

Produtos  
para MONTAGEM  
de BOMBAS  
SUBMERSÍVEIS  
e SISTEMAS de REGA



Tubofuro<sup>®</sup>

## HIDROROSCADO®

Ø Nominal	Classe	Ø Externo (mm)	Espessura parede (mm)	Ø Interno mínimo (mm)	Ø Ext. União (mm)			Resistência pressão interna (bar)	Preço (€/mt)	União (€)			
					Latão	Aço inox	PVC			Aço	Latão	PVC	
6 mts	1" ¼	Leve Standard Reforçado	41.9	5.0 5.1 6.1	31.9	54.2	46.9	57.0	30 45 60	*	*	*	*
	1" ½	Leve Standard Reforçado	47.5	5.4 5.5 6.5	36.7	59.3	54.9	62.0	30 45 60	*	*	*	*
	2"	Leve Standard Reforçado	59.6	6.3 6.4 7.3	47.0	71.6	66.1	80.3	30 45 60	*	*	*	*
	2" ½	Leve Standard Reforçado	74.5	6.8 6.9 7.7	60.9	90.2	81.5	98.0	30 45 60	*	*	*	*
	3"	Leve Standard Reforçado	90.0	7.9 8.0 8.7	74.2	115.6	101.6	-	30 45 60	*	*	*	-
	4"	Leve Standard Reforçado	110.0	8.1 8.3 8.9	93.8	122.5	127.0	-	30 45 60	*	*	*	-
5 mts	5"	Leve Standard Reforçado	140.0	10.3 10.4 10.8	119.4	156.0	159.4	-	30 45 60	*	*	*	-
	6"	Leve Standard Reforçado	160.0	12.0 11.1 12.3	136.0	178.5	184.2	-	30 45 60	*	*	*	-

\* NORMA DE FÁBRICA

\*Preço sob consulta

Acresce aos preços indicados:  
5% - para tubos de 3 metros  
10% - para tubos de 2 metros  
15% - para tubos de 1 metro



## HIDROROSCADO EXTRA LEVE

Ø Exterior		Espessura da parede (mm)	Espessura da rosca (mm)	Classe Pressão (Kg/cm²)	Ponto Rutura Roscas	Preço (€/m)
polegadas	mm					
1" ¼	41,9	3,9	5,5	25	2.250	*
1" ½	47,5	4,2	6,0	30	3.250	*
2"	59,0	4,8	6,8	30	2.200	*
2" ½	74,5	5,5	7,8	20	4.700	*

\*Preço sob consulta

### VANTAGENS

Baixo custo;  
Extra leve;  
Fácil instalação;  
Alta durabilidade;  
Maior caudal de água;  
Anti-corrosivo.

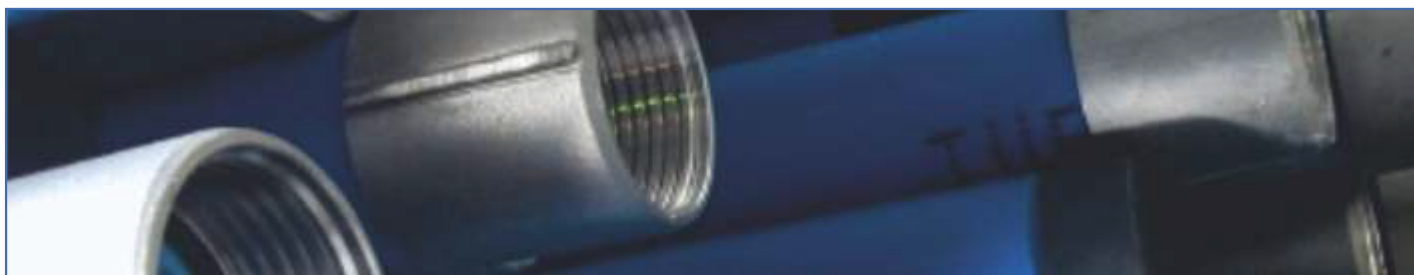
Equipamento sofisticado para ensaios laboratoriais



Máquina de tração

Esta tabela pode ser alterada sem aviso prévio

**III HIDROROSCADO®**



Ø	Casquilho transição inox M-M 6 cm	Casquilho transição inox M-M 12 cm	Canhão inox transição M-F	Canhão bomba latão
1" ¼	*	*	*	*
1" ½	*	*	*	*
2"	*	*	*	*
2" ½	*	*	*	*
3"	*	*	*	-
4"	-	-	*	-
5"	-	-	*	-
6"	-	-	-	-



\*Preço sob consulta



Casquilho Transição Inox



Canhão Bomba



Casquilho Transição Inox M-M 12cm



Canhão Transição Inox M-F

Ø	Abraçadeira	Garfo	Cachorro	Tampa de latão
1" ¼	*	*	*	-
1" ½	*	*	*	-
2"	*	*	*	-
2" ½	*	*	*	-
3"	*	*	*	-
4"	*	*	*	-
5"	*	*	*	*
6"	-	*	-	*

\*Preço sob consulta



**III CENTRADOR**



Centrador 1" ¼ e 1" ½

\*

Esta tabela pode ser alterada sem aviso prévio

## CORDA

Espessura (mm)	Carga rutura	Preço / Kg
10	1000 Kg	*
12	1500 Kg	
14	2000 Kg	
16	2800 Kg	
18	3500 Kg	
20	4300 Kg	

## HIDRONIL

1.0 MPA ± 10 Kg cm <sup>2</sup> Para rosca		
Ø Nominal	Ø Exterior (mm)	Preço / MT (€)
½"	20.7	*
¾"	26.3	*
1"	33.0	*
1"¼	41.9	*
1"½	47.5	*
2"	59.6	*
2"½	74.5	*
3"	90.0	*



## TUBO POLIETILENO ALTA DENSIDADE PE80

Ø (mm)	Ø (P)	0.6 Mpa			0.8 Mpa			1.0 Mpa			1.6 Mpa		
		€/mts Rev.	€/mts Filtro	S min. (mm)	€/mts Rev.	€/mts Filtro	S min. (mm)	€/mts Rev.	€/mts Filtro	S min. (mm)	€/mts Rev.	€/mts Filtro	S min. (mm)
25	¾"	*	-	1.6 <sup>1</sup>	*	-	1.8 <sup>1</sup>	*	-	2.0	*	-	3.0
32	1"	*	-	1.8 <sup>1</sup>	*	-	2.0 <sup>1</sup>	*	-	2.4	*	-	3.6
40	1"¼	*	-	2.0	*	-	2.4	*	-	3.0	*	-	4.5
50	1"½	*	-	2.4	*	-	3.0	*	-	3.7	*	-	5.6
63	2"	*	-	3.0	*	-	3.8	*	-	4.7	*	-	7.1
75	2"½	*	-	3.6	*	-	4.5	*	-	5.6	*	-	8.4
90	3"	*	-	4.3	*	-	5.4	*	-	6.7	*	-	10.1
110	4"	*	*	5.3	*	*	6.6	*	*	8.1	*	*	12.3
125	Λ	*	*	6.0	*	*	7.4	*	*	9.2	*	*	14.0
140	Λ	*	*	6.7	*	*	8.3	*	*	10.3	*	*	15.7
160	Λ	*	*	7.7	*	*	9.5	*	*	11.8	*	*	17.9
180	Λ	*	*	8.8	*	*	10.7	*	*	13.3	*	*	20.1
200	Λ	*	*	9.6	*	*	11.9	*	*	14.7	*	*	22.4
225	Λ	*	*	10.8	*	*	13.4	*	*	16.6	*	*	25.1
250	Λ	*	*	11.9	*	*	14.8	*	*	18.4	*	*	27.9
280	Λ	*	*	13.4	*	*	16.6	*	*	20.6	*	*	31.2
315	Λ	*	*	15.0	*	*	18.7	*	*	23.3	*	*	35.0

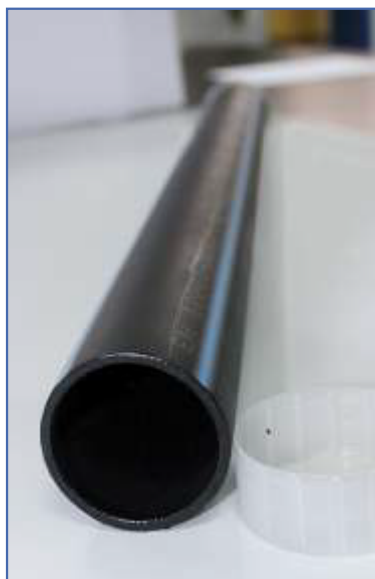
Norma de Fabrica  
^ Fabrico em varas

## TUBO POLIETILENO ALTA DENSIDADE PE100

Ø (mm)	Ø (P)	0.6 Mpa			0.8 Mpa			1.0 Mpa			1.6 Mpa		
		€/mts Rev.	€/mts Filtro	S min. (mm)	€/mts Rev.	€/mts Filtro	S min. (mm)	€/mts Rev.	€/mts Filtro	S min. (mm)	€/mts Rev.	€/mts Filtro	S min. (mm)
25	¾"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	2.3
32	1"	-	-	-	-	-	-	*	-	2.0	*	-	3.0
40	1"¼	-	-	-	*	-	2.0	*	-	2.4	*	-	3.7
50	1"½	*	-	2.0	*	-	2.4	*	-	3.0	*	-	4.6
63	2"	*	-	2.5	*	-	3.0	*	-	3.8	*	-	5.8
75	2"½	*	-	2.9	*	-	3.6	*	-	4.5	*	-	6.8
90	3"	*	-	3.5	*	-	4.3	*	-	5.4	*	-	8.2
110	4"	*	*	4.2	*	*	5.3	*	*	6.6	*	*	10.0
125	Λ	*	*	4.8	*	*	6.0	*	*	7.4	*	*	11.4
140	Λ	*	*	5.4	*	*	6.7	*	*	8.3	*	*	12.7
160	Λ	*	*	6.2	*	*	7.7	*	*	9.5	*	*	14.6
180	Λ	*	*	6.9	*	*	8.6	*	*	10.7	*	*	16.4
200	Λ	*	*	7.7	*	*	9.6	*	*	11.9	*	*	18.2
225	Λ	*	*	8.6	*	*	10.8	*	*	13.4	*	*	20.5
250	Λ	*	*	9.6	*	*	11.9	*	*	14.8	*	*	22.7
280	Λ	*	*	10.7	*	*	13.4	*	*	16.6	*	*	25.4
315	Λ	*	*	12.1	*	*	15.0	*	*	18.7	*	*	28.6

\*Preço sob consulta

Esta tabela pode ser alterada sem aviso prévio



Destinados ao transporte e distribuição de água potável sob pressão.  
 Cor: preto com risca azul.  
 Fabricados em rolos de 50 e de 100 metros.  
 Comprimentos especiais por encomenda.

### || TUBO POLIETILENO BAIXA DENSIDADE

Ø (POL.)	Ø (mm)	4 Kg/cm <sup>2</sup> (€/mt)	8 Kg/cm <sup>2</sup> (€/mt)
1/2"	16	*	*
5/8"	20*	*	*
3/4"	25	*	*
1"	32	*	*
1"1/4	40	*	*
1"1/2	50	*	*
2"	63	*	*
2"1/2	75	*	*
3"	90	*	-
4"	110	*	-



\*Preço sob consulta

### || TUBO PVC COM JUNTA AUTO BLOCANTE

Ø (mm)	L	0.6 Mpa		0.8 Mpa		1.0 Mpa		1.6 Mpa	
		€/Rev	S	€/Rev	S	€/Rev	S	€/Rev	S
63	06	*	2.0	*	2,5	*	3.0	*	4.7
75	06	*	2.3	*	2,9	*	3.6	*	5.6
90	06	*	2.8	*	3,5	*	4.3	*	6.7
110	06	*	2.7	*	3.4	*	4.2	*	6.6
125	06	*	3.1	*	3.9	*	5.0	*	7.4
140	06	*	3.5	*	4.3	*	5.4	*	8.3
160	06	*	4.0	*	4.9	*	6.5	*	9.5
180	06	*	4.4	*	5.5	*	7.0	*	10.7
190	06	*	4.6	*	5.8	*	8.0	*	11.2
200	06	*	4.9	*	6.2	*	7.7	*	11.9
208	06	*	5.1	*	6.5	*	8.0	*	12.5
225	06	*	5.5	*	6.9	*	8.6	*	13.4
250	06	*	6.2	*	7.7	*	9.6	*	14.8
280	06	*	6.9	*	8.6	*	10.5	*	16.6
315	06	*	7.7	*	9.7	*	12.1	*	18.7



\*Preço sob consulta

Esta tabela pode ser alterada sem aviso prévio

## III BOMBA SUBMERSÍVEL 4"

Modelo	P2		Q l/min	Q								Preço		Preço da bomba isolada
	KW	HP		0	0.6	1.2	1.8	2.4	3.0	3.6	4.2	220V	380V	
4SP2-6	0.37	0.5	1. ¼"	36	33	31	25	16	-	-	-	*	*	-
4SP2-9	0.37	0.5		53	50	46	38	24	-	-	-	*	*	*
4SP2-13	0.55	0.75		77	73	66	55	35	-	-	-	*	*	*
4SP2-18	0.75	1		107	100	92	76	48	-	-	-	*	*	*
4SP2-23	1.1	1.5		136	128	117	97	61	-	-	-	*	*	*
4SP2-28	1.5	2		166	156	143	118	74	-	-	-	*	*	-
4SP2-32	1.5	2		190	179	163	135	85	-	-	-	*	*	-
4SP2-40	2.2	3		237	223	204	169	106	-	-	-	*	*	*
4SP2-48	2.2	3		285	268	244	202	127	-	-	-	*	*	-
4SP2-55	3	4		326	307	280	232	146	-	-	-	-	*	*
4SP3-6	0.37	0.5		36	35	33	31	29	26	21	13	*	-	*
4SP3-9	0.55	0.75		55	52	50	47	44	39	31	19	*	-	*
4SP3-12	0.75	1		73	70	67	64	59	53	42	30	*	-	*
4SP3-15	1.1	1.5		91	87	83	78	73	61	52	32	*	-	*
4SP3-18	1.1	1.5		109	105	100	94	87	77	62	38	*	*	*
4SP3-22	1.5	2		134	128	122	115	107	94	76	47	*	*	*
4SP3-25	1.5	2		152	146	139	131	121	107	86	53	*	*	*
4SP3-32	2.2	3		194	186	178	167	155	137	110	68	*	*	*
4SP3-40	3	4		243	233	222	209	194	172	138	85	-	*	-
4SP3-52	4	5.5		316	303	289	272	252	223	179	110	-	*	*

Modelo	P2		Q l/min	Q										Preço		Preço da bomba isolada
	KW	HP		0	1.2	2.4	3.6	4.8	6.0	7.2	8.4	9.6	10.8	220V	380V	
4SP5-4	0.37	0.5	1. ½"	25	23	21	20	17	12	-	-	-	-	*	-	*
4SP5-6	0.55	0.75		37	35	32	29	25	18	-	-	-	-	*	-	*
4SP5-8	0.75	1		50	46	43	39	34	23	-	-	-	-	*	*	*
4SP5-12	1.1	1.5		75	69	64	59	50	35	-	-	-	-	*	*	*
4SP5-17	1.5	2		106	98	91	83	71	50	-	-	-	-	*	*	*
4SP5-24	2.2	3		150	138	128	118	101	70	-	-	-	-	*	*	*
4SP5-32	3	4		200	184	171	157	134	94	-	-	-	-	-	*	*
4SP5-42	4	5.5		262	242	224	206	176	123	-	-	-	-	-	*	-
4SP5-52	5.5	7.5		325	299	278	255	218	152	-	-	-	-	-	*	*
4SP5-58	5.5	7.5	362	334	310	284	243	170	-	-	-	-	-	*	-	
4SP8-5	0.75	1	2"	29	28	27	25	24	22	21	19	15	10	*	-	*
4SP8-7	1.1	1.5		41	39	37	35	33	31	29	26	21	15	*	*	*
4SP8-10	1.5	2		59	56	53	50	47	45	41	37	30	21	*	*	*
4SP8-12	2.2	3		70	67	64	60	57	54	50	44	36	25	*	*	-
4SP8-14	2.2	3		82	78	75	70	66	63	58	52	42	29	*	*	*
4SP8-18	3	4		105	101	96	91	85	80	75	67	55	38	-	*	*
4SP8-22	4	5.5		129	123	117	111	104	98	91	82	67	46	-	-	-
4SP8-25	4	5.5		146	140	133	126	118	112	104	91	76	52	-	-	-
4SP8-30	5.5	7.5		176	168	160	151	142	134	124	111	91	63	-	*	*
4SP8-34	5.5	7.5	199	190	181	171	161	152	141	126	103	71	-	-	-	

\*Preço sob consulta



Turbinas em aço inox

Esta tabela pode ser alterada sem aviso prévio

## BOMBA SUBMERSÍVEL 6"

Modelo 3~ 380V/415V	P2												Preço
	KW	HP	Qm3/h	0	3	6	9	12	15	18	21	24	
			L/min	0	50	100	150	200	250	300	350	400	
6SP17-12	7.5	10	H(m)	127	124	120	113	104	92	77	60	40	*
6SP17-16	9.2	12.5		169	165	160	151	139	123	103	80	53	*
6SP17-18	11	15		190	186	180	170	156	138	116	90	60	*
6SP17-24	15	20		253	248	240	227	208	184	155	120	80	*
6SP17-26	15	20		274	269	260	246	225	199	168	160	87	*
6SP17-30	19	25		317	310	300	283	260	230	193	150	100	*
6SP17-32	18.5	25		338	331	320	302	277	245	206	160	107	*
6SP17-36	22	30		380	372	360	340	312	276	232	180	120	*

Modelo 3~ 380V/415V	P2															Preço	
	KW	HP	Qm3/h	0	6	9	12	18	21	24	27	30	33	36	39		42
			L/min	0	100	150	200	300	250	400	450	500	550	600	650		700
6SP30-8	7.5	10	H(m)	88	87	85	83	81	79	77	73	70	65	60	54	47	*
6SP30-10	9.2	12.5		110	108	106	104	102	99	96	92	87	82	75	68	59	*
6SP30-12	11	15		132	128	125	122	115	110	104	98	90	81	71	60	48	*
6SP30-16	15	20		175	170	167	163	153	147	139	131	121	108	94	79	63	*
6SP30-18	18.5	25		197	195	191	188	183	178	172	165	157	147	136	122	106	*
6SP30-20	18.5	25		219	213	209	203	191	183	174	163	151	135	118	99	79	*
6SP30-25	22	30		274	266	261	254	239	229	218	204	188	169	148	124	99	*

Modelo 3~ 380V/415V	P2														Preço	
	KW	HP	Qm3/h	0	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60		66
			L/min	0	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000		1100
6SP46-6	9.2	12.5	H(m)	78	76	74	71	67	63	59	53	46	38	29	19	*
6SP46-7	11	15		91	89	86	83	79	74	69	62	54	44	34	22	*
6SP46-10	15	20		130	127	123	118	112	105	98	88	77	63	48	31	*
6SP46-12	18.5	25		155	152	148	142	135	127	118	106	92	76	58	37	*
6SP46-14	22	30		181	177	172	162	158	148	137	124	108	89	67	43	*
6SP46-20	30	40		259	253	246	236	225	211	196	177	154	127	96	62	*

Modelo 3~ 380V/415V	P2															Preço	
	KW	HP	Qm3/h	0	6	12	18	24	30	36	42	54	60	66	72		78
			L/min	0	100	200	300	400	500	600	700	900	1000	1100	1200		1300
6SP60-5	9.2	12.5	H(m)	69	68	67	64	61	57	53	48	39	35	30	23	15	*
6SP60-6	11	15		83	82	80	77	73	68	63	57	47	42	36	28	18	*
6SP60-7	13	17.5		97	95	93	90	85	80	74	67	55	49	42	32	21	*
6SP60-8	15	20		111	106	107	103	98	91	84	76	63	56	48	37	24	*
6SP60-10	18.5	25		138	136	133	129	122	114	105	95	78	70	60	46	30	*
6SP60-12	22	30		166	164	160	155	146	137	126	114	94	84	72	56	36	*
6SP60-16	30	40		221	218	213	206	195	182	168	152	125	112	96	74	48	*

\*Preço sob consulta

Esta tabela pode ser alterada sem aviso prévio

## MOTORES 4"

Designação	kW	HP	Tensão (V)	Carga Axial (N)	Preço (€)
PSC-0.37-220/230-50-W	0.37	0.5	220V	1500	*
PSC-0.55-220/230-50-W	0.55	0.75	220V	1500	*
PSC-0.75-220/230-50-W	0.75	1	220V	1500	*
PSC-1.1-220/230-50-W	1.1	1.5	220V	3000	*
PSC-1.5-220/230-50-W	1.5	2	220V	3000	*
PSC-2.2-220/230-50-W	2.2	3	220V	4000	*
3P-0.37-380,400,415-50-W	0.37	0.5	380V	1500	*
3P-0.55-380,400,415-50-W	0.55	0.75	380V	1500	*
3P-0.75-380,400,415-50-W	0.75	1	380V	1500	*
3P-1.1-380,400,415-50-W	1.1	1.5	380V	3000	*
3P-1.5-380,400,415-50-W	1.5	2	380V	3000	*
3P-2.2-380,400,415-50-W	2.2	3	380V	3000	*
3P-3-380,400,415-50-W	3	4	380V	3000	*
3P-2.2-380,400,415-50-W	2.2	3	380V	6500	*
3P-3-380,400,415-50-W	3	4	380V	6500	*
3P-3.7-380,400,415-50-W	3.7	5	380V	6500	*
3P-4-380,400,415-50-W	4	5.5	380V	6500	*
3P-5.5-380,400,415-50-W	5.5	7.5	380V	6500	*
3P-7.5-380-50-W	7.5	10	380V	6500	*

\*Preço sob consulta

Designação	kW	HP	Tensão (V)	Preço (€)
4-0.37-220	0.37	0.5	220V	*
4-0.55-220	0.55	0.75	220V	*
4-0.75-220	0.75	1	220V	*
4-1.1-220	1.1	1.5	220V	*
4-1.5-220	1.5	2	220V	*
4-2.2-220	2.2	3	220V	*
4-0.55-380	0.55	0.75	380V	*
4-0.75-380	0.75	1	380V	*
4-1.1-380	1.1	1.5	380V	*
4-1.5-380	1.5	2	380V	*
4-2.2-380	2.2	3	380V	*
4-3.0-380	3	4	380V	*
4-4.0-380	4	5.5	380V	*
4-5.5-380	5.5	7.5	380V	*
4-7.5-380	7.5	10	380V	*

\*Preço sob consulta



## MOTORES 6"

Designação	kW	HP	Arranque	Carga Axial (N)	Preço (€)
3P-4-380,400,415,460-50/60-W	4	5.5	Direto	15500	*
3P-5.5-380,400,415,460-50/60-W	5.5	7.5	Direto	15500	*
3P-7.5-380,400,415,460-50/60-W	7.5	10	Direto	15500	*
3P-9.3-380,400,415,460-50/60-W	9.3	12.5	Direto	15500	*
3P-11-380,400,415,460-50/60-W	11	15	Direto	15500	*
3P-15-380,400,415,460-50/60-W	15	20	Direto	15500	*
3P-18.5-380,400,415,460-50/60-W	18.5	25	Direto	15500	*
3P-22-380,400,415,460-50/60-W	22	30	Direto	15500	*
3P-30-380,400,415,460-50/60-W	30	40	Direto	27500	*
3P-37-380,400,415-460-50/60-W-SB	37	50	Direto	27500	*
3P-45-380,400,415-460-50/60-W-SB	45	60	Direto	27500	*
3P-4-380,400,415-460-50/60-W-SD	4	5.5	Estrela triângulo	15500	*
3P-5.5-380,400,415-460-50/60-W-SD	5.5	7.5	Estrela triângulo	15500	*
3P-7.5-380,400,415-460-50/60-W-SD	7.5	10	Estrela triângulo	15500	*
3P-9.3-380,400,415-460-50/60-W-SD	9.3	12.5	Estrela triângulo	15500	*
3P-11-380,400,415-460-50/60-W-SD	11	15	Estrela triângulo	15500	*
3P-15-380,400,415-460-50/60-W-SD	15	20	Estrela triângulo	15500	*
3P-18.5-380,400,415-460-50/60-W-SD	18.5	25	Estrela triângulo	15500	*
3P-22-380,400,415-460-50/60-W-SD	22	30	Estrela triângulo	15500	*
3P-30-380,400,415-460-50/60-W-SD	30	40	Estrela triângulo	27500	*
3P-37-380,400,415-460-50/60-W-SD-SB	37	50	Estrela triângulo	27500	*
3P-45-380,400,415-460-50/60-W-SD-SB	45	60	Estrela triângulo	27500	*

\*Preço sob consulta



Designação	kW	HP	Arranque	Preço (€)
6-7.5-380	7.5	10	Direto	*
6-9.3-380	9.3	12.5	Direto	*
6-11.0-380	11	15	Direto	*
6-15.0-380	15	20	Direto	*
6-18.5-380	18.5	25	Direto	*
6-22.0-380	22	30	Direto	*
6-37.0-380	37	50	Direto	*

\*Preço sob consulta

Esta tabela pode ser alterada sem aviso prévio



## GRUA PARA MONTAGEM DE BOMBAS

**Preço**      Preço sob consulta

**Características Técnicas:**

- Guincho eléctrico c/ capacidade p/ 2000kg
- 220 Volts
- Com variador de velocidade
- Comando à distância
- Central eletro hidráulica
- Distribuidores independentes
- Peso da grua: 600 kg
- Área útil da grua aberta - 7 metros
- Adaptável em qualquer reboque ou carro



## MÁQUINA TIRAR BOMBAS

**Tipo**

Monofásica / Trifásica  
(com motor de 2 CV)

**Preço Venda**  
Unidade

Preço sob consulta

**Características Técnicas:**

- Abertura: Ø 125 mm
- Comprimento: 90 cm
- Largura: 60 cm
- Altura: 95 cm
- Peso: 160 kg
- Carga máxima: 500 kg
- Com inversor
- Com torre



## BOMBAS DE PRESSÃO

Preço sob consulta



Balão em polietileno, com capacidade até 25 litros, elevada resistência mecânica, não corrosivo e de fácil instalação e manutenção. Aguenta pressões até 6 bar.

Quadro de comando de bomba, onde pode ligar a bóia/sonda que controla a desativação de bomba caso falte água no reservatório. Ligação do pressostato já vai feita para arranque e paragem da bomba.	Balão de 25 litros	*
	Balão de 50 litros	*
	Apoio para bomba	*

\*Preço sob consulta

Preço sob consulta

Bomba de pressão totalmente em aço inox com caudais máximos até 6m³/h e pressões máximas até 5kg.



## FLUTUADORES

Flutuador	Ø (mm)	Comprimento (mm)	Preço (€/uni)
75 litros	420	780	*
120 litros	420	1100	*
150 litros	420	1400	*
235 litros	650	1100	*

\*Preço sob consulta



Esta tabela pode ser alterada sem aviso prévio

## BOMBAS COM ALIMENTAÇÃO SOLAR



## BOMBA MANUAL

### BOMBA MANUAL PREUSAK 45

<b>Kit 20 metros</b>	*
<b>Kit 45 metros</b>	*
<b>O kit inclui:</b>	
- Tubagem em PVC 2"	
- Êmbolo	
- Varão de inox M10	

\*Preço sob consulta



### BOMBA MANUAL PREUSAK 90

<b>Kit 45 metros</b>	*
<b>Kit 60 metros</b>	*
<b>Kit 90 metros</b>	*
<b>O kit inclui:</b>	
- Tubagem em INOX 1"1/4	
- Êmbolo	
- Varão de inox M12	

\*Preço sob consulta



Possibilidade de adaptação do sistema solar.

Esta tabela pode ser alterada sem aviso prévio

III BOMBA DE POÇO

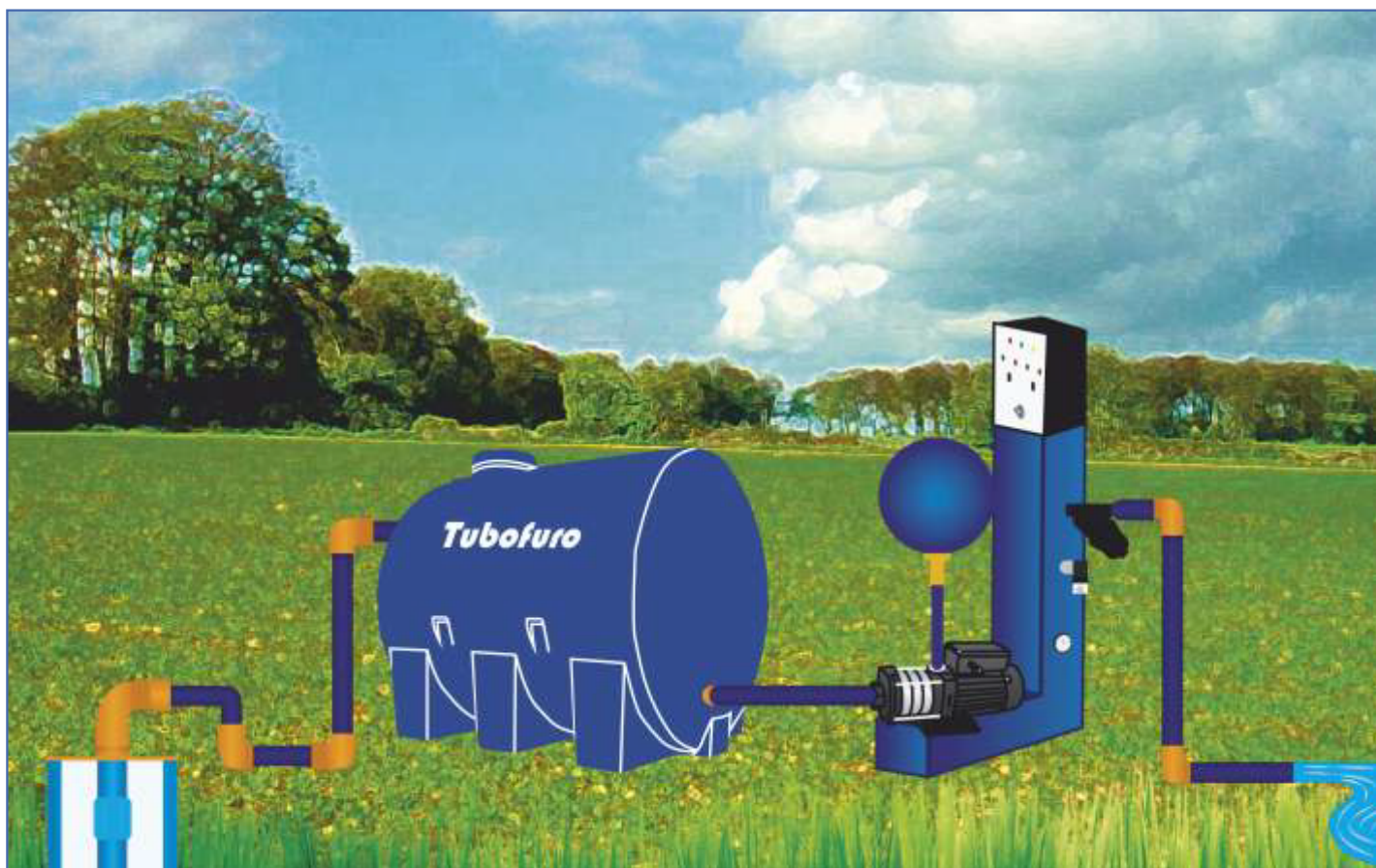


<b>Modelos</b> 220V / 380V	Preços sob consulta
-------------------------------	---------------------

III CAMISAS DE REFRIGERAÇÃO P/ BOMBAS SUBMERSÍVEIS



Preço	
4"	Preços sob consulta

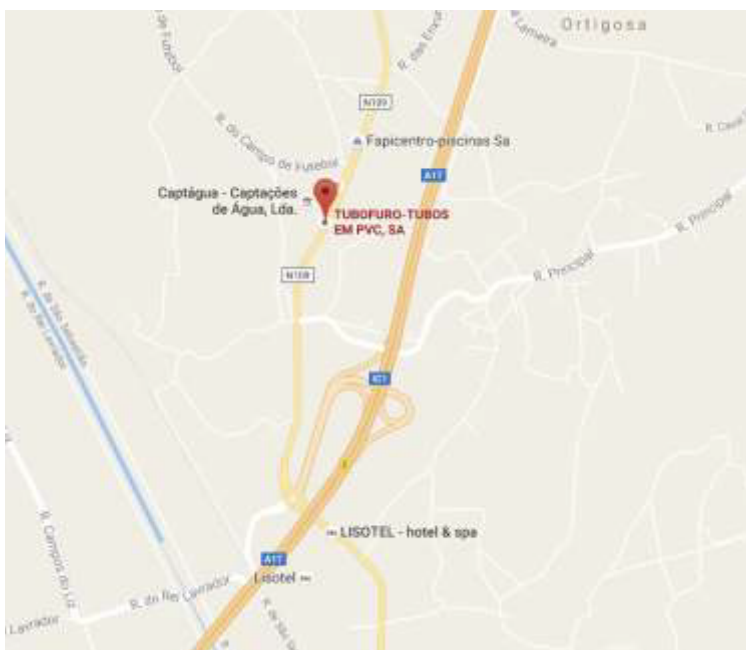


A Tubofuro aconselha a instalação de reservatórios ao seu sistema de bombagem de furo.

Vantagens:

- Evita arranques e paragens sucessivas da bomba submersível, diminuindo o seu desgaste e consumo elétrico.
- Possibilidade de acoplamento de sistema de tratamento de água e decantação de águas.

Esta tabela pode ser alterada sem aviso prévio



# Tubofuro®

🏠 E.N. 109, Km 160,3  
2425-737 Ortigosa LRA

☎ 244 618 800

☎ 244 616 074

✉ [geo@tubofuro.pt](mailto:geo@tubofuro.pt)

🌐 [www.tubofuro.pt](http://www.tubofuro.pt)

