	4.396 €	
S6S-30/46	45	60	535	515	492	467	445	415	397	352	323	348	286	4706	4.464 €	
S6S-30/49	45	60	568	550	527	501	477	447	430	384	352	372	308	4994	4.943 €	
S6S-30/52	55	75	600	587	562	535	507	473	455	409	375	393	327	5282	5.152 €	
S6S-30/54	55	75	620	607	581	553	525	492	474	426	390	406	338	5474	5.317 €	

ALTURA MANOMÉTRICA TOTAL EN METROS



BOMBAS SUMERGIBLES DE 6" PARA POZO DE ACERO INOXIDABLE

6" Stainless steel deepwell submersible pumps
Pompes submersibles 6" pour puits en acier inox
Pompe sommerse 6" in acciaio inox per pozzi

MODELO BOMBA	POTENCIA DEL MOTOR		l/s	ALTURA MANOMÉTRICA TOTAL EN METROS												Dimen-siones (mm)	P.V.P. (€)
	kW	CV		0	2.78	5.56	8.34	11.12	12.2	13.4	13.9	15.6	16.8				
			m³/h	0	10	20	30	40	44	48	50	56	60				
S6S-48/01	2.2	3		13.5	13	12	10.5	9	8	7	6.8	5	3.8	403	453 €		
S6S-48/02	3	4		26.8	25.5	23.5	21	18	16.5	15	14	11	8.5	516	582 €		
S6S-48/03	5.5	7.5		40.8	39	36	32.5	28.5	26	24	23	18	14.5	629	679 €		
S6S-48/04	7.5	10		54.2	52	48.2	43.8	38	35.5	32	30.8	24	20	742	776 €		
S6S-48/05	7.5	10		67	64	59.5	53.8	47	44	40	37.8	30	24	855	873 €		
S6S-48/06	9.3	12.5		80.5	77	71.5	65	56.5	52	48	45.5	36	29.8	968	963 €		
S6S-48/07	11	15		94	90	84	75.8	66.2	62	56	53.5	42.5	35	1081	1.069 €		
S6S-48/08	13	17.5		108	103	96	87.3	76.5	71	65	61.8	50	41	1194	1.162 €		
S6S-48/09	15	20		121	116	108	98.2	86.2	80	74	69.8	56	46	1307	1.260 €		
S6S-48/10	15	20		134	128	119	108	95	88	80	76	61	51	1420	1.356 €		
S6S-48/11	18.5	25		148	142	133	120	105.5	98.5	90	85.8	68	56	1533	1.506 €		
S6S-48/12	18.5	25		161	154	144	130	114	106	98	92.2	74	62	1646	1.602 €		
S6S-48/13	22	30		176	168	157.5	143.5	125.8	117.5	108	102	82	67.5	1759	1.716 €		
S6S-48/14	22	30		188	179	168	153	135	130	115	109	89	72	1872	1.813 €		
S6S-48/15	22	30		201	192	178	163	143	132	121	115	94	76	1985	1.911 €		
S6S-48/16	26	35		216	207	193	175	154	144	131	125	100	84	2098	2.008 €		
S6S-48/17	26	35		228	219	204	186	162	151	139	132	109	88	2211	2.151 €		
S6S-48/18	30	40		243	233	217	197	174	161	149	141	116	95	2324	2.258 €		
S6S-48/19	30	40		256	245	228	206	182	170	155	148	120	99	2437	2.359 €		
S6S-48/20	30	40		268	256	240	217	191	179	163	154	125	103	2550	2.436 €		
S6S-48/21	37	50		284	273	256	233	205	181	176	167	136	113	2663	2.703 €		
S6S-48/22	37	50		297	285	266	243	214	200	182	174	140	117	2776	2.804 €		
S6S-48/23	37	50		310	297	278	253	222	207	190	180	148	121	2889	2.903 €		
S6S-48/24	37	50		323	310	289	263	231	216	199	188	152	124	3002	2.989 €		
S6S-48/25	37	50		337	325	313	289	264	252	240	225	190	166	3115	3.109 €		
S6S-48/26	45	60		357	343	323	295	261	245	226	215	179	148	3228	3.173 €		
S6S-48/27	45	60		365	355	342	315	284	278	265	250	210	189	3341	3.321 €		
S6S-48/28	45	60		383	367	345	316	290	261	240	229	190	159	3454	3.430 €		

MODELO BOMBA	POTENCIA DEL MOTOR		l/s	ALTURA MANOMÉTRICA TOTAL EN METROS												Dimen-siones (mm)	P.V.P. (€)
	kW	CV		0	4.16	5.55	8.33	11.11	13.88	16.66	19.44	22.22					
			m³/h	0	15	20	30	40	50	60	70	80					
S6S-60/01	2.2	3		14	13	12	11	9	7	5	3	1	403	467 €			
S6S-60/02	4	5.5		26	25	24	23	20	17	14	10	5	516	570 €			
S6S-60/03	5.5	7.5		39	38	37	35	32	27	22	15	9	629	674 €			
S6S-60/04	7.5	10		52	51	50	47	42	37	31	22	13	742	763 €			
S6S-60/05	9.3	12.5		67	64	63	59	53	45	37	28	16	855	872 €			
S6S-60/06	11	15		82	78	76	71	63	56	47	35	21	968	968 €			
S6S-60/07	13	17.5		94	91	89	83	73	66	55	41	24	1081	1.061 €			
S6S-60/08	15	20		110	104	102	97	87	76	65	48	30	1194	1.156 €			
S6S-60/09	18.5	25		122	114	112	106	95	84	70	54	33	1307	1.272 €			
S6S-60/10	18.5	25		138	133	128	118	105	92	76	57	35	1420	1.368 €			
S6S-60/11	22	30		148	142	138	128	114	101	86	65	40	1533	1.518 €			
S6S-60/12	22	30		167	156	152	141	124	109	92	69	43	1646	1.615 €			
S6S-60/13	26	35		180	170	165	153	137	120	100	75	45	1759	1.729 €			
S6S-60/14	26	35		195	184	179	164	144	128	110	83	48	1872	1.822 €			
S6S-60/15	26	35		212	198	194	177	157	137	117	85	52	1985	1.934 €			
S6S-60/16	30	40		220	213	207	188	167	147	127	89	57	2098	2.013 €			
S6S-60/17	30	40		242	227	222	205	183	160	138	107	63	2211	2.171 €			
S6S-60/18	37	50		252	240	233	212	189	176	142	112	67	2324	2.257 €			
S6S-60/19	37	50		270	254	248	231	206	181	152	116	74	2437	2.313 €			
S6S-60/20	37	50		282	276	267	259	216	189	162	126	80	2550	2.456 €			
S6S-60/21	37	50		300	288	281	254	223	195	165	126	77	2663	2.581 €			
S6S-60/22	45	60		318	306	298	270	238	207	176	138	84	2776	2.682 €			
S6S-60/24	45	60		339	324	314	285	251	218	186	144	90	3002	2.899 €			



**BOMBAS SUMERGIBLES DE 8”
PARA POZO DE ACERO INOXIDABLE**

8” Stainless steel deepwell submersible pumps
Pompes submersibles 8” pour puits en acier inox
Pompe sommersa 8” in acciaio inox per pozzi



MODELO BOMBA	POTENCIA DEL MOTOR		l/s	ALTURA MANOMÉTRICA TOTAL EN METROS										P.V.P. (€)	MOTOR 6"
	KW	CV		0	5.56	8.34	11.11	13.88	16.66	22.22	27.78	Dimensiones (mm)			
SBS-78/01	5.5	7.5	m³/h	0	20	30	40	50	60	80	100	554		1.110 €	
SBS-78/02	7.5	10		39	38.5	37	34	31.5	29.5	24	15.5	682		1.298 €	
SBS-78/03	11	15		59	59	55.5	51.5	47.5	43.7	34.5	22	810		1.493 €	
SBS-78/04	15	20		81.5	80	76	70	65	59.5	48	31	938		1.702 €	
SBS-78/05	18.5	25		102	99	94	87	80.5	75	60.5	37.5	1066		1.896 €	
SBS-78/06	22	30		121	118.5	112.5	104	96.5	89	72	44	1194		2.088 €	
SBS-78/07	26	35		142	138	131.5	122.5	112.5	103.5	84.5	72	1322		2.293 €	
SBS-78/08	30	40		162	157.5	150.5	139	128	118	96	58	1450		2.489 €	
SBS-78/09	30	40		182	177	167.5	155	143.5	132.5	107	64.5	1578		2.689 €	
SBS-78/10	37	50		202	197	188	174	160.5	148	120	74	1706		2.895 €	
SBS-78/11	45	60		218	217	207	191.5	177	163	132	78	1834			
SBS-78/12	45	60		244	237	225	209.5	192.5	178	145	89	1962	3.453 €		
SBS-78/13	55	75		265	258	245.5	228	211	194	157.5	94.5	2090	3.702 €		
SBS-78/14	55	75		285	277	263	245	226.5	209	169	101	2218	3.906 €		
SBS-78/15	55	75		304	300	285	264	243	224	184.5	111.5	2346	4.071 €		
SBS-78/16	63	85		323	316.5	300.5	280	259	239	195	119	2474	4.253 €		
SBS-78/17	63	85		343	336	319	297	274.5	253.5	205.5	125	2602	4.528 €		
SBS-78/18	63	85		357	355	339.5	317	292	269	218.5	133	2730	4.638 €		
SBS-78/19	75	100		381	376	367.5	332.5	308	284	230	141.5	2858	4.816 €		
SBS-78/20	75	100		404	395	375	346	322	297	242	150	2986	5.036 €		

MODELO BOMBA	POTENCIA DEL MOTOR		l/s	ALTURA MANOMÉTRICA TOTAL EN METROS										P.V.P. (€)	MOTOR 6"
	KW	CV		0	5.56	11.11	16.66	22.22	27.78	33.33	36	Dimensiones (mm)			
SBS-95/01	5.5	7.5	m³/h	0	20	40	60	80	100	120	126	554		1.132 €	
SBS-95/02	9.3	12.5		44	41.5	36	31.5	28	22.5	13	8.5	682		1.334 €	
SBS-95/03	13	17.5		68	62.5	55.3	48.5	42.5	32.5	19.5	12.5	810		1.529 €	
SBS-95/04	18.5	25		90	83.5	74	66	56.5	44	26	17	938		1.741 €	
SBS-95/05	22	30		111	103	93	80.5	70.5	55.5	33	24	1066		1.866 €	
SBS-95/06	26	35		131	124	111.5	97	84.5	67	40	29	1194		2.110 €	
SBS-95/07	30	40		151	144	129.5	113	98	79	47	34.5	1322		2.320 €	
SBS-95/08	37	50		173	165	148.5	130	114	91.5	54.5	40	1450		2.408 €	
SBS-95/09	37	50		194	184	165.5	144	126	100.5	60.5	47	1578		2.553 €	
SBS-95/10	45	60		211	200	181.5	162	140	113	68.5	51	1706	2.938 €		
SBS-95/11	55	75		237.5	227.5	204.5	179.5	158	126.5	77	60.5	1834	3.103 €		
SBS-95/12	55	75		262.5	248	222	194.5	170	137.5	83	64	1962	3.307 €		
SBS-95/13	55	75		285	268	241.5	210.5	185.5	151	90.5	69	2090	3.538 €		
SBS-95/14	63	85		306	291	262	229.5	202	164.5	100	78	2218	3.733 €		
SBS-95/15	75	100		326	310	280	246	218	176	106.5	83	2346	3.887 €		
SBS-95/16	75	100		347.5	331	296.5	261	229	186	112.5	89.5	2474	4.059 €		
SBS-95/17	75	100		367.5	350	314	275.5	241.5	196	119	96	2602	4.239 €		
SBS-95/18	93	125		393	373	336	294	259	211	128	99	2730	4.426 €		
SBS-95/19	93	125		410	391.5	355	310.5	274	220	133	105	2858	4.593 €		
SBS-95/20	93	125		435	416	376.5	325.5	286	231.5	145	112	2986	4.805 €		
SBS-95/22	110	150		475	452	416.5	351	307	250	156	120	3242	5.209 €		



BOMBAS SUMERGIBLES DE 10" PARA POZO DE ACERO INOXIDABLE

10" Stainless steel deepwell submersible pumps
Pompes submersibles 10" pour puits en acier inox
Pompe sommerse 10" in acciaio inox per pozzi

MODELO BOMBA	POTENCIA DEL MOTOR		l/s	0							Dimensiones (mm)	P.V.P. (€)
	kW	CV		0	13.88	20.83	27.77	34.72	41.66	45.04		
			m ³ /h	0	50	75	100	125	150	162		
S10S-125/01	11	15	ALTIMETRO MANOMÉTRICO TOTAL EN METROS	29	26	24	21	18	14	12	644	1.852 €
S10S-125/02	22	30		58	56	49	44	38	30	25	798	2.258 €
S10S-125/03	30	40		86	81	74	66	56	45	37	952	2.646 €
S10S-125/04R	37	50		105	100	92	83	70	52	43	1106	2.983 €
S10S-125/04	45	60		114	108	99	90	78	60	50	1106	3.093 €
S10S-125/05R	45	60		135	129	119	108	93	70	58	1260	3.538 €
S10S-125/05	55	75		144	134	127	116	102	80	68	1260	3.545 €
S10S-125/06	63	85		174	166	154	140	123	97	93	1414	3.899 €
S10S-125/07	75	100		202	194	180	164	144	114	97	1568	4.306 €
S10S-125/08RR	75	100		213	204	190	172	148	114	94	1722	4.663 €
S10S-125/08R	75	100		220	212	194	176	152	117	97	1722	4.632 €
S10S-125/08	75	100		228	219	202	183	160	124	106	1722	4.621 €
S10S-125/09	93	125		259	238	228	208	182	142	122	1876	4.879 €
S10S-125/10R	93	125		279	268	247	226	195	152	127	2030	5.428 €
S10S-125/10	93	125		287	274	254	231	204	158	132	2030	

MODELO BOMBA	POTENCIA DEL MOTOR		l/s	0					Dimensiones (mm)	P.V.P. (€)	
	kW	CV		0	13.89	22.24	33.36	44.48			55.6
			m ³ /h	0	50	80	120	160	200		
S10S - 160/01R	9.3	12.5	ALTIMETRO MANOMÉTRICO TOTAL EN METROS	25	22	20.5	17	13	6	646	1.830 €
S10S - 160/01	13	18.5		33	30	26.5	23	20	14.5	646	1.821 €
S10S - 160/02RR	18.5	25		48	44	39	34	27	14	802	2.252 €
S10S - 160/02R	22	30		55	52	47	40	33	20.5	802	2.252 €
S10S - 160/02	26	35		61	60	54	46	39	27	802	2.210 €
S10S - 160/03RR	30	40		77	75	69	59	47	28	958	2.874 €
S10S - 160/03R	37	50		87.5	84	76	65	55	36	958	2.848 €
S10S - 160/03	37	50		95.5	91	80.5	70	60	41	958	2.828 €
S10S - 160/04RR	45	60		111	106	96	83	70	44	1114	3.215 €
S10S - 160/04R	45	60		117	114	103	88.5	76	50	1114	3.215 €
S10S - 160/04	55	75		124.5	120	110	95	80	59	1114	3.216 €
S10S - 160/05RR	55	75		140	136	123	107	90	59.5	1270	3.689 €
S10S - 160/05R	55	75		148	144	129	111	95	64	1270	3.689 €
S10S - 160/05	63	85		155	150	136.5	118	100	71	1270	3.689 €
S10S - 160/06RR	63	85		169	163	150	129	108.5	72	1426	4.069 €
S10S - 160/06R	75	100		177	170	155	135	113	78	1426	4.069 €
S10S - 160/06	75	100		186	180	165	142	119	84	1426	4.069 €
S10S - 160/07RR	75	100		200	193	177	153	127	86	1582	4.347 €
S10S - 160/07	93	125		220	209	188.5	163	138	96	1582	4.297 €
S10S - 160/08RR	93	125		230	223	203	175	147	97	1738	4.727 €
S10S - 160/08R	93	125		240	231	209	180	153	104	1738	4.727 €
S10S - 160/08	93	125		247.5	239	216	188.5	156.5	108	1738	4.727 €
S10S - 160/09RR	110	150		255	251	229	193	160	105	1894	5.359 €
S10S - 160/09R	110	150		265	263	238	200	167	112	1894	5.359 €
S10S - 160/09	110	150		275	273	249	207	176	120	1894	5.359 €
S10S - 160/10RR	110	150		294	283	260	218	185	128	2050	5.734 €
S10S - 160/10R	132	175		304	289	270	228	195	138	2050	5.734 €
S10S - 160/10	132	175		310	300	280	233	200	140	2050	5.734 €
S10S - 160/11	132	175		333	328	309	255	220	156	2206	6.405 €
S10S - 160/12	150	200		360	358	338	279	235	173	2362	7.040 €
S10S - 160/13	170	225	392	389	362	304	255	190	2518	7.427 €	
S10S - 160/14	170	225	423	418	389	324	274	208	2674	7.817 €	
S10S - 160/15	187	250	453	450	419	350	292	220	2830	8.879 €	



**BOMBAS SUMERGIBLES DE 10”
PARA POZO DE ACERO INOXIDABLE**

10” Stainless steel deepwell submersible pumps
Pompes submersibles 10” pour puits en acier inox
Pompe sommerse 10” in acciaio inox per pozzi

MODELO BOMBA	POTENCIA DEL MOTOR		l/s m ³ /h	0	13.89	27.78	41.67	55.56	59.72	69.44	77.78	Dimen- siones (mm)	P.V.P. (€)
	kW	CV		0	50	100	150	200	215	250	280		
S10S - 215/1	18.5	25	MANCA 1L EN MOS	38	36	32	27	23.5	22	16.5	10.5	794	3.927 €
S10S - 215/2R	37	50		64	61	55	49	42	40	30	18	670	4.643 €
S10S - 215/2	45	60		82	76	68	58	50	48	41	29.50	670	4.600 €
S10S - 215/3	63	85		120	112	102	87	74	70	56	32	1146	5.113 €
S10S - 215/4RR	75	100		127	125	114	101	86	81	64	40	1322	5.796 €
S10S - 215/4	75	100		156	147	137	120	102	97	80	52	1322	5.805 €
S10S - 215/5RR	93	125		165	161	146	129	111	105	83	55	1498	6.773 €
S10S - 215/5	93	125		196	185	172	150	128	123	100	69	1498	6.703 €
S10S - 215/6	110	150		225	218	195	170	148	140	115	86	1674	7.917 €
S10S - 215/7	130	175		267	258	232	203	178	169	140	107	1850	8.709 €
S10S - 215/8	150	200		308	295	265	232	204	194	161	124	2026	10.097 €
S10S - 215/9	170	225		344	335	300	263	231	219	183	140	2202	10.414 €
S10S - 215/10	187	250		381	370	338	291	256	245	201	156	2378	11.107 €
S10S - 215/11	220	300		425	414	373	327	290	275	230	179	2554	



BOMBAS SUMERGIBLES CON IMPULSOR DE PLÁSTICO

Plastic submersible pumps

Pompes submersibles avec roue en plastique

Pompe sommersa con girante in plastica

Turbinas y difusores fabricados en Noryl resistente a la corrosión. Eje en AISI 304/316. Válvula 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.

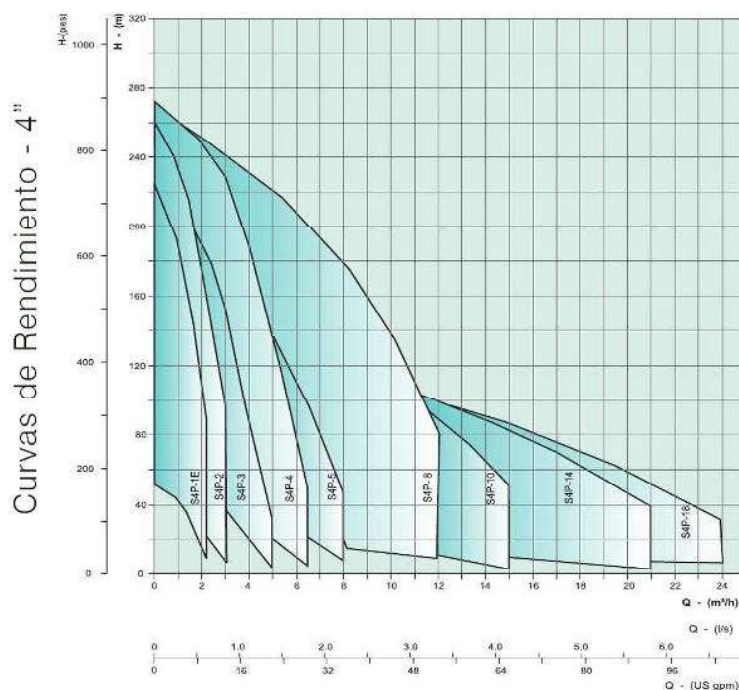
Impellers and diffusers made of corrosion resistant Noryl. Shaft in AISI 304/316. Integrated check valve. Floating impellers prevent clogging by sand. The dimensions meet NEMA. The optimum hydraulic design allows maximum efficiency.

Roues et diffuseurs en Noryl résistant à la corrosion. Arbre en AISI 304/316. Clapet anti-retour intégré. Roues flottantes pour éviter le colmatage par le sable. Dimensions conformes aux normes NEMA. La conception hydraulique optimale permet une efficacité maximale.

Giranti e diffusori in Noryl resistente alla corrosione. Albero in AISI 304/316. Valvola di ritegno integrata. Giranti flottanti per evitare intasamenti da sabbia. Le dimensioni sono conformi allo standard NEMA. Il progetto idraulico ottimale consente la massima efficienza.

MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

CUERPO DE DESCARGA	AISI - 304
VÁLVULA DE RETENCIÓN	DELRIN
ASIENTO VÁLVULA RETENCIÓN	NBR
CARCASA EXTERIOR	AISI - 304
IMPULSOR	NORYL* / DELRIN/ LEXAN**
CUERPO DIFUSOR	LEXAN** / NORYL*
COJINETE CONTRA-AXIAL	HYLEM
COJINETE INTERMEDIO	AISI - 304 / NBR/ BRONZE
CUERPO DE ASPIRACION	AISI - 304
FILTRO	AISI - 304
EJE	AISI - 431
ACOPLE	AISI - 329
GUARDA CABLE	AISI - 304





BOMBAS SUMERGIBLES CON IMPULSOR DE PLÁSTICO

Plastic submersible pumps

Pompes submersibles avec roue en plastique

Pompe sommerse con girante in plastica

MODELO BOMBA	POTENCIA DEL MOTOR		l/s m ³ /h	0	0.20	0.27	0.34	0.41	0.48	0.55	Dimen- siones (mm)	P.V.P. (€)
	kW	CV		0	0.75	1.0	1.25	1.50	1.75	2.0		
S4P-1E/08	0.37	0.5	ALTURA MANOMETRICA TOTAL EN METROS	54	46	42	38	32	24	15	414	165 €
S4P-1E/13	0.55	0.75		89	78	75	70	61	50	38	524	196 €
S4P-1E/17	0.75	1		116	101	94	84	73	59	43	654	216 €
S4P-1E/18	0.75	1		122	111	102	93	81	67	49	679	270 €
S4P-1E/25	1.1	1.5		166	148	135	118	101	81	59	860	308 €
S4P-1E/26	1.1	1.5		177	156	143	127	109	89	68	882	378 €
S4P-1E/33	1.5	2		220	199	179	160	136	112	88	1036	367 €
S4P-1E/34	1.5	2		226	202	188	172	149	124	98	1058	426 €

MODELO BOMBA	POTENCIA DEL MOTOR		l/s m ³ /h	0	0.27	0.41	0.55	0.69	0.83	Dimen- siones (mm)	P.V.P. (€)
	kW	CV		0	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0		
S4P-2/06	0.37	0.5	ALTURA MANOMETRICA TOTAL EN METROS	44	40	38	31	25	13	354	139 €
S4P-2/07	0.55	0.75		62	59	52	45	34	22	400	152 €
S4P-2/11	0.75	1		98	90	82	70	53	35	493	179 €
S4P-2/16	1.1	1.5		143	131	119	100	78	48	651	266 €
S4P-2/22	1.5	2		194	172	153	129	100	65	790	307 €
S4P-2/30	2.2	3		260	232	209	172	135	92	1006	372 €

MODELO BOMBA	POTENCIA DEL MOTOR		l/s m ³ /h	0	0.55	0.69	0.83	0.97	1.11	1.25	Dimen- siones (mm)	P.V.P. (€)
	kW	CV		0	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5		
S4P-3/07	0.55	0.75	ALTURA MANOMETRICA TOTAL EN METROS	52	42	38	33	26	18	10	426	152 €
S4P-3/08	0.55	0.75		59	52	45	39	31	22	13	453	163 €
S4P-3/11	0.75	1		80	70	62	54	45	34	22	533	177 €
S4P-3/15	1.1	1.5		111	98	88	77	63	48	30	671	214 €
S4P-3/20	1.5	2		150	128	116	101	82	61	38	818	299 €
S4P-3/21	1.5	2		157	133	121	107	86	63	40	844	304 €
S4P-3/28	2.2	3		208	177	161	141	115	88	55	1063	379 €
S4P-3/30	2.2	3		221	190	172	151	125	96	62	1117	391 €

BOMBAS SUMERGIBLES CON IMPULSOR DE PLÁSTICO

Plastic submersible pumps

Pompes submersibles avec roue en plastique

Pompe sommerse con girante in plastica



MODELO BOMBA	POTENCIA DEL MOTOR		l/s	0	0.55	0.83	1.11	1.39	1.66	1.80	Dimensiones (mm)	P.V.P. (€)
	kW	CV										
S4P-4/05	0.55	0.75	ALTURA MANOMÉTRICA TOTAL EN METROS	0	2	3	4	5	6	6.5	383	152 €
S4P-4/06	0.55	0.75		46	40	37	31	21	12	8	412	156 €
S4P-4/07	0.75	1		54	49	44	37	25	14	9	441	158 €
S4P-4/10	1.1	1.5		79	69	62	51	39	22	16	528	179 €
S4P-4/11	1.1	1.5		86	77	72	61	47	29	20	557	186 €
S4P-4/14	1.5	2		110	99	89	73	55	35	26	674	220 €
S4P-4/15	1.5	2		118	108	96	79	60	38	28	703	229 €
S4P-4/20	2.2	3		158	141	128	110	82	49	34	860	312 €
S4P-4/22	2.2	3		185	165	148	128	98	58	40	918	329 €
S4P-4/27	3	4		210	198	183	159	120	71	44	1093	391 €
S4P-4/35	3.7	5		270	248	228	192	140	81	49	1325	453 €

MODELO BOMBA	POTENCIA DEL MOTOR		l/s	0	0.83	1.11	1.39	1.66	1.94	2.22	Dimensiones (mm)	P.V.P. (€)
	kW	CV										
S4P-5/06	0.75	1	ALTURA MANOMÉTRICA TOTAL EN METROS	0	3	4	5	6	7	8	459	160 €
S4P-5/08	1.1	1.5		58	53	49	42	34	25	15	533	173 €
S4P-5/09	1.1	1.5		65	59	55	50	41	31	17	570	183 €
S4P-5/11	1.5	2		79	72	67	58	48	35	20	643	192 €
S4P-5/12	1.5	2		86	78	73	65	55	42	25	680	213 €
S4P-5/17	2.2	3		123	115	105	91	76	57	31	907	302 €
S4P-5/21	3.0	4		145	135	126	111	92	70	39	1054	343 €
S4P-5/27	3.7	5		184	163	158	138	116	80	42	1306	446 €

MODELO BOMBA	POTENCIA DEL MOTOR		l/s	0	1.11	1.66	2.22	2.78	3.33	Dimensiones (mm)	P.V.P. (€)
	kW	CV									
S4P-8/04	0.75	1	ALTURA MANOMÉTRICA TOTAL EN METROS	0	4	6	8	10	12	374	160 €
S4P-8/06	1.1	1.5		25	21	20	19	14	8	436	179 €
S4P-8/08	1.5	2		38	35	32	28	22	13	498	201 €
S4P-8/13	2.2	3		51	48	45	40	31	20	653	260 €
S4P-8/17	3.0	4		82	72	69	61	48	29	807	306 €
S4P-8/23	4.0	5.5		108	101	96	85	69	43	993	390 €
S4P-8/32	5.5	7.5		143	132	122	109	88	52	1302	496 €
S4P-8/43	7.5	10		200	182	168	148	116	68	1643	619 €
				270	242	221	193	149	88		



BOMBAS SUMERGIBLES CON IMPULSOR DE PLÁSTICO

Plastic submersible pumps

Pompes submersibles avec roue en plastique

Pompe sommersa con girante in plastica

MODELO BOMBA	POTENCIA DEL MOTOR		l/s m ³ /h	0	1.11	1.66	2.22	2.78	3.33	3.89	Dimen- siones (mm)	P.V.P. (€)
	kW	CV		0	4	6	8	10	12	14		
S4P-10/03	0.75	1	AL TURA MANOMÉTRICA TOTAL (EN METROS COLUMNA DE AGUA)	17	16	15	14	12	9	5	448	160 €
S4P-10/04	0.75	1		22	21	20	18	16	13	7	450	175 €
S4P-10/05	1.1	1.5		27	26	25	23	20	16	9	562	204 €
S4P-10/06	1.1	1.5		34	33	31	28	24	19	12	570	206 €
S4P-10/07	1.5	2		39	37	35	33	28	22	14	676	237 €
S4P-10/08	1.5	2		46	43	42	38	33	27	12	690	253 €
S4P-10/10	2.2	3		57	54	52.5	48	42	33	22	790	297 €
S4P-10/12	2.2	3		66	64	62.5	57	50	39	25	904	325 €
S4P-10/15	3	4		83	78	75	69	61	48	33	1075	388 €
S4P-10/17	3	4		94	88	84	78	69	55	39	1189	419 €
S4P-10/20	4	5.5		107	102	98	92.5	82	65	45	1360	472 €
S4P-10/22	4	5.5		122	116	111	102.5	90	72	50	1474	504 €
S4P-10/26	5.5	7.5		140	136	130	122	107	85	59	1702	578 €
S4P-10/28	5.5	7.5		153	144	137	127	112	91	65	1816	648 €

MODELO BOMBA	POTENCIA DEL MOTOR		l/s m ³ /h	0	2.22	2.78	3.33	3.89	4.44	5.00	5.56	Dimen- siones (mm)	P.V.P. (€)
	kW	CV		0	8	10	12	14	16	18	20		
S4P-14/03	0.75	1	AL TURA MANOMÉTRICA TOTAL (EN METROS COLUMNA DE AGUA)	17	14	13	12	9	7	-	-	463	198 €
S4P-14/05	1.1	1.5		28	24	22	19	16	14	9	6	610	247 €
S4P-14/07	1.5	2		38	33	30	26	22	18	14	9	775	283 €
S4P-14/10	2.2	3		59	49	45	40	34	29	22	15	1009	359 €
S4P-14/11	2.2	3		64	59	50	45	39	33	25	17	1087	383 €
S4P-14/12	3	4		69	59	55	48	43	34	27	18	1165	417 €
S4P-14/13	3	4		74	65	58	52	44	36	29	20	1243	437 €
S4P-14/16	3.7	5		89	77	69	62	53	44	34	24	1477	512 €
S4P-14/17	3.7	5		98	85	77	68	59	49	38	27	1555	551 €
S4P-14/22	5.5	7.5		123	104	93	82	70	57	43	29	1945	704 €
S4P-14/24	5.5	7.5		134	114	104	92	78	64	49	33	2101	740 €

MODELO BOMBA	POTENCIA DEL MOTOR		l/s m ³ /h	0	2.78	3.33	3.86	4.44	5	5.56	6.11	Dimen- siones (mm)	P.V.P. (€)
	kW	CV		0	10	12	14	16	18	20	22		
S4P-18/04	1.1	1.5	AL TURA MANOMÉTRICA TOTAL (EN METROS COLUMNA DE AGUA)	17	14	13	11	10	9	8	6	407	220 €
S4P-18/06	1.5	2		26	19	18	17	16	14	11	9	648	266 €
S4P-18/09	2.2	3		38	31	29	27	24	21	17	14	860	327 €
S4P-18/13	3.7	5		54	45	42	38	34	28	24	20	1142	407 €
S4P-18/14	4	5.5		58	48	44	41	37	33	27	23	1213	428 €
S4P-18/20	5.5	7.5		81	68	63	57	52	46	38	30	1637	565 €
S4P-18/22	5.5	7.5		89	74	71	61	55	48	41	32	1778	609 €
S4P-18/26	7.5	10		106	90	84	76	67	57	47	38	2060	720 €
S4P-18/28	7.5	10		116	97	89	82	73	64	54	43	2201	771 €



MOTORES SUMERGIBLES PARA POZO

Deepwell submersible motors
Moteurs immergées pour puits
Motori sommersi per pozzi profondi

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.

4"oil filled and resin filled motors to be coupled with deepwell submersible pumps. "Rewindable water-cooled motors in 4", 6", 8" and 10". All parts in contact with water manufactured in AISI 304. Dimensions compliant NEMA standards.

Moteurs couplés aux pompes à 4" à bain d'huile et Irésine . Moteurs rebobinables à refroidissement par eau en 4", 6", 8" et 10". Toutes les parties en contact avec l'eau sont fabriquées à acier inox AISI 304. Dimensions conformes aux normes NEMA.

Motore per l'accoppiamento con pompe sommerse in bagno d'olio e resina a 4". Motori riavvolgibili raffreddati ad acqua a 4", 6", 8" e 10". Tutti i componenti a contatto con l'acqua sono realizzati in acciaio AISI 304. Dimensioni conformi alle norme NEMA.

MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

Nombre de la Pieza	Serie L4A. Baño de aceite 4"
Carcasa del motor	Hierro fundido con baño de níquel / acero inox 304
Carcasa del estator	Acero Inoxidable - 304
Rodamientos	Superior : rodamientos de bola Inferior : rodamientos de contacto angular
Eje	Acero Inoxidable - 420
Cierre de aceite	Goma de nitrilo (NBR)
Cierre mecánico	Carbono / cerámica
Diafragma	Goma de nitrilo (NBR)
Cable	TPF/EPDM

Nombre de la pieza	Serie W. Rebobinables 4", 6", 8" y 10"
Cierre del eje	Goma de nitrilo (NBR)
Carcasas exteriores	AISI 304
Carcasa estator	AISI 304
Disco axial	Grafito al carbono
Soporte disco axial	AISI 420
Diafragma	Goma de nitrilo (NBR)
Base motor	AISI 304

MOTORES SUMERGIBLES 4" BAÑO DE ACEITE

4" oil filled submersible motors
Moteurs submersibles à 4" à huile
Motori sommersi 4" a bagno d'olio



MONOFÁSICO, 50Hz, 230V

Modelo del Motor	kW	CV	Consumo Trabajo	Consumo Arranque	Eficiencia (%)	Factor de Potencia	Condensador	Carga Axial (N)	OD (mm)	Altura (mm)	Peso Aproximado (kg)	Salida Cables		P.V.P. (€)
			(A)	(A)			MFD					Sección Cable (mm²)	Long del Cable (m)	
L4A-03N	0.37	0.5	3.6	10.4	53	0.88	15	1500	95	357	8.0	1.5	1.5	226 €
L4A-05N	0.55	0.75	4.8	13.6	58	0.89	20	1500	95	377	8.0	1.5	1.5	250 €
L4A-07N	0.75	1.0	6.3	17.6	60	0.9	30	1500	95	402	9.0	1.5	1.5	260 €
L4A-11N	1.1	1.5	8.6	21.0	64	0.9	40	2500	95	432	11.0	1.5	1.5	280 €
L4A-15N	1.5	2.0	10.0	26.4	70	0.94	50	2500	95	475	12.0	2	1.5	326 €
L4A-22N	2.2	3.0	14.0	40.0	74	0.96	60	2500	95	520	14.0	2.3	2	411 €

TRIFÁSICO, 50Hz, 380V

Modelo del Motor	kW	CV	Consumo Trabajo	Consumo Arranque	Eficiencia (%)	Factor de Potencia	Carga Axial (N)	OD (mm)	Altura (mm)	Peso Aproximado (kg)	Salida Cables		P.V.P. (€)
			(A)	(A)							Sección Cable (mm²)	Long del Cable (m)	
L4A-03T	0.37	0.5	1.07	5.2	63	0.8	1500	95	392	8.0	1.5	1.5	236 €
L4A-05T	0.5	0.75	1.9	9.3	63	0.8	1500	95	407	8.0	1.5	1.5	243 €
L4A-07T	0.75	1.0	2.4	11.1	64	0.81	1500	95	427	9.0	1.5	1.5	260 €
L4A-11T	1.1	1.5	3.15	13.2	68	0.82	1500	95	447	10.0	1.5	1.5	294 €
L4A-15T	1.5	2.0	4.2	19.5	72	0.82	2500	95	482	11.0	1.5	1.5	319 €
L4A-22T	2.2	3.0	6.0	28.0	72	0.83	2500	95	542	14.0	1.5	2	402 €
L4A-30T	3.0	4.0	7.8	40.2	75	0.83	2500	95	602	19.0	2	2	565 €
L4A-40T	4.0	5.5	10.0	51.0	77	0.83	2500	95	642	21.0	2	2	718 €
L4A-55T	5.5	7.5	13.6	71.1	78	0.85	4500	95	762	25.0	2.3	3	774 €
L4A-75T	7.5	10.0	17.6	87.8	79	0.85	4500	95	882	31.0	2.3	3	849 €

MOTORES 4" REFRIGERADOS POR AGUA

4" water filled rewindable motors
Moteurs rebobinable à 4"
Motori 4" ad acqua refrigerata



TRIFÁSICO 380-415V ARRANQUE DIRECTO

Modelo del Motor	Potencia del Motor		Amperaje		Carga Completa		Carga Axial (N)	Torque de Arranque (Nm)	Torque (Nm)	Dimensiones (mm)		Peso Aproximado (aprox.)	Salida cables		P.V.P. (€)
	kW	CV	Carga Total Max.(A)	Corriente de Arranque (A)	eficiencia %	Factor de Potencia				D	H1		Sección cable (mm²)	Long del cable	
W4A-03T	0.37	0.5	1.8	5	48	0.75	3000	2.2	1.2	97	496	17.0	1.5	1.5	360 €
W4A-05T	0.55	0.75	2.3	7	57	0.75	3000	3.4	1.9	97	511	18.5	1.5	1.5	393 €
W4A-07T	0.75	1	2.8	9	64	0.75	3000	4.5	2.5	97	576	20	1.5	1.5	405 €
W4A-11T	1.1	1.5	3.8	15	67	0.76	3000	6.7	3.7	97	626	21.5	1.5	1.5	433 €
W4A-15T	1.5	2	4.6	19	69	0.79	4000	9.0	5.0	97	666	25	1.5	1.5	638 €
W4A-22T	2.2	3	7.0	32	70	0.73	4000	14.1	7.5	97	741	28.5	1.5	2	845 €
W4A-30T	3	4	9.0	42	72	0.72	4000	19.0	10.0	97	806	30.5	1.5	2	851 €
W4A-40T	4	5.5	10.3	52	69	0.72	6500	23.0	12.4	97	846	36	2.5	2	926 €
W4A-55T	5.5	7.5	14.0	71	70	0.74	6500	33.7	18.7	97	970	39.5	2.5	3	1.015 €
W4A-75T	7.5	10	18.5	93	73	0.74	6500	45.2	25.1	97	1210	50.5	2.5	3	1.209 €



MOTORES 6", 8" y 10" REFRIGERADOS POR AGUA

6", 8" & 10" water filled rewindable motors

Moteurs rebobinable à 6", 8" et 10"

Motori 6", 8" e 10" ad acqua refrigerata

6" TRIFÁSICO 380V ARRANQUE DIRECTO Y ESTRELLA TRIANGULO

Modelo del Motor		Potencia del Motor		Amperaje		Carga Completa		Carga Axial (N)	Torque de Arranque (Nm)	Torque (Nm)
Directo	estrella/triángulo	kW	CV	Carga Total Max.(A)	Corriente de Arranque(A)	eficiencia%	Factor de Potencia			
W6A-45T	-	4.5	6	12.5	46	76	0.77	15500	21	15
W6A-55T	W6A-55D	5.5	7.5	13.7	50	78	0.78	15500	24	18
W6A-75T	W6A-75D	7.5	10	19	67	82	0.76	15500	27	25
W6A-93T	W6A-93D	9.3	12.5	22	81	82	0.80	15500	35	31
W6A-110T	W6A-110D	11	15	26	99	82	0.81	15500	43	37
W6A-130T	W6A-130D	13	17.5	30	115	83	0.81	15500	51	43
W6A-150T	W6A-150D	15	20	34	145	83	0.82	15500	62	49
W6A-185T	W6A-185D	18.5	25	43	185	83	0.82	15500	98	61
W6A-220T	W6A-220D	22	30	50	222	83	0.82	15500	115	73
W6A-260T	W6A-260D	26	35	57	267	83	0.83	27500	130	85
W6A-300T	W6A-300D	30	40	68	352	83	0.83	27500	190	97
W6A-370T	W6A-370D	37	50	84	416	82	0.82	27500	240	122

DIMENSIONES Y PESO

Dimensiones (mm)		Peso Aproximado (aprox.)	Salida Cables		
D	H1		Diámetro Cable (mm)	Long Del Cable(m)	
143	754	44	2.5	3	
143	804	50	4.0	2.5	3
143	854	55	4.0	2.5	3
143	884	58	6.0	2.5	3
143	924	63	6.0	4.0	3
143	964	67	6.0	4.0	3
143	1004	71	10.0	4.0	3
143	1084	80	10.0	4.0	3.5
143	1154	86	10.0	4.0	3.5
143	1174	89	10	6.0	4.25
143	1229	94	10	6.0	4.25
143	1304	98	16	6.0	5.25

P.V.P. (€)	
Directo	estrella/triángulo
1.470 €	
1.568 €	1.520 €
1.687 €	1.550 €
1.968 €	1.903 €
2.058 €	2.032 €
2.171 €	2.105 €
2.371 €	2.287 €
2.551 €	2.443 €
2.866 €	2.686 €
3.086 €	2.926 €
3.101 €	2.988 €
3.487 €	3.752 €

8" TRIFÁSICO 380V ARRANQUE DIRECTO Y ESTRELLA TRIANGULO

Modelo del Motor		Potencia del Motor		Amperaje		Carga Completa		Carga Axial (N)	Torque de Arranque (Nm)	Torque (Nm)
Directo	Estrella/Triángulo	(kW)	CV	Carga Total Max.(A)	Corriente de Arranque(A)	eficiencia%	Factor de Potencia			
W8B-370T	W8B-370D	37	50	69	380	83.6	0.86	45500	160	122
W8B-450T	W8B-450D	45	60	94.5	480	84	0.87	45500	225	148
W8B-550T	W8B-550D	55	75	116	620	84.5	0.87	45500	310	182
W8B-630T	W8B-630D	63	85	130	710	85	0.87	45500	350	208
W8B-750T	W8B-750D	75	100	156	855	85	0.88	45500	420	248
W8B-930T	W8B-930D	93	125	186	1050	87	0.87	45500	570	308

DIMENSIONES Y PESO

Dimensiones (mm)		Peso Aproximado (aprox.)	Salida Cables		
D	H1		Diámetro Cable (mm)	Long Del Cable(m)	
196	1181	153	16	10	4
196	1231	164	16	10	4
196	1281	180	35	25	5
196	1351	193	35	25	5
196	1466	215	35	25	5
196	1556	235	35	35	5

P.V.P. (€)	
Directo	Estrella/Triángulo
	5.338 €
	5.840 €
	6.747 €
	7.445 €
	9.044 €
	10.464 €

10" TRIFÁSICO 380 - 415V ARRANQUE DIRECTO Y ESTRELLA TRIANGULO

Modelo del Motor		Potencia del Motor		Amperaje		Carga Completa		Carga Axial (N)
Directo	Estrella/Triángulo	(kW)	CV	Carga Total Max.(A)	Corriente de Arranque (A)	eficiencia%	Factor de Potencia	
W10A-930T	W10A-930D	93	125	180	1810	87	0.89	60000
W10A-A10T	W10A-A10D	110	150	216	2200	87	0.89	60000
W10A-A30T	W10A-A30D	130	175	250	2550	87	0.89	60000
W10A-A50T	W10A-A50D	150	200	285	2900	88	0.89	60000
W10A-A65T	W10A-A65D	165	225	330	3250	88	0.89	60000
W10A-A85T	W10A-A85D	185	250	355	3550	89	0.89	60000

DIMENSIONES Y PESO

Dimensiones (mm)		Peso Aproximado (aprox.)	Salida Cables	
D	H1		Sección cable (mm²) Doble / Estrella	Long del Cable (m)
236	1316	274	25/16	4
236	1446	314	25/25	4
236	1546	343	25/25	4
236	1736	366	35/35	4
236	1856	409	35/35	4
236	1956	439	35/35	4

P.V.P. (€)	
Directo	Estrella/Triángulo
11.979 €	12.385 €
13.846 €	14.315 €
15.243 €	15.503 €
16.725 €	17.297 €
16.830 €	17.290 €
17.335 €	17.636 €

BOMBAS MULTICELULARES HORIZONTALES

Horizontal multi-stage pumps

Pompes multicellulaires horizontales

Pompe orizzontali multifase

MHS**MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN**

Cubierta de la bomba	Hierro fundido / Hierro fundido
Soporte de la bomba	Hierro fundido
Impulsor	S.S. 304
Difusor	S.S. 304
Carcasa motor	Aluminio
Eje	S.S. 410
Cierre mecánico	Carbono y cerámica
Bancada	Acero suave

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

Impellers, diffusers and shaft are made of anti-corrosión stainless steel AISI 304/316. Allows aggressive water pumping. Mechanical seal made of ceramic graphite. Vibration and noise free operation. Integrated thermal overload protector in single phase motors.

Turbines, diffuseurs et arbre fabriqués en acier inoxydable AISI 304/316. Permet l'aspiration d'eaux agressives. Joint mécanique en céramique et graphite de carbone. Fonctionnement sans vibrations ni bruits. Protecteur de surcharge thermique intégré dans les moteurs monophasés.

Giranti, diffusori e albero in acciaio AISI 304/316 anticorrosione. Consente il pompaggio di acque aggressive. Tenuta meccanica in ceramica e grafite. Funzionamento senza vibrazioni o rumori. Salvamotore termico incorporato nei motori monofase.



BOMBAS C.R.I.
Pumping trust. Worldwide.

TARIFA 2017

BOMBAS MULTICELULARES HORIZONTALES

Horizontal multi-stage pumps
Pompes multicellulaires horizontales
Pompe orizzontali multifase

serie MHS



MHS - 2.5

Tamaño entrada x salida : 1"x1"

MODELO	Potencia del Motor		l/s m ³ /h	0	0.27	0.41	0.55	0.69	0.83	0.97	PESO NETO APROX.	P.V.P. (€)	
	kW	CV										monofasico	trifasico
MHS-2E/02M	0.4	0.53	Altura manométrica total en metros	0	1	1.5	2	2.5	3	3.5	12	331 €	300 €
MHS-2E/03M	0.46	0.61		17	16	14	13	12	9	7.5	13	314 €	307 €
MHS-2E/04M	0.6	0.8		27	24	23	21	18.5	16	12.5	14	348 €	311 €
MHS-2E/05M	0.7	0.93		37	33	32	29	26	22	17.5	15	373 €	360 €
MHS-2E/06M	0.92	1.2		47	43	40	37	33	27.5	22	16	370 €	385 €
				55	50	47.5	43.5	38.5	32.5	26.5			

MHS - 5

Tamaño entrada x salida : 1"x1"

MODELO	Potencia del Motor		l/s m ³ /h	0	0.55	0.83	1.11	1.38	1.66	1.94	2.22	PESO NETO APROX.	P.V.P. (€)	
	kW	CV											monofasico	trifasico
MHS-5/02M	0.53	0.71	Altura manométrica total en metros	0	2	3	4	5	6	7	8	12	305 €	305 €
MHS-5/03M	0.75	1.0		17	15	13.5	12.5	11	8	7	5	14	339 €	327 €
MHS-5/04M	0.92	1.23		26.5	23	22	19.5	17	13	12	8	15	353 €	359 €
MHS-5/05M	1.2	1.6		35	31	28.5	26	23	18	16	12	18	402 €	383 €
MHS-5/06M	1.36	1.82		45	40	38	34	31	24	22	15	20	441 €	435 €
				54	49.5	47	43	38	30	22	20			



serie MVS



BOMBAS MULTICELULARES VERTICALES

Vertical multi-stage pumps
Pompes multicellulaires verticales
Pompe verticali multifase

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.

All components in contact with water such as turbines, diffusers and shaft made of stainless steel AISI 304/316. Suction and discharge connections according to DIN standards. Allows aggressive water pumping. Cartridge seal. Noise and vibration free operation.

Tous les composants en contact avec de l'eau tels que les turbines, diffuseurs et arbre sont en acier AISI 304/316. Connexions de décharge conformes aux normes DIN. Permet le pompage de l'eau agressive. Sceau à cartouche. Fonctionnement sans bruit et vibrations.

Tutti i componenti a contatto con l'acqua quali turbine, diffusori e albero sono in acciaio AISI 304/316 anticorrosione. Connessioni di mandata secondo norme DIN. Consente da pompaggio di acque aggressive. Tenuta a cartuccia. Funzionamento libero da rumore e vibrazioni

MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

Cuerpo de bomba	AISI 304
Cubierta de la bomba	Hierro fundido
Soporte de la bomba	AISI 304
Bancada	Hierro fundido
Impulsor	AISI 304
Difusor	AISI 304
Carcasa motor	Aluminio / Hierro fundido
Eje	AISI 304 / 316
Rodamientos	Carburo de silicio y carburo de tungsteno
Cierre mecánico	Carburo de silicio y carburo de tungsteno/ T.C. y carbono, viton

BOMBAS MULTICELULARES VERTICALES

Vertical multi-stage pumps

Pompes multicellulaires verticales

Pompe verticali multifase



serie MVS

TAMAÑO ENTRADA X SALIDA : DN 25 / 32

MODELO	POTENCIA DEL MOTOR		CAUDAL DE DESCARGA							P.V.P. (€)	
			l/s	0	0.41	0.55	0.69	0.83	0.97		1.11
	kW	CV	m ³ /h	0	1.5	2	2.5	3	3.5		4
MVS-02/06	0.75	1.0	Altura manométrica total en metros	58	50	47.5	44.5	41	36.5	30	1.187 €
MVS-02/07	0.75	1.0		67	58.5	55	52	47	41.5	35	1.231 €
MVS-02/09	1.1	1.5		86	76.5	70	62	52.5	45	37	1.277 €
MVS-02/11	1.1	1.5		104	90	83	73.5	62.5	50	37.5	1.373 €
MVS-02/13	1.5	2.0		128	109	100	87.5	72.5	57.5	42	1.570 €
MVS-02/15	1.5	2.0		145	122.5	112.5	100	85	67.5	47.5	1.613 €
MVS-02/18	2.2	3.0		179	153.5	141	126	108	88	63	1.796 €
MVS-02/22	2.2	3.0		211	180	165	150	127.5	100	70	1.935 €
MVS-02/26	3.0	4.0		252	215.5	200	175	145	102.5	80	2.279 €

TAMAÑO ENTRADA X SALIDA : DN 25 / 32

MODELO	POTENCIA DEL MOTOR		CAUDAL DE DESCARGA						P.V.P. (€)	
			l/s	0	0.27	0.55	0.83	1.11		1.19
	kW	CV	m ³ /h	0	1	2	3	4		4.25
MVS-03/09	0.75	1.0	Altura manométrica total en metros	59	57	51.5	43	28.5	25	1.257 €
MVS-03/10	0.75	1.0		66	63.5	58	47	31	27	1.291 €
MVS-03/11	1.1	1.5		73	69.5	63.5	53	36	31	1.356 €
MVS-03/12	1.1	1.5		80	75.5	69	57	38	33	1.378 €
MVS-03/13	1.1	1.5		86	81.5	74	61.5	41	35.5	1.402 €
MVS-03/15	1.1	1.5		97	93	87	74	47	42	1.577 €
MVS-03/17	1.5	2.0		112	108.5	99	82.5	57	51.5	1.663 €
MVS-03/19	1.5	2.0		126	121	10.5	92	63	54.5	1.707 €
MVS-03/21	2.2	3.0		140	135	123.5	104	72	63	1.883 €
MVS-03/23	2.2	3.0		153	147	135	113	79	69	1.951 €
MVS-03/25	2.2	3.0		162	155	147	122	85.5	73	2.085 €
MVS-03/27	2.2	3.0		179	172	157.5	137.5	90.5	78.5	2.123 €
MVS-03/29	2.2	3.0		192	184.5	168.5	140.5	98	84	2.232 €
MVS-03/31	3.0	4.0		207	199	182.5	133	106.5	92.5	2.603 €
MVS-03/33	3.0	4.0		220	212.5	194.5	163	114	99.5	2.668 €
MVS-03/36	3.0	4.0		240	227	208.5	177.5	121	106.5	



serie MVS

BOMBAS MULTICELULARES VERTICALES

Vertical multi-stage pumps
Pompes multicellulaires verticales
Pompe verticali multifase

TAMAÑO ENTRADA X SALIDA : DN 25 / 32

MODELO	POTENCIA DEL MOTOR		l/s m ³ /h	CAUDAL DE DESCARGA						P.V.P. (€)
	kW	CV		0	0.83	1.11	1.38	1.66	1.94	
MVS-04/04	0.75	1.0	0	3	4	5	6	7	8	1.142 €
MVS-04/05	1.1	1.5	40	35	32.5	30	25	17.5	9	1.219 €
MVS-04/06	1.1	1.5	50	42.5	40	37	32	22.5	10	1.294 €
MVS-04/07	1.5	2.0	62	53	50	47	40.5	28.5	14	1.397 €
MVS-04/08	1.5	2.0	70	60	56	50.5	44	32.5	15	1.397 €
MVS-04/08	1.5	2.0	84	75	71.5	65.5	59	45	30	1.459 €
MVS-04/10	2.2	3.0	100	87.5	82.5	77	65	52.5	37.5	1.587 €
MVS-04/12	2.2	3.0	120	105	99.5	90	77	61	44.5	1.667 €
MVS-04/14	3.0	4.0	140	122	115	106	92	72.5	52.5	1.965 €
MVS-04/16	3.0	4.0	160	140	132.5	122	104	80	55	1.984 €

TAMAÑO ENTRADA X SALIDA : DN 25 / 32

MODELO	POTENCIA DEL MOTOR		l/s m ³ /h	CAUDAL DE DESCARGA						P.V.P. (€)
	kW	CV		0	0.55	1.11	1.66	1.94	2.22	
MVS-05/05	0.75	1.0	0	2	4	6	7	8	1.146 €	
MVS-05/06	1.1	1.5	35	34	30	23	19.5	16	1.236 €	
MVS-05/06	1.1	1.5	40	38	34	27	22	17.5	1.280 €	
MVS-05/07	1.1	1.5	47	45	40	31	26	19.5	1.374 €	
MVS-05/08	1.1	1.5	55	51	45	35	29	22	1.374 €	
MVS-05/09	1.5	2.0	61	50	53.5	43	36	29.5	1.505 €	
MVS-05/10	1.5	2.0	67	64	58	47	39.5	32	1.534 €	
MVS-05/11	2.2	3.0	75	73	66	53.5	45	36	1.689 €	
MVS-05/12	2.2	3.0	82	79	72	59	50	40	1.728 €	
MVS-05/13	2.2	3.0	89	87	79	64	54	44	1.795 €	
MVS-05/14	2.2	3.0	95	89	82	69	60	49	1.822 €	
MVS-05/15	2.2	3.0	104	99.5	90	74	63	52	1.860 €	
MVS-05/16	2.2	3.0	108	105	95	78	66.5	54	1.875 €	
MVS-05/18	3.0	4.0	123	118	109	90	79	65	2.229 €	
MVS-05/20	3.0	4.0	136	132	120	100	89	70	2.266 €	
MVS-05/22	4.0	5.5	150	147	134	112	96	78	2.629 €	
MVS-05/24	4.0	5.5	165	158	145	121	104	83	2.751 €	
MVS-05/26	4.0	5.5	177	173	158	131.5	114	93	2.822 €	
MVS-05/29	4.0	5.5	198	192	175	145	125	102	2.970 €	
MVS-05/32	5.5	7.5	219	214	196	164	143	116	3.672 €	
MVS-05/36	5.5	7.5	248	238	218	183	159	131	4.011 €	



serie MVS

BOMBAS MULTICELULARES VERTICALES

Vertical multi-stage pumps
Pompes multicellulaires verticales
Pompe verticali multifase

TAMAÑO ENTRADA X SALIDA : DN 65

Modelo	POTENCIA		CAUDAL DE DESCARGA								P.V.P. (€)	
	kW	HP	lps	0	2.78	4.17	5.56	6.95	8.34	9.73		11.67
			m³/h	0	10	15	20	25	30	35		42
MVS-32/01A	1.5	2		17	16.5	16	15	14	13	9	5	2.809
MVS-32/01	2.2	3		20	19	18	17	16	14	12	7	2.933
MVS-32/02B	3	4		31	30.5	30	29	26	23	17	8	3.320
MVS-32/02	4	5.5		39	38	37	35	33	29.5	25	13	3.422
MVS-32/03B	5.5	7.5		48	50	48	46	42	36	28	18	4.493
MVS-32/03	5.5	7.5		59	57	55	53	49.5	45	38	26	4.938
MVS-32/04B	7.5	10		68	68	67	64	59.5	52	43	26	4.813
MVS-32/04	7.5	10		78	76	74	69	64	56	47	34	5.208
MVS-32/05B	11	15		86	87	84	81	75	66	55	36	5.641
MVS-32/05	11	15		97	97.5	94	89	83	74	64	44	5.631
MVS-32/06B	11	15		104	105	103	98	93	82	68	48	5.833
MVS-32/06	11	15		114	114	111	105	98	88	76	55	6.522
MVS-32/07B	15	20		124	126	123	116	107	95	81	57	7.109
MVS-32/07	15	20		134	134	130	123	115	104	89	65	7.109
MVS-32/08B	15	20		146	146.5	143	136	126	113	95	67	7.509
MVS-32/08	15	20		153	152	148	141	131	118	101	73	7.509 €
MVS-32/09B	18.5	25		164	166	163	154	143	129	110	77	7.953 €
MVS-32/09	18.5	25		172	174	168	160	150	136	117	88	7.953 €
MVS-32/10B	18.5	25		184	185	182	173	160	144	122	89	8.368 €
MVS-32/10	18.5	25		193	194	189	180	167	150	132	97	8.368 €
MVS-32/11B	22	30		204	205	202	191	177	160	137	97	9.727 €
MVS-32/11	22	30		211	213	208	197	184	165	144	105	9.727 €
MVS-32/12B	22	30		223	225	220	210	195	175	150	107	9.894 €
MVS-32/12	22	30		230	232	226	215	202	182	155	113	9.894 €
MVS-32/13B	30	40		245	247	243	231	215	195	167	120	10.603 €
MVS-32/13	30	40		255	255	249	237	222	202	173	125	10.603 €
MVS-32/14B	30	40		265	269	263	250	232	210	180	129	10.720 €
MVS-32/14	30	40		275	275	269	256	239	215	187	142	10.734 €

BOMBAS MONOBLOCK NORMALIZADAS

Centrifugal monoblock pumps. DIN standards

Pompes centrifuges monobloc. Norme DIN

Pompe centrifughe monoblocco. Standard DIN

serie CTT



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

All dimensions and performance according to EN733-DIN24255 standards. Pump body and impellers in cast iron. High efficiency conferring low energy consumption. Self-priming pump. Rotating parts dynamically calibrated including rotor and impeller.

Toutes les dimensions et les performances selon les normes EN733-DIN24255. Corps de pompe et roues en fonte. L'haute efficacité confère faible consommation d'énergie. Pompe auto-amorçante. Parties rotatives dynamiques calibrés y compris rotor et la turbine.

Tutte le dimensioni e le prestazioni secondo gli standard EN733-DIN24255. Corpo pompa e girante in ghisa. L'alta efficienza conferisce basso consumo energetico. Pompa autoadescante. Parti rotanti dinamicamente calibrate tra cui rotore e girante

MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

Cuerpo de bomba	Hierro fundido
Cuerpo del motor	Aluminio (hasta 7,5 kw) y hierro fundido (a partir de 9,3kw)
Impulsor	Hierro fundido / Bronce
Eje	acero inoxidable 2 Cr 13
Cierre Mecánico	Carbono y Cerámica

serie CTSS



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.

Impellers in stainless steel AISI 304 and Noryl diffusers. Mechanical seal made of ceramic and graphite. Operation free of vibration or noise. Thermal overload protector built-in single phase motors.

Roues en acier inoxydable AISI 304 et diffuseurs en Noryl. Garniture mécanique en céramique et graphite. Fonctionnement sans vibration ou bruit. Protecteur de surcharge thermique intégré dans les moteurs monophasés

Giranti in acciaio inox AISI 304 e diffusori in Noryl. Tenuta meccanica in ceramica e grafito. Funzionamento senza vibrazioni o rumori. Salvamotore termico incorporato nei motori monofase.

MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

Cuerpo de bomba	AISI 304/316
Cuerpo del motor	Aluminio (hasta 15kW) y Hierro Fundido (a partir de 18,5kw)
Impulsor	AISI 304/316
Eje	AISI 304
Cierre Mecánico	Carbono y Cerámica



BOMBAS MONOBLOCK NORMALIZADAS

Centrifugal monoblock pumps. DIN standards

Pompes centrifuges monobloc. Norme DIN

Pompe centrifughe monoblocco. Standard DIN

serie CTT

TAMAÑO NOMINAL : 50 x 32

Modelo	kW	CV	Amperaje max	l/s m³/h	2.5	3.33	4.17	5	5.83	6.67	7.5	8.33	9.17	10	P.V.P (€)
					9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	
CTC-32/160B	2.2	3	4.85	Altura manométrica total (en metros columna de agua)	25.8	25	24	22.5	21	-	-	-	-	-	799 €
CTC-32/160A	3	4	6.34		32	31	30	28.5	27	25	-	-	-	-	945 €
CTC-32/160	4	5.5	8.2		39.7	39	37.7	36.4	34	33	-	-	-	-	1.105 €
CTC-32/200B	5.5	7.5	11.08		42	41	40	39	37.5	36	-	-	-	-	1.454 €
CTC-32/200A	7.5	10	14.9		49.5	49	48	47	46	44	41.5	-	-	-	1.563 €
CTT-32/200	11	15	21.01		60	59.5	59	58	57.8	56	55	54	-	-	2.312 €
CTC-32/250B	7.5	10	14.9		65.5	65	64.5	62.5	59.5	58	55.5	-	-	-	1.697 €
CTT-32/250A	11	15	21.01		78	77	76.5	75	73	68	64	58	-	-	2.391 €
CTT-32/250	15	20	29.4		94	93.8	93	92.5	92	91	88	85	81.5	80	2.617 €

TAMAÑO NOMINAL : 65 x 40

Modelo	kW	CV	Amperaje max	l/s m³/h	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	P.V.P (€)
					12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	48	54	60	
CTC-40/160C	3	4	6.34	Altura manométrica total (en metros columna de agua)	21.5	21.3	21	20.8	20.5	20	19.8	19.5	19	18	17.5	-	-	-	983 €
CTC-40/160B	4	5.5	8.2		27.5	27	26.5	26.2	26	25.5	25	24.5	24	23.3	23	21	-	-	1.128 €
CTC-40/160A	4	5.5	11.08		36	35.8	35.6	35	34.8	34.2	33.8	33.5	32.4	32	31.6	29.5	27.5	-	1.440 €
CTC-40/160	7.5	10	14.9		44	43.8	43.5	43.3	43	42.6	42.2	42	41.5	41	40	38	36	-	1.543 €
CTC-40/200B	5.5	7.5	14.88		43.5	43	42.5	42	41.5	41	40.5	39.5	38.5	37	-	-	-	-	1.572 €
CTT-40/200	15	20	29.40		60.5	60.3	60.2	60	59.8	59.5	59	58.6	58	57	56.5	54	-	-	2.604 €
CTT-40/250C	11	15	21.01			60	59	58	57	56	55	54	53	50	47	42	-	-	2.445 €
CTT-40/250B	15	20	29.4			75	74	73.5	72.5	72	82	69.5	68	66	65	61	55	-	2.633 €
CTT-40/250A	18.5	25	34.7			84	83.5	83	82.5	82	80	78.5	77	76	75	72	66	-	2.850 €
CTT-40/250	22	30	45			92	91	90.5	90	89.8	59	88.5	87.5	87	86	82	77	71	3.746 €

TAMAÑO NOMINAL : 65 x 50

Modelo	kW	CV	Amperaje max	l/s m³/h	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	P.V.P (€)
					24	27	30	33	36	39	42	48	54	60	66	72	78	84	96	
CTC-50/125B	4	5.5	8.4	Altura manométrica total (en metros columna de agua)	19.1	19	18.8	18.7	18.5	18.2	18	17.3	17	16.4	15.7	15	-	-	-	1.128 €
CTC-50/125	7.5	10	14.9		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	-	1.543 €
CTC-50/160B	5.5	7.5	11.08			25	24.2	24	23.8	23.5	23	22	21	20.5	19.5	18.5	17	-	-	1.477 €
CTC-50/160A	7.5	10	14.9			33.5	33	32.8	32.3	32	31.5	30.5	29.5	28.5	27.5	26.5	25	23.5	-	1.586 €
CTT-50/160	11	15	21.01			43.8	43.5	43	42.5	42.2	42	41.5	41	40	39	38.2	37	36	33.5	2.307 €
CTT-50/200C	9.3	12.5	21				47	46.5	46	45.5	45	44	43	42	40.5	38	35	-	-	2.349 €
CTT-50/200B	15	20	29.4				55.5	55.4	55.2	55	54.5	54	53	52	50.5	48.5	46	44	-	2.617 €
CTT-50/200A	18.5	25	34.7				61	60.7	60.5	60.3	60	59	58	57	56.5	55	52.5	51	-	2.836 €
CTT-50/200	22	30	45				67	66.8	66.5	66	65.8	65.5	65	64.5	63.5	62	58	57	53	3.695 €
CTT-50/250B	18.5	25	34.7					65.5	65	64.5	64	62	60	58	56.5	53	47	-	-	2.880 €
CTT-50/250A	22	30	45					79	78.5	78	77.5	75	74	72.5	71	67	63	60	-	3.746 €
CTT-50/250	30	40	52.8						95	94.5	94	93.5	92	90	88	96.5	85	80	74	4.740 €



BOMBAS MONOBLOCK NORMALIZADAS

Centrifugal monoblock pumps. DIN standards

Pompes centrifuges monobloc. Norme DIN

Pompe centrifughe monoblocco. Standard DIN

serie CTT

Modelo	kW	CV	Amperaje max	lps m ³ /h	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	P.V.P (€)	
					36	39	42	48	54	60	66	72	78	84	96	108	120	132	144		
CTC-65/125C	4	5.5	8.2	Altura manométrica total (en metros columna de agua)	-	-	14	13.8	13.5	13.2	13	12.5	12	11.8	10	10	-	-	-		
CTC-65/125B	5.5	7.5	11.08		-	-	17.2	17	16.8	16.5	16.2	16	15.5	15	14	14	-	-	-		1.482 €
CTC-65/125A	5.5	7.5	14.88		-	-	21	20.8	20.5	20.2	20	19.5	19	18.6	18	16.5	-	-	-		1.586 €
CTT-65/125	11	15	21.01		-	-	25.4	25	24.8	24.6	24.5	24.2	24	23.5	23	21.8	20.5	-	-		2.307 €
CTC-65/160B	7.5	10	14.9		-	-	24.5	24	23.5	23	22.5	22	21	20.5	19	19	-	-	-		1.636 €
CTT-65/160A	11	15	21.01		-	-	33.5	33	32.8	32.5	32	31	30.5	30	29	29	25	-	-		2.361 €
CTT-65/160	15	20	29.4		-	-	41.5	41	40.5	40.2	40	39.5	39	38.5	37	37	34	32	-		2.633 €
CTT-65/200C	15	20	29.4		44	43.8	43.5	43	42.5	42.2	42	41	40	39	37	37	-	-	-		
CTT-65/200B	18.5	25	34.7		52.5	52.2	52	51.8	51.5	51	50.5	50	49	48.5	47	47	41	-	-		2.850 €
CTT-65/200A	22	30	45		57	56.7	56.5	56.4	56.2	56	55.5	55	54.2	54	52	52	48	45	-		3.716 €
CTT-65/200	30	40	52.8		67.3	67	66.5	66.4	66.2	66	65.5	65	64.5	64	63	63	59	57	53		5.237 €

Modelo	kW	CV	Amperaje max	l/s m ³ /h	15	20	26.67	30.33	40	54.17	60	68.33	P.V.P (€)
					54	72	96	120	144	195	216	246	
CTT-80/160C	15	20	29.4	Altura manométrica total (en metros columna de agua)	27	26.5	25.4	24.5	23	19	-	-	2.617 €
CTT-80/160B	18.5	25	34.7		32.5	32	31	30.5	29	25	23	-	2.836 €
CTT-80/160A	22	30	45		36	35.5	35	34	32.5	28.5	27	24	3.709 €
CTT-80/160	30	40	52.8		40	39.5	39	38	37	33	31	28	5.084 €



BOMBAS MONOBLOCK NORMALIZADAS INOX. ESTANDARD DIN

SS centrifugal monoblock pumps. DIN standards
Pompes centrifuges monobloc inoxydable. Norme DIN
Pompe centrifughe monoblocco in INOX. Standard DIN

serie CTSS

TAMAÑO NOMINAL : 50 x 32

Modelo	kW	CV	Amperaje Max.	l/s m ³ /h	0.83	1.67	2.5	3.47	4.17	5	5.56	6.11	P.V.P (€)
					3	6	9	12.5	15	18	20	22	
CTSS-32-160B	1.1	1.5	2.6	Altura manométrica total (en metros columna de agua)	21	20	18.5	16.5	15	12.5	10	8	746 €
CTSS-32-160A	1.5	2.0	3.01		28	24.5	22.5	20	18.5	15	12.5	9.5	778 €
CTSS-32-160	2.2	3.0	4.6		30.5	29.5	27.5	26	24	22.5	20.5	18	985 €
CTSS-32-200B	3.0	4.0	6		38	37	35	34	32	30	28	26	1.163 €
CTSS-32-200A	4.0	5.5	8.6		51.5	50	48	45	43	41	39	30	1.396 €
CTSS-32-200	5.5	7.5	11.5		62	60	58	54	52	47	42	37	1.802 €

TAMAÑO NOMINAL : 65 x 40

Modelo	kW	CV	Amperaje Max.	l/s m ³ /h	1.39	2.78	4.17	5.56	6.94	8.33	9.72	11.11	P.V.P (€)
					5	10	15	20	25	30	35	40	
CTSS-40-125B	1.5	2.0	3.9	Altura manométrica total (en metros columna de agua)	20	19	17.5	16	13	10.5	-	-	801 €
CTSS-40-125A	2.2	3.0	4.23		27	26	24	22	20	17	14	-	925 €
CTSS-40-125	3.0	4.0	6.2		31	30	29	27	25	22	18	-	1.067 €
CTSS-40-160	4.0	5.5	8.2		39	38	36.5	34	31	28	24	19	1.416 €
CTSS-40-200B	5.5	7.5	10.5		47	46	45.5	44	41	38	34	30	1.836 €
CTSS-40-200A	7.5	10	12.26		52	51.5	51	50	48	45	42	38	1.933 €
CTSS-40-200	11	15	18.5		69	69	68.5	68	68	66	64	60	2.880 €

TAMAÑO NOMINAL : 65 x 50

Modelo	kW	CV	Amperaje Max.	l/s m ³ /h	1.39	2.78	5.56	10.33	11.11	13.89	16.67	19.44	P.V.P (€)
					5	10	20	30	40	50	60	70	
CTSS-50-125A	3.0	4.0	5.5	Altura manométrica total (en metros columna de agua)	27	26	23	20	16	10	-	-	1.082 €
CTSS-50-125	4.0	5.5	6.87		28	27	26	24	21	16	-	-	1.367 €
CTSS-50-160	5.5	7.5	9.5		34.5	34.5	34	31.5	28.5	24	20	-	1.769 €
CTSS-50-200D	7.5	10	11.75		41	41	40.5	39	36	32	27.5	-	1.944 €
CTSS-50-200C	9.2	12.5	17.03		52	52	51	49	45	41	37	-	2.079 €
CTSS-50-200B	11	15	19.9		57	56	55	53	51	48	42	30	2.903 €
CTSS-50-200A	15	20	27		69	68	67	65	64	62	57	50	3.114 €
CTKS-50-200	18.5	25	29		73	72	71	70	69	68	65	59	3.796 €

BOMBAS MONOBLOCK

Centrifugal monoblock pumps
Pompes centrifuges monobloc
Pompe centrifughe monoblocco

serie 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.

Centrifugal monoblock pump. Pump casing and pump impeller in AISI 304. Motor housing in aluminum. The pump body and the impellers are carefully designed to give the best possible performance and aspiration. Quality materials used and dynamically balanced rotors, shafts and impellers ensure a long life and noiseless operation.

MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

Cuerpo de bomba	AISI 304
Cuerpo del motor	Aluminio
Impulsor	AISI 304
Eje	AISI 304 + acero al carbono

Pompe centrifuge monobloc. Revêtement de pompe et turbine en acier inox AISI 304. Le revêtement du moteur en aluminium. Le revêtement de pompe et les roues sont soigneusement conçus pour donner la meilleure performance et la meilleure aspiration possibles. La qualité des matériaux utilisés et des rotors dynamiquement équilibrés, les arbres et les turbines garantissent une longue vie et un fonctionnement silencieux.

Pompe centrifughe monoblocco. Pompe e girante della pompa in AISI 304. Corpo del motore in alluminio. Il corpo pompa e le giranti sono attentamente studiati per dare le migliori prestazioni possibili e aspirazione. Qualità dei materiali utilizzati e rotori, alberi e giranti equilibrata dinamicamente, garantiscono una lunga durata e silenziosità.

MODELO DE BOMBA		POTENCIA		Consumo nominal (A)		DIAMETRO CONEXIONES (esp. x imp.)	CAUDAL en l/s / m ³ /h											P.V.P. (€)					
230V	380V	kW	CV	Monofase 230V	Trifásico 380V		ALTURA en m.c.a.																
							0	0.27	0.55	0.83	1.1	1.3	1.6	1.9	2.2	2.5	2.9						
CTSS-6/03M	CTSS-6/03T	0.37	0.5	2.4	-	1 1/4 x 1	16	15.5	15	14.5	13	11.5	10.5	9									291 €
CTSS-6/05M	CTSS-6/05T	0.55	0.75	3.8	1.4	1 1/4 x 1	19.5	18	17	15.5	13.5	12.5	11	8									296 €
CTSS-8/07M	CTSS-8/07T	0.75	1.0	5.2	1.8	1 1/4 x 1	23	22	21.5	20.5	19.5	18	17	16	14.5	13							359 €
CTSS-7/10M	CTSS-7/10T	1.0	1.3	6.2	2.4	1 1/4 x 1	29	28	26.5	25.5	24	22.5	20.5	18.5	15.5	11.5							391 €
CTSS-8/11M	CTSS-8/11T	1.1	1.5	7	2.6	1 1/4 x 1	26.5	26	25.5	25	24.5	23.5	22	20.5	19.5	18	17						650 €

MODELO DE BOMBA		POTENCIA		Consumo nominal (A)		DIAMETRO CONEXIONES (esp. x imp.)	CAUDAL en l/s / m ³ /h												P.V.P. (€)				
230V	380V	kW	CV	Monofase 230V	Trifásico 380V		ALTURA en m.c.a.																
							0	0.27	0.55	0.83	1.1	1.3	1.6	1.9	2.2	2.5	2.9	3.3					
CTSS-8/15M	CTSS-8/15T	1.5	2.0	9.2	3.5	1 1/4 x 1	31	30	29	28.5	27.5	27	26	25	24.5	23	22	20.5					696 €
CTSS-8/18M	CTSS-8/18T	1.8	2.5	13	4.1	1 1/4 x 1	36.5	35	34	33	32	30	28.5	27	24	20.5	16.5						702 €
CTSS-10/18M	CTSS-10/18T	1.8	2.5	13	4.1	1 1/4 x 1 1/4	30	29.5	29	28.5	28	27.5	27	26	25	24	23	21					716 €

MODELO DE BOMBA		POTENCIA		Consumo Nominal (A)		DIAMETRO CONEXIONES (esp. x imp.)	CAUDAL en l/s / m ³ /h													P.V.P. (€)			
230V	380V	kW	HP	Monofase 230V	Trifásico 380V		ALTURA en m.c.a.																
							0	0.8	1.7	2.5	3.3	4.2	5.0	5.8	6.7	7.5	8.3	9.2	10				
CTSS-16/11M	CTSS-16/11T	1.1	1.5	7	2.6	2 x 2	21	20	19	18.5	17.5	16.5	14.5	13	11	8.5	7 (31m/h)						750 €
CTSS-18/15M	CTSS-18/15T	1.5	2.0	9.2	3.5	2 x 2	25.5	25	23.5	22.5	21	19	17.5	16	13.5	11	8.5	8 (31m/h)					884 €
CTSS-24/22M	CTSS-24/22T	2.2	3.0	14	4.9	2 x 2	26	25.5	25	24.5	23.5	22.5	21.5	20	18.5	17	15	13 (31m/h)					989 €
-	CTSS-25/30T	3.0	4.0	-	6.3	2 x 2	29	28.5	28	27.5	26.5	25.5	24.5	23	22	20	17.5	15.5	13.5 (31m/h)				1.069 €

serie BSP



BOMBAS SUMERGIBLES 5" COMPACTAS

5" compact submersible pumps

Pompes submersibles à 5" compactes

Pompe sommerse 5" compacte

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

Bottom suction pump. Contains thermal overload protection for motor protection. Double mechanical seal. Self coolant system. Stator in non-toxic oil bath. It can operate in a horizontal position. Supplied with float switch, 14m cable and control box

Pompe à aspiration par le bas. Contient protection thermique de protection du moteur. Double garniture mécanique. Système de d'auto-refroidissement du Soi. Stator à bain d'huile non-toxique. Il peut fonctionner dans une position horizontale. Livré avec flotteur, câble de 14m et boîtier de commande

Pompa di aspirazione inferiore. Contiene protezione da sovraccarico termico per la protezione del motore. Doppia tenuta meccanica. Sistema di auto-raffreddamento. Statore in bagno d'olio atossico. Può funzionare in posizione orizzontale. Fornito con galleggiante, cavo di 14m e pannello di controllo

MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

Carcasa exterior bomba y motor	AISI 304
Cámara de impulsión	AISI 304
Impulsor	PPO
Difusor	PPO
Eje	AISI 420
Cierre mecánico	doble
Refrigerante y lubricante	aceite no toxico
Cámara de aspiración y filtro	AISI 304

MODELO	Potencia		Consumo (A) Monofásico	Condensador (mono)	l/s m³/h	0	0.33	0.5	0.67	0.83	1.0	1.17	1.33	dimensiones H2 (en mm.)	P.V.P. (€)
	kW	CV				0	0.33	0.5	0.67	0.83	1.0	1.17	1.33		
BSP-3/04MR	0.6	0.8	4.4	20µF	altura manométrica total (en m.c.a.)	52	48	45	42	38	33	28	22	534	427 €
BSP-3/05MR	0.8	1.0	5.4	25µF		65	60	56	52	47	41	35	28	575	462 €
BSP-3/06MR	1.0	1.3	6.5	30µF		78	72	68	62	56	50	42	33	622	498 €
BSP-3/07MR	1.2	1.6	7.4	35µF		91	84	79	73	66	58	49	39	663	534 €

MODELO	Potencia		Consumo (A) Monofásico	Condensador (mono)	l/s m³/h	0	0.5	0.67	0.83	1.0	1.17	1.33	1.5	1.67	dimensiones H2 (en mm.)	P.V.P. (€)
	kW	CV				0	0.5	0.67	0.83	1.0	1.17	1.33	1.5	1.67		
BSP-5/03MR	0.6	0.8	4.4	20µF	altura manométrica total (en m.c.a.)	40	36	35	32	30	27	24	20	16	508	451 €
BSP-5/04MR	0.8	1.0	5.4	25µF		54	48	46	43	40	36	32	26	21	549	474 €
BSP-5/05MR	1.0	1.3	6.5	30µF		65	60	58	54	50	45	39	33	26	596	496 €
BSP-5/06MR	1.2	1.6	7.4	35µF		80	72	69	65	60	54	47	40	31	637	522 €

BOMBAS CENTRIFUGAS AUTO-ASPIRANTES

Self-priming centrifugal pumps
Pompes centrifuges auto-amorçantes
Pompe centrifughe autoadescanti

serie JTS



Bomba auto-cebantes. Diseñado para una facil instalación. Cuerpo de bomba e impulsores en acero inoxidable anticorrosión AISI 304. Cierre mecánico de carbono y cerámica.

Self-priming pump. Designed for easy installation. Pump body and impellers in stainless steel AISI 304. Mechanical seal of carbon and ceramic.

Pompe auto-amorçante. Corps de pompe et roues en acier inox AISI 304. Garniture mécanique en céramique et carbone.

Pompe di pressione auto-adescente. Progettato per una facile installazione. Corpo pompa e giranti in acciaio inox AISI 304. Tenuta meccanica in carbonio e ceramica.

MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

Cuerpo de bomba	AISI 304
Cuerpo del motor	Aluminio
Impulsor	AISI 304
Eje	AISI 304
Cierre mecánico	Carbono y cerámica

MODELO	POTENCIA		CONSUMO NOMINAL (A)		DIAMETRO CONEXIONES (esp. x imp.)	CAUDAL en l/s / m³/h										P.V.P (€)
						0	0.1	0.3	0.4	0.6	0.7	0.8	1.0	1.04		
						0	0.5	1	1.5	2	2.5	3	3.5	3.75		
						ALTURA en m.c.a.										
JTS-2/03M	0.37	0.5	3.1	0.93	1 x 1	36	31	26.5	21.5	17	11	7 (2.75m³/h)	-	-	179 €	
JTS-3/05M	0.55	0.75	4.3	1.49	1 x 1	38	34	31.5	28.5	26.5	23	18.5	12.5 (3.7m³/h)	10	187 €	
JTS-3/07M	0.75	1.0	4.5	1.63	1 x 1	40	37	34	32	29	26.5	23	17	10	192 €	
JTS-3/11M	1.1	1.5	5.3	2.65	1 x 1	45	42	38.5	36	32.5	29.5	26.5	19.5	10	197 €	

serie MS y MP



Minibombas de drenaje y aguas residuales. Minipumps drainage and sewage. Mini-pompes pour drainage et pour les eaux usées. Minipompe per drenaggio e per acque reflue.

	Modelo	Potencia (w)	Salida (mm)	Capacidad Manejo Solido	Caudal Max (m³/h)	Presión Max. (m.)	Peso Aprox. (kg.)	P.V.P. (€)
Residuales	MS - S550	550	1½"	25	8	7	6	136 €
	MS - S750	750	1½"	25	10	8	6.3	143 €
	MS - S900	900	1½"	25	10	9	7	154 €
	MS - S1100	1100	1½"	25	12	10.5	7.8	164 €
Drenaje	MS - D400	400	1¼"	5	6	6.5	5	123 €
	MS - D550	550	1¼"	5	7	7.5	5.5	130 €
	MS - D750	750	1¼"	5	9	8.5	5.6	138 €
	MS - D900	900	1¼"	5	10	9	5.8	148 €
	MP - T400	400	1½"	25	6	5.5	4	87 €
	MP - T550	550	1½"	25	8	7	4.5	98 €
	MP - T750	750	1½"	25	10	8	5	103 €
	MP - T900	900	1½"	25	12	8.5	5.5	107 €

www.bombascr.es



serie SLS



Cuerpo de bomba	AISI 304
Carcasa del motor	AISI 304
Impulsor	AISI 304
Tipo de impulsor	Vortex

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

Stainless steel sewage pump. Vortex type impellers. Quality bearings. Monophasic incorporate cutting float and condenser. Safe and silent.

Pompe à eaux usées en acier inoxydable. Impulseurs de type Vortex. Roulements de qualité. Condensateur et flottant intégrés dans le monphasé. Sûr et silencieux.

Pompa per acque reflue in acciaio inox. Giranti tipo Vortex. Cuscinetti di qualità. Pompe monofase incorporare condensatore e galleggiante. Sicuro e silenzioso

Modelo	Salida (mm)	Potencia Motor		Capacidad Manejo solidos	Presión Nominal (m)	Caudal Nominal (m³/h)	Presión Max. (m)	Peso Aprox. (kg)	P.V.P. (€)
		kW	CV						
<i>monofásico</i>									
SLS - 5V - 05CS	40	0.55	0.75	30	5	8	7.5	15	389 €
SLS - 5V - 07DS	50	0.75	1	40	6	10	9	16	401 €
SLS - 5V - 11DS	50	1.1	1.5	40	7.5	12	11.5	17	471 €
SLS - 5V - 07ES-H	65	0.75	1	50	14	5	19	12	405 €
SLS - 5V - 11ES-H	65	1.1	1.5	50	14.5	7	16	13.5	471 €
SLS - 5V - 15ES-H	65	1.5	2	50	13.5	10	17	14.5	504 €
<i>trifásico</i>									
SLS - 5V - 07ET-H	65	0.75	1	50	14	5	19	12	400 €
SLS - 5V - 11ET-H	65	1.1	1.5	50	14.5	7	16	13.5	464 €
SLS - 5V - 15ET-H	65	1.5	2	50	13.5	10	17	14.5	497 €



BOMBAS SUMERGIBLES PARA AGUAS RESIDUALES I-TECH

I-Tech Waste water submersible pumps
Pompes submersibles pour eaux usées I-Tech
Pompe sommergibili di acque reflue I-Tech

Fabricadas con diferentes tipos de impulsores; vortex, semi-abierto, espiral, monocanal, multichanel y multi-canal para cubrir las diferentes necesidades. Disponibles para grandes alturas. Gran paso de sólidos en impulsores mono/ multi-canal. La turbina espiral reduce las turbulencias y asegura el menor daño durante el bombeo. Cierre mecánico doble. Aleación de fundición de hierro que incrementa la resistencia al desgaste.

Manufactured with different type of impellers; vortex, semi-open, single-channel and multi-channel, to fulfill the different applications. Available for high head. Wide free passage in single / multi channel impeller. Spiral impeller reduce turbulence & ensure lowest damage in pumping. Double mechanical seal. Alloyed cast iron to increase resistance to wear

Fabriqué avec différents types de roues; Vortex, semi-ouvert, simple-chanel et multi-channel, pour remplir les différentes applications. Disponible pour pressions élevées. Large passage libre dans une turbine mono-canal. Roue à spirale réduisant les turbulences et assurant le plus faible dégât au pompage. Joint mécanique double. Fonte alliée pour augmenter la résistance à l'usure

Prodotto con il tipo differenti di giranti; vortex, semi-aperto, single-channel e multi-channel, per esaudire le applicazioni differenti. Disponibile per alte pressioni. Ampio passaggio libero a singola ventola / multicanale. Girante a spirale ridurre la turbolenza e garantire un danno più basso di pompaggio. Doppia tenuta meccanica. Legato ghisa per aumentare la resistenza all'usura

MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

Cuerpo de bomba	hierro fundido EN-GJL-250
Cuerpo de motor	hierro fundido EN-GJL-250
Impulsor	hierro fundido EN-GJL-250
Tapa	hierro fundido EN-GJL-250
Eje	AISI 420
Juntas	nitro
Cable	neopreno

serie GA

Bombas con impulsor vortex en estrella
Pumps with starring blade vortex impeller
Pompes à turbine vortex en forme d'étoile
Pompe a girante vortex a forma di stella



MODELO	TIPO IMPULSOR	POTENCIA (kW)	VOLTAJE (V)	ARRANQUE	RPM	SALIDA (mm.)	PVP (€)
GA-CV15-DT-4	VORTEX	1.5	3x400	DIRECTO	1450	50	
GA-CV15-ET-4	VORTEX	1.5	3x400	DIRECTO	1450	65	925 €
GA-CV22-ET-4	VORTEX	2.2	3x400	DIRECTO	1450	65	1.005 €
GA-CV35-ET-4R	VORTEX	3.5	3x400	DIRECTO	1450	65	
GA-CV35-ET-4	VORTEX	3.5	3x400	DIRECTO	1450	65	1.256 €
GA-CV42-ET-4R	VORTEX	4.2	3x400	DIRECTO	1450	65	
GA-CV42-ET-4	VORTEX	4.2	3x400	DIRECTO	1450	65	2.194 €
GA-CV55-ED-4	VORTEX	5.5	3x400	ESTR/TRIANG	1450	65	
GA-CV13-FT-4	VORTEX	1.3	3x400	DIRECTO	1450	80	1.048 €
GA-CV17-FT-4	VORTEX	1.7	3x400	DIRECTO	1450	80	1.136 €
GA-CV22-FT-4	VORTEX	2.2	3x400	DIRECTO	1450	80	1.136 €
GA-CV30-FT-4	VORTEX	3.0	3x400	DIRECTO	1450	80	1.205 €
GA-CV35-FT-4	VORTEX	3.5	3x400	DIRECTO	1450	80	1.437 €
GA-CV42-FT-4	VORTEX	4.2	3x400	DIRECTO	1450	80	
GA-CV55-FD-4R	VORTEX	5.5	3x400Δ	ESTR/TRIANG	1450	80	

BOMBAS SUMERGIBLES PARA AGUAS RESIDUALES I-TECH

I-Tech Waste water submersible pumps
Pompes submersibles pour eaux usées I-Tech
Pompe sommergibili di acque reflue I-Tech

serie GB

Bombas con impulsor vortex curvado.
Pumps with curved vortex impeller
Pompes à turbine vortex incurvé
Pompe a girante vortex curvo



MODELO	TIPO IMPULSOR	POTENCIA (kW)	VOLTAJE (V)	CONDENSADOR	RPM	SALIDA (mm.)	PVP (€)
GB-CV05-CM-A	VORTEX	0.5	1x240	16	2850	40	506 €
GB-CV06-CM-A	VORTEX	0.6	1x240	16	2850	40	
GB-CV08-CM-A	VORTEX	0.8	1x240	22	2850	40	563 €
GB-CV08-CM-AR	VORTEX	0.8	1x240	16	2850	40	536 €
GB-CV08-DM-A	VORTEX	0.8	1x240	22	2850	50	
GB-CV08-DM-AR	VORTEX	0.8	1x240	22	2850	50	612 €
GB-CV11-DMs	VORTEX	1.1	1x240	40	2850	50	916 €
GB-CV12-DMs-AR	VORTEX	1.2	1x240	30	2850	50	707 €
GB-CV12-DM-A	VORTEX	1.2	1x240	30	2850	50	
GB-CV08-EM-AR	VORTEX	0.8	1x240	22	2850	65	748 €
GB-CV08-EM	VORTEX	0.8	1x240	22	2850	65	
GB-CV12-EM-A	VORTEX	1.2	1x240	30	2850	65	
GB-CV11-EMs	VORTEX	1.1	1x240	30	2850	65	923 €
GB-CV11-EMs-R	VORTEX	1.1	1x240	40	2850	65	
GB-CV12-FMs	VORTEX	1.2	1x240	30	2850	80	1.055 €

MODELO	TIPO IMPULSOR	POTENCIA (kW)	VOLTAJE (V)	ARRANQUE	RPM	SALIDA (mm.)	PVP (€)
GB-CV05-CT	VORTEX	0.5	3x400	DIRECTO	2850	40	467 €
GB-CV06-CT	VORTEX	0.6	3x400	DIRECTO	2850	40	493 €
GB-CV08-CT	VORTEX	0.8	3x400	DIRECTO	2850	40	562 €
GB-CV08-CT-R	VORTEX	0.8	3x400	DIRECTO	2850	40	532 €

GB-CV08-DT	VORTEX	0.8	3x400	DIRECTO	2850	50	717 €
GB-CV08-DT-R	VORTEX	0.8	3x400	DIRECTO	2850	50	588 €
GB-CV11-DT	VORTEX	1.1	3x400	DIRECTO	2850	50	852 €
GB-CV12-DT	VORTEX	1.2	3x400	DIRECTO	2850	50	749 €
GB-CV12-DT-R	VORTEX	1.2	3x400	DIRECTO	2850	50	620 €
GB-CV18-DT	VORTEX	1.8	3x400	DIRECTO	2850	50	860 €
GB-CV26-DT	VORTEX	2.6	3x400	DIRECTO	2850	50	1.055 €
GB-CV26-DT-R	VORTEX	2.6	3x400	DIRECTO	2850	50	1.160 €
GB-CV30-DT	VORTEX	3.0	3x400	DIRECTO	2850	50	1.300 €

GB-CV08-ET-R	VORTEX	0.8	3x400	DIRECTO	2850	65	795 €
GB-CV11-ET	VORTEX	1.1	3x400	DIRECTO	2850	65	851 €
GB-CV11-ET-R	VORTEX	1.1	3x400	DIRECTO	2850	65	
GB-CV18-ET	VORTEX	1.8	3x400	DIRECTO	2850	65	974 €
GB-CV18-ET-R	VORTEX	1.8	3x400	DIRECTO	2850	65	
GB-CV18-ET-RR	VORTEX	1.8	3x400	DIRECTO	2850	65	1.215 €
GB-CV22-ET-4	VORTEX	2.2	3x400	DIRECTO	1450	65	
GB-CV26-ET	VORTEX	2.6	3x400	DIRECTO	2850	65	1.280 €
GB-CV26-ET-R	VORTEX	2.6	3x400	DIRECTO	2850	65	1.331 €
GB-CV26-ET-RR	VORTEX	2.6	3x400	DIRECTO	2850	65	1.476 €
GB-CV35-ET-4	VORTEX	3.5	3x400	DIRECTO	1450	65	
GB-CV40-ET	VORTEX	4.0	3x400	DIRECTO	2850	65	1.584 €
GB-CV40-ET-R	VORTEX	4.0	3x400	DIRECTO	2850	65	1.586 €
GB-CV50-ET-4	VORTEX	5.0	3x400	DIRECTO	1450	65	
GB-CV55-ET	VORTEX	5.5	3x400Δ	ESTR/TRIANG	2850	65	
GB-CV55-ED-R	VORTEX	5.5	3x400Δ	ESTR/TRIANG	2850	65	2.136 €

serie GT

Bombas con triturador.
Pumps with grinder impeller
Pompes avec cillacérateur
Pompe trituratrici



MODELO	TIPO IMPULSOR	POTENCIA (kW)	VOLTAJE (V)	ARRANQUE	RPM	SALIDA (mm.)	PVP (€)
GT-CV07-CT	TRITURADOR	0.7	3x400	DIRECTO	2850	40	1.071 €
GT-CV11-CT-R	TRITURADOR	1.1	3x400	DIRECTO	2850	40	1.155 €
GT-CV11-CT	TRITURADOR	1.1	3x400	DIRECTO	2850	40	1.186 €
GT-CV18-CT	TRITURADOR	1.8	3x400	DIRECTO	2850	40	1.211 €
GT-CV26-CT	TRITURADOR	2.6	3x400	DIRECTO	2850	40	1.352 €
GT-CV26-CT-HF	TRITURADOR	2.6	3x400	DIRECTO	2850	40	1.453 €
GT-CV36-CT	TRITURADOR	3.6	3x400	DIRECTO	2850	40	1.466 €
GT-CV40-CT	TRITURADOR	4.0	3x400	DIRECTO	2850	40	1.572 €
GT-CV40-CT-HF	TRITURADOR	4.0	3x400	DIRECTO	2850	40	1.651 €
GT-CV55-CD-HF	TRITURADOR	5.5	3x400Δ	ESTR/TRIANG	2850	40	1.745 €
GT-CV72-DD-HF	TRITURADOR	7.2	3x400Δ	ESTR/TRIANG	2850	50	2.620 €
GT-CV95-DD-HF	TRITURADOR	9.5	3x400Δ	ESTR/TRIANG	2850	50	3.168 €

serie TP

Mezcladores
Mixers
Mélangeurs
Miscelatori



MODELO	POTENCIA (KW)	VOLTAJE (V)	ARRANQUE	RPM	PVP (€)
TP-RP40-T-4,	4.0	3x400	DIRECTO	1450	5.421 €
TP-RP55-T-4	5.5	3x400	DIRECTO	1450	
TP-RP75-D-4	7.5	3x400Δ	ESTR/TRIANG	1450	9.985 €
TP-RP90-D-4	9.0	3x400Δ	ESTR/TRIANG	1450	10.646 €
TP-RP110-D-4	11.0	3x400Δ	ESTR/TRIANG	1450	10.728 €
TP-RP150-D-4	15.0	3x400Δ	ESTR/TRIANG	1450	11.178 €

series VISTA y NOVA



MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

Cuerpo de la bomba	Polipropileno con carga de fibra de vidrio
Difusor	Polipropileno con carga de fibra de vidrio
Base de la bomba	Polipropileno con carga de fibra de vidrio
Impulsor	Noryl con carga de fibra de vidrio
Eje del motor	AISI 420
Cierre mecánico	Grafito y aluminio
Cuerpo del motor	Aluminio L-2521

BOMBAS DE PISCINA

Swimming pool pumps
Pompes pour piscine
Pompe per piscina

Bombas autocebantes que incorporan canasta con pre-filtro. Impulsores de Noryl y difusores de polipropileno con carga de fibra de vidrio. Cierre mecánico de aluminio y grafito. Funcionamiento sin vibraciones ni ruido. Protector de sobrecarga térmico integrado en los motores monofásicos.

Self-priming pumps that incorporate pre-filter basket. Noryl impellers and polypropylene diffusers. Aluminum and graphite mechanical seal. Operation free of vibration or noise. Integrated thermal overload protector in single phase motors.

Pompes à auto-amorçage qui intègrent un panier pré-filtre. Roues en Noryl et diffuseurs en fibre de verre remplis de polypropylène. Garniture mécanique en aluminium et graphite. Fonctionnement sans vibration ou bruit. Protection thermique intégrée dans les moteurs monophasés.

Pompe autoadescanti che incorporano cestino pre-filtro. Giranti in Noryl e diffusori in fibra di vetro riempiti di polipropilene. Tenuta meccanica in alluminio e grafito. Funzionamento senza vibrazioni o rumori. Protezione termica integrata nei motori monofase.

VISTA

Tamaño entrada x salida : 2" x 2"

MODELO	kW	CV	l/s m ³ /h	0	0.83	1.66	2.5	3.33	4.17	5.0	6.67	P.V.P. (€)
				0	3	6	9	12	15	18	24	
VISTA-9/03 M/T	0.37	0.5	Altura manométrica total en metros	12.5	12.4	12.1	11.1	8.4	7.5 (12.9m ³ /h)			329
VISTA-10/05 M/T	0.5	0.75		15.2	15.1	15	14	11.8	8.8	7.8 (15.9m ³ /h)		351
VISTA-11/07 M/T	0.75	1		17	16.8	16.4	15.6	13.7	10.5	7.5 (17.4m ³ /h)		369
VISTA-18/11 M/T	1.1	1.5		17	17	16.5	15.5	14.2	13	10	9 (19m ³ /h)	424

NOVA

Tamaño entrada x salida : 2½" x 2½"

MODELO	kW	CV	l/s m ³ /h	0	1.66	3.33	5.0	6.67	8.33	10.0	P.V.P. (€)
				0	6	12	18	24	30	36	
NOVA-18/11 M/T	1.1	1.5	Altura mano. total en metros	17.0	16.9	16.1	14.6	11.4	8.8		550 €
NOVA-18/15 M/T	1.5	2		18.7	18.2	17.9	16.0	13.0	9.0	6.9 (33 m ³ /h)	572 €
NOVA-22/22 T	2.2	3		21.0	20.9	20.5	19.1	17.0	13.7	7.7 (34.2 m ³ /h)	667 €

M - Monofásico, T - Trifásico

BOMBAS CIRCULATORIAS

Circulatory pumps.
Pompes de circulation.
Pompe circolatori.

serie 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.

Recirculating pumps for hot or cold water. All parts and components have been tested to ensure safe and trouble-free performance considering the temperatures of the liquid pumped. Some models are equipped with a rotary switch for speed control in 3 different levels. Radial centrifugal impeller resistant to corrosion.

Pompes de recyclage pour eau chaude ou eau froide. Toutes les pièces et les composants ont été testés pour garantir un fonctionnement fiable et sans problème, tout en prenant en compte la température du liquide pompé. Certains modèles sont équipés d'un commutateur rotatif pour le contrôle de vitesse à 3 niveaux différents. Turbine radiale centrifuge résistante à la corrosion.

Pompe di ricircolo per l'acqua calda o fredda. Tutte le parti e componenti sono stati testati per garantire la sicurezza e senza problemi le prestazioni viste le temperature del liquido pompato. Alcuni modelli sono dotati di un interruttore rotativo per controllo di velocità in 3 differenti livelli. Radiale centrifuga ventola resistente alla corrosione.

MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

Cuerpo de bomba	Hierro fundido
Impulsor	Compuesto PP
Aro de desgaste	Acero inoxidable
Cuerpo del motor	Fundición de aluminio
Eje	Acero inoxidable
Cojinete contra-axial	Cerámica
Juntas	Goma EPDM

MODELO	VELOCIDAD	POTENCIA (W)	CONSUMO (A)	PRESIÓN MAX (m)	CAUDAL MAX (m ³ /h)	TURO SALIDA (mm.)	DISTANCIA ENTRADA/ SALIDA	ENTRADA/ SALIDA	PESO (Kg)	P.V.P. (€)
CCB 04-15A	alta	72	0,33	4,5	2,5	15	130	1"	2,2	126 €
	media	53	0,24	4	2,1					
	baja	38	0,17	3	1,4					
CCB 04-25A	alta	72	0,33	4,5	2,9	25	130	1½"	2,4	136 €
	media	53	0,24	4	2,2					
	baja	38	0,17	3	1,1					
CCB 04-25C	alta	72	0,33	4,5	2,9	25	180	1½"	2,4	136 €
	media	53	0,24	4	2,2					
	baja	38	0,17	3	1,1					
CCB 04-32C	alta	72	0,33	4,5	2,9	32	180	2"	2,4	130 €
	media	53	0,24	4	2,2					
	baja	38	0,17	3	1,1					
CCC 06-15A	alta	93	0,42	6	2,9	15	130	1"	2,3	131 €
	media	67	0,3	5	2,1					
	baja	46	0,21	3	1,2					
CCC 06-20A	alta	93	0,42	6	3,3	20	130	1½"	2,3	131 €
	media	67	0,3	5	2,3					
	baja	46	0,21	3	1,3					
CCC 06-25B	alta	93	0,42	6	3,3	25	165	1½"	2,6	140 €
	media	67	0,3	5	2,3					
	baja	46	0,21	3	1,3					
CCC 06-25C	alta	93	0,42	6	3,3	25	180	1½"	2,4	140 €
	media	67	0,3	5	2,3					
	baja	46	0,21	3	1,3					
CCC 06-32C	alta	93	0,42	6	3,3	32	180	2"	2,5	127 €
	media	67	0,3	5	2,3					
	baja	46	0,21	3	1,3					
CCE 07-25C	alta	135	0,61	7	3,9	25	180	1½"	2,5	170 €
	media	93	0,42	6,5	2,6					
	baja	67	0,3	4,5	1,3					
CCE 07-32C	alta	135	0,61	7	3,9	32	180	2"	2,8	157 €
	media	93	0,42	6,5	2,6					
	baja	67	0,3	4,5	1,3					
CCG 08-25C	alta	165	0,75	8	3,9	25	180	1½"	3,4	189 €
	media	115	0,52	7	2,6					
	baja	75	0,34	5	1,3					
CCI 12-25C	alta	245	1,11	12	3,1	25	180	1½"	4,5	249 €
	media	220	1	11	1,9					
	baja	145	0,66	7	1,3					
CCJ 14-25C	alta	270	1,23	14	4,1	25	180	1½"	4,9	273 €
	media	210	0,95	13	2,8					
	baja	150	0,68	10	1,7					
CCL 12-40GS*	1 VELOCIDAD	550	2,5	12	12	40	225	2"	17	528 €
CCM 17-40GS*	1 VELOCIDAD	1100	5	20	23,1	40	250	2"	19	669 €

*modelos con brida

BOMBAS PERIFÉRICAS

Peripheral pumps
Pompes périphériques
Pompe periferiche

serie PE



Impulsores en fundición de bronce y cuerpo de bomba en fundición de hierro. El impulsor de bronce reduce el desgaste natural y proporciona una mayor vida. Los modelos auto-aspirantes incorporan válvula de retención. Cierre mecánico de carbono y cerámica. Protector de sobrecarga integrado.

Impellers in cast bronze and pump body in cast iron. The bronze impeller reduces wear and provides longer life. The self priming models incorporate return valve. Mechanical seal made of carbon and ceramic. Integrated overload protector.

Roues en fonte de bronze et corps de pompe en fonte. La roue de bronze réduit l'usure et offre une durée de vie. Le modèle auto-amorçante intègre valve. Garniture mécanique en céramique et carbone. Protection contre les surcharges intégrée.

Giranti in bronzo e corpo pompa in ghisa. La girante in bronzo riduce l'usura e garantisce una maggiore durata. Il modello autoadescante incorpora valvola di non ritorno. Tenuta meccanica in ceramica di carbonio. Protezione contro il sovraccarico integrata.

MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

Cuerpo de Bomba	Hierro fundido con inser.de bronce
Carcasa del Motor	Aleación de aluminio
Impulsor	Bronce forjado
Soporte de la bomba	Hierro forjado
Eje	S.S. 410
Conector de llenado	Bronce
Cierre mecánico	Carbono y cerámica
Juntas tóricas	NBR

Tamaño entrada x salida : **1"x1"**

MODELO DE LA BOMBA	POTENCIA DEL MOTOR		Consumo Nominal (A) Monofásico	entrada x salida (en pulgadas)	aspiración en m.	CAUDAL en l/s y m3/h							P.V.P. (€)
	kW	CV				altura total en metros							
						0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	
PEm-3N	0.37	0.5	2.5	1 x 1	8	0	0.4	0.7	1.1	1.4	1.8	2.2	87 €
PEm-7N	0.75	1.0	5.2	1 x 1	8	40	33	27	19	12	5		133 €

serie CP



CONTROLADORES DE PRESIÓN

Pressure controllers
Contrôleurs de pression
Regalotori di pressione

Modelo	tipo	Presión (Bares)	P.V.P. (€)
CPH 15	horizontal	1,5	62 €
CPV 15	vertical	1,5	64 €
CPV 3A	vert. regulable	2,2 - 3,0	66 €



BOMBAS C.R.I.

CONDICIONES GENERALES DE VENTA

1.- PEDIDOS

El pedido se considerará formalizado cuando se reciba en la sede de Bombas C.R.I. España, S.L. el documento de aceptación, por parte del Comprador, con las Condiciones Generales de Venta, que irán adjuntas con la oferta, debidamente firmadas y selladas por el Comprador.

Los precios que figuren en las ofertas serán Ex Works (según Incoterms 2.000), salvo acuerdo contrario expreso y no incluirán ningún impuesto ni gravamen, que deberán ser asumidos por el Comprador.

La fecha de entrada en vigor del pedido a efectos de plazo de entrega, comenzará a contar una vez recibido del cliente como mínimo un "adelanto de pedido" con su correspondiente referencia y aclaradas y aprobadas por escrito, las especificaciones, documentación y alcance del suministro solicitado (en adelante "el Producto"), así como todos los datos necesarios que posteriormente el Comprador pueda requerir para proceder al pago de la factura.

2.- ENTREGA DE LOS PRODUCTOS

Los precios acordados no incluyen el transporte del Producto, ni embalajes especiales, siendo estos siempre por cuenta del Comprador y se reflejarán aparte en la factura en condiciones CPT Incoterms 2000 (el seguro corre por cuenta del Comprador).

Tras la carga en el Almacén de Bombas C.R.I. España, S.L., el Comprador asume toda la responsabilidad sobre el Producto.

En el plazo máximo de una semana tras el aviso de disponibilidad del Producto, el Comprador deberá indicar la dirección de envío del mismo. En caso de no poder indicar un lugar de entrega o no contestar al aviso el Comprador estará obligado a realizar la recepción del Producto por Acopio en el almacén de Bombas C.R.I. España, S.L. y aceptar la correspondiente factura.

El coste del almacenaje se negociará independientemente del precio establecido en el contrato para el Producto y se asegurará el mismo con cargo al Comprador. Bombas C.R.I. España, S.L. procurará efectuar la entrega del Producto en tiempo, pero no se hará responsable de demoras provocadas por circunstancias de fuerza mayor.

En el caso de que el suministro requiera una Puesta en Marcha, ésta será siempre a cargo del Comprador y se especificará a parte en la factura.

3.- RESERVA DE DOMINIO

Bombas C.R.I. España, S.L. conservará el dominio del Producto suministrado hasta el pago de la totalidad del importe del mismo. Hasta ese momento el Comprador no podrá vender ni transferir la propiedad del Producto a un tercero sin autorización por escrito de Bombas C.R.I. España, S.L.

En caso de incumplimiento de pago en la fecha pactada, Bombas C.R.I. España, S.L., previo aviso por fax o E-mail, tendrá el derecho de recuperar el Producto sin necesidad de un requerimiento judicial, renunciando el Comprador a cualquier alegación de quebranto de bienes.

4.- PAGOS

La forma de pago no excederá en ningún caso de 90 días fecha factura. El Comprador se obligará a facilitar a Bombas C.R.I. España, S.L., el documento de pago acordado, cheque, pagaré, etc., dentro de los 30 días siguientes a la fecha de la factura. Las mismas condiciones regirán para los pagos a cuenta, en caso de que se contemple esta forma de pago, si bien, en ningún caso, el pago a cuenta podrá superar los 90 días desde la entrega de la mercancía.

Con independencia de la recepción del documento de pago, no se considerará el Producto pagado, hasta que la totalidad del importe del mismo haya sido recibida por Bombas C.R.I. España, S.L.

En caso de que el pago no sea atendido en la forma y fecha convenidas se aplicará lo dispuesto en la Ley 3/2004, de 29 de diciembre, que establece las medidas de lucha contra la morosidad en las operaciones comerciales.

5.- GARANTIA

El Producto suministrado tendrá una garantía de 12 meses tras su puesta en funcionamiento o 18 meses a partir de su entrega, lo que antes tenga lugar. Excepcionalmente en la garantía de bienes de consumo se estará al plazo que establece el Real Decreto 1/2007, de 16 de noviembre.

Toda reclamación por defectos o faltas en el Producto deberá ser notificada a Bombas C.R.I. España, S.L. en un tiempo máximo de 30 días tras la recepción del mismo.

En el caso de tener que proceder a una reparación del equipo, ésta se llevará a cabo en los talleres de Bombas C.R.I. España, S.L., en taller homologado por ésta o previa autorización por escrito para la intervención de un tercero a del propio Comprador. El embalaje y transporte serán siempre por cuenta del Comprador.

Cualquier manipulación del producto por personal ajeno a Bombas C.R.I. España, S.L. y sin autorización por escrito de la misma, llevará implícita de forma automática la pérdida de garantía.

Quedan totalmente excluidos de la garantía:

- Los desperfectos que se puedan producir durante el transporte, que serán siempre por cuenta del Comprador.
- Las averías que se produzcan por una deficiente instalación, cuando ésta no haya sido realizada por Bombas C.R.I. España, S.L., una mala utilización del producto o el incumplimiento de las instrucciones de puesta en marcha y mantenimiento indicadas por el fabricante.
- Las piezas de desgaste y efectos normales de corrosión y erosión, así como aquellas averías derivadas de utilizar fluidos distintos a los indicados en la petición de oferta o debidas a una incompleta información sobre la composición de los mismos.
- Los costes de grúas, andamiajes, dispositivos de izado y la mano de obra no cualificada que pueda ser necesaria para el montaje y desmontaje de las bombas en obra.

La garantía se circunscribe exclusivamente al Producto suministrado y no será admitida ninguna reclamación en concepto de daños y perjuicios iniciada por el Comprador (o cualquier otra parte) por daños consecuenciales o lucro cesante.

En cualquier caso, la responsabilidad total de Bombas C.R.I. España, S.L. en relación con las características del pedido y en general por el incumplimiento de las obligaciones asumidas por ésta en las Condiciones de Venta, no excederá en ningún caso del importe del Producto que haya dado lugar a la reclamación.

La garantía se perderá automáticamente por incumplimiento de la obligación de pago por parte del Comprador.

6.- CANCELACION DEL PEDIDO

Si el Comprador cancelase el pedido, Bombas C.R.I. España, S.L. será compensada con el coste de los gastos en los que hubiera incurrido hasta el momento de la cancelación, como mínimo. En todo caso, no se podrá hacer ninguna cancelación transcurridos 7 días desde la fecha de recepción del pedido.

7.- MODIFICACIONES

Cualquier información técnica relacionada con los Productos, incluidas especificaciones, descripciones, rendimientos, ilustraciones y modelos, entre otros, podrá ser objeto de modificaciones por parte de Bombas C.R.I. España, S.L., sin previo aviso.

Bombas C.R.I. España, S.L. se reserva el derecho de dejar de producir cualquier modelo y de efectuar cambios en el diseño de cualquier Producto. En este caso Bombas C.R.I. España, S.L. no tendrá la obligación de efectuar los mismos cambios en los Productos vendidos con anterioridad al Comprador.

9.- JURISDICCION

En caso de discrepancias o litigio por incumplimiento de las condiciones pactadas, Bombas C.R.I. España, S.L. y el Comprador se someten a los Juzgados y Tribunales del domicilio de Bombas C.R.I. España, S.L., con renuncia expresa al que pudiera corresponderles.



TERMS OF SALE

1.- ORDERS

The order will be considered formalized when upon receipt at the headquarters of CRI, the document of acceptance by the Buyer, with the general conditions of sale which will be attached to the offer, duly signed and stamped by the Buyer.

The prices shall be Ex Works (Incoterms) unless otherwise agreed expressly and shall not include any tax or duty to be borne by the Buyer.

The day of entry into force of the order to delivery effects, start to run once received at least a minimum advance payment from the client, along with its appropriate reference, documentation and scope of delivery request (hereinafter "The Product") as well as all necessary data that the purchaser may require to pay the invoice.

2.-PRODUCT DELIVERY

The agreed prices do not include transport or special packaging. These will be provided by the buyer and will be reflected separately in the invoice on conditions CDT Incoterms (insurance is paid by the buyer)

After loading from CRI platform, the buyer assumes all responsibility of the products.

Within one week after notifying the availability of the product, purchaser shall indicate the address of submission. In case not to specify a delivery address or not to answer the notification, the purchaser will be obligated to collect the product in CRI platform and accept the invoice.

The cost of storage shall be negotiated, regardless the established prices in the contract and will be ensure by the client.

CRI will seek to effectuate the delivery on time but is not liable for delays caused by majeure force.

If the supply requires commissioning it will be borne by the buyer and will be specified separately in the invoice.

3.-RETENTION TITLE

CRI will retain the domain of the supplied product until it's totally paid. Until that, the buyer cannot sell or transfer ownership of the product to another party without written permission from CRI.

In case of default payment on the agreed day, CRI is entitled to recover the product.

4.-PAYMENTS

Payment will not exceed 30 days after the invoice date.

Regardless of the receipt of the payment document, the product is not considered paid until the entire amount agreed is applied the provisions of Law 3/2004 of December 29th which sets out measures to combat late payments in commercial transactions.

5.-WARRANTY

Supplied product will be warranted for 12 months after commissioning or 18 months from delivery.

Any claims for defects or errors in the product shall be notified to CRI in a maximum of 30 days after reception.

In case of having to do a repair of equipment must be carried out in CRI official workshop. The transport and baggaging will be provided by the buyer.

Any manipulation of the product by anyone other than CRI, and without written authorization by CRI will automatically imply warranty loss.

Are completely excluded from warranty:

a). Any damage that may occur during transport.

b). Faults occurred because of poor installation, when it has not been made by CRI, misuse of the product, the failure to follow start-up and maintenance provided by the manufacturer.

c). Ware parts and normal effects of corrosion and erosion, as well as any damage resulting from using fluids other than those stated in the inquiry or due to incomplete information about their composition.

d). Costs of cranes, scaffolding, lighting devices and unskilled labor necessary for assembly and disassembly of the pumps at work.

The warranty is expressly circumscribed to the product and will not be accepted any claim for damaged or lost profits.

In any case, the total liability of CRI in relation to the orders characteristics and the non-compliance of obligations assumed by CRI in the Terms of Sale, will never exceed the amount that has given rise to the claim.

Warranty will be automatically forfeited for non-compliance of the payment obligation to the client.

6.- CANCEL AN ORDER

If the buyer cancels the order, CRI will be offset by the cost of expenses incurred to the date of cancellation.

In any case, the client cannot cancel an order after past 7 days from the date of receipt of the order.

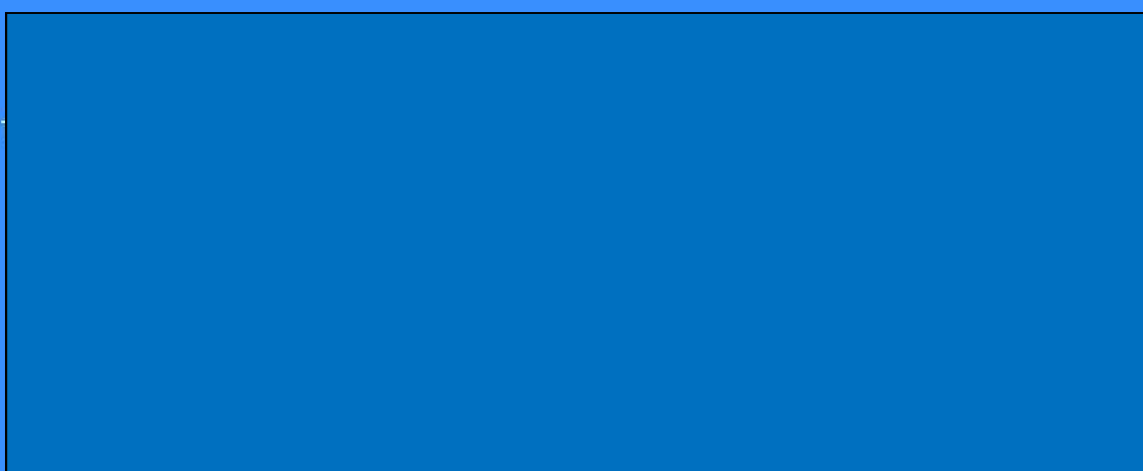
7.-CHANGES

Any technical information related to the products, such as specifications, descriptions, performances, pictures and models, may be modified by CRI without notice.

CRI reserves all the right to stop manufacturing any of the models and make any changes to the design. In this case, it will not be required to make the same changes in products previously sold to a client.

8.-JURISDICTION

In case of disagreement or litigation for non-compliance of the agreed conditions, CRI and the buyer will submit to the Courts and Tribunals of CRI's residence, expressly waiving any applicable to them.



distribuido por:



Rua Henrique Galvão,
91/94 - 4445-125 Alfena
Telf. 22 968 23 19 *
email: geral@jfandrade.com
www.jfandrade.com