

## ELETROBOMBAS 6" e 8" EM INOX

**CARACTERÍSTICAS:** Caudal máx.: 18 m<sup>3</sup>/h  
 Altura máx.: 672 m.c.a.  
 Trabalho contínuo vertical e horizontal.  
 Temperatura do líquido: 10° a 50° C.  
 Quantidade de areia permitida: 100 grs/m<sup>3</sup>.

**APLICAÇÕES:** Captação em furos e poços.  
 Distribuição de água / Pressurização.  
 Rega / Jardim / Aspersão.  
 Sistemas de combate a incêndio.  
 Redes de águas municipais e fontes.  
 Indústria mineira, drenagem e rebaixamento freático.  
 Processo e arrefecimento industrial.  
 Várias aplicações industriais.

**CONSTRUÇÃO:** Turbinas e difusores em aço inox para resistência à corrosão.  
 Estrutura permite o perfeito alinhamento de todos os componentes para mais horas de serviço.  
 anéis flutuantes em teflon e guia em cerâmica( tungstênio sob consulta) para performance constante e durável.  
 Desenho hidráulico aumenta a eficiência geral reduzindo consumos tornando o grupo de bombagem mais económico.



Código	Modelo	Ø		P2 Kw	Amp 3 ~	Caudal Q							
						L/seg	0	1.7	2.2	2.8	3.3	4.2	5.0
						L/min	0	100	133	167	200	250	300
						m <sup>3</sup> /h	0	6.0	8.0	10.0	12.0	15.0	18.0
						Altura manométrica (m.c.a.)							
		Ligação	Motor										
23412583	VS 14/18	2 1/2"	6"	9.3	20.7	202	183	174	164	149	113	67	
23412585	VS 14/20			9.3	20.7	224	203	194	182	166	125	74	
23412587	VS 14/22			9.3	20.7	247	223	213	200	182	138	82	
23412589	VS 14/24			11	23.3	269	243	233	218	199	150	89	
23412591	VS 14/26			11	23.3	292	264	252	236	216	163	97	
23412593	VS 14/28			15	31.3	314	284	271	255	232	175	104	
23412595	VS 14/30			15	31.3	336	304	291	273	249	188	111	
23412597	VS 14/32			15	31.3	359	324	310	291	265	200	119	
23412599	VS 14/34			15	31.3	381	345	329	309	282	213	126	
23412601	VS 14/36			15	31.3	404	365	349	327	298	225	134	
23412603	VS 14/38			18.5	38.5	426	385	368	345	315	238	141	
23412605	VS 14/40			18.5	38.5	449	406	388	364	332	250	149	
23412607	VS 14/42			18.5	38.5	471	426	407	382	348	263	156	
23412609	VS 14/44			18.5	38.5	493	446	426	400	365	275	163	
23412611	VS 14/46			22	45.3	516	466	446	418	381	288	171	
23412613	VS 14/48			22	45.3	538	487	465	436	398	300	178	
23412615	VS 14/50			22	45.3	561	507	484	454	414	313	186	
23412617	VS 14/52			22	45.3	583	527	504	473	431	325	193	
23412619	VS 14/54			30	63.5	606	547	523	491	448	338	201	
23412621	VS 14/56			30	63.5	628	568	543	509	464	350	208	
23412623	VS 14/58	30	63.5	650	588	562	527	481	363	215			
23412625	VS 14/60	30	63.5	673	608	581	545	497	375	223			

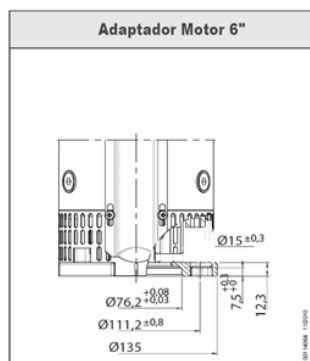
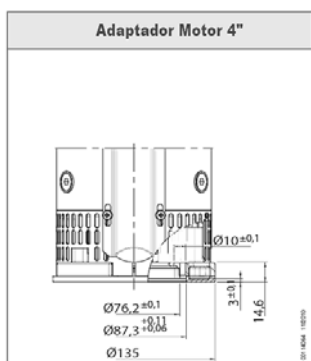
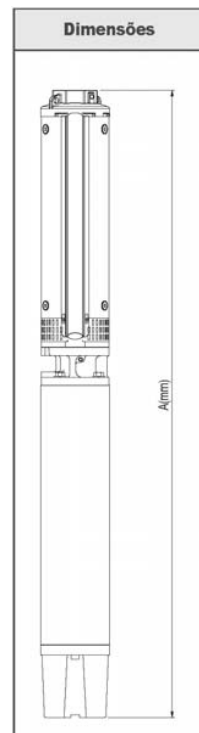
Os preços indicados estão sujeitos a IVA à taxa em vigor.

NOTA: Esta tabela anula a anterior e pode ser alterada sem aviso prévio.

# PREÇOS FTI-VS 14

## ELETROBOMBAS 6" e 8" EM INOX

Código	Modelo	Preço	A(mm)	(Kg)
23412583	VS 14/18	0.00	1480	69
23412585	VS 14/20	0.00	1540	71
23412587	VS 14/22	0.00	1600	72
23412589	VS 14/24	0.00	1692	77
23412591	VS 14/26	0.00	1752	78
23412593	VS 14/28	0.00	1877	86
23412595	VS 14/30	0.00	1937	88
23412597	VS 14/32	0.00	1997	88
23412599	VS 14/34	0.00	2057	90
23412601	VS 14/36	0.00	2116	91
23412603	VS 14/38	0.00	2242	100
23412605	VS 14/40	0.00	2302	102
23412607	VS 14/42	0.00	2362	103
23412609	VS 14/44	0.00	2422	104
23412611	VS 14/46	0.00	2547	112
23412613	VS 14/48	0.00	2607	114
23412615	VS 14/50	0.00	2667	116
23412617	VS 14/52	0.00	2727	118
23412619	VS 14/54	0.00	2917	134
23412621	VS 14/56	0.00	2977	136
23412623	VS 14/58	0.00	3037	137
23412625	VS 14/60	0.00	3097	139



Disponível mediante consulta:

- Versões de caudal superior
- Versões de alturas manométricas superiores
- Versão de motor rebobinável
- Versões de INOX 316AISI
- Versão de estrela triângulo

Os preços indicados estão sujeitos a IVA à taxa em vigor.

NOTA: Esta tabela anula a anterior e pode ser alterada sem aviso prévio.