



## Selo Mecânico para Bomba D'água

Diâm. / Tipo	Especificações	Altura	R\$	Diâm. / Tipo	Especificações	Altura	R\$
1/2" Thaf	Politriz Úmido WG-125	23	14,00	3/4" - T-01	Viton (água quente)	45	47,00
1/2" - T-01	Inox	35	9,70	3/4" - T-06	Inox – Baixo	31	17,40
1/2" - T-02	Inox – KSB – 11 mm	22	11,70	3/4" - T-06	Inox – Baixo – Longo	36	15,40
1/2" - T-02	Inox – KSB – 12 mm	22	12,10	3/4" - T-06	Viton (água quente)	32	61,40
1/2" - T-02	Inox – KSB – 13 mm	22	12,40	3/4" - T-16	Inox	36	13,80
1/2" - T-02	Inox – KSB – 14 mm	24	12,10	7/16" - T-01	Inox	34	10,90
1/2" - T-16	Inox	30	9,80	7/8" - T-01	Inox	48	20,90
5/8" - T-01	Inox	40	11,30	1" - T-01	Inox	49	25,90
5/8" T-01	Viton (água quente)	42	38,00	1" - T-01	Viton (água quente)	49	56,50
5/8" - T-06	Inox - Baixo	31	13,40	1" - T-06	Inox	35	38,70
5/8" - T-06	Inox – Baixo – Longo	35	14,60	1-1/8" - T-01	Inox	57	30,80
5/8" - T-06	Viton (água quente)	32	56,90	1-1/4" - T-01	Inox	57	32,70
5/8" - T-10	Inox – Baixo	23	11,20	1-3/8" - T-01	Inox	55	35,60
5/8" - T-16	Inox – Alto	36	11,60	1-1/2" - T-01	Inox	58	53,30
5/8" - T-16	Viton (água quente)	36	48,90	1-3/4" - T-01	Inox	72	73,50
3/4" - T-01	Inox – Alto	44	13,40				



## Rotor (Turbina) de Bomba D'água

= Tipo =	Marca	Diâm. Maior / Menor	Furo Maior	Abertura	R\$
<b>3/4 CV</b>	<b>Jacuzzi</b>	108 x 108 mm	41 mm	4,0 mm	44,00
	<b>Dancor Série S</b>	121 x 121 mm	31 mm	2,8 mm	26,50
<b>1/2 CV</b>	<b>Jacuzzi</b>	107 x 98 mm	41 mm	4,5 mm	44,00
	<b>Dancor</b>	113 x 113 mm	26 mm	3,0 mm	26,50
<b>1/3 CV</b>	<b>Jacuzzi</b>	107 x 96 mm	41 mm	3,0 mm	44,00
	<b>Dancor</b>	100 x 100 mm	26 mm	3,0 mm	26,50
	<b>Dancor Série S</b>	100 x 100 mm	31 mm	3,0 mm	26,50
<b>1/4 CV</b>	<b>Jacuzzi</b>	107 x 88 mm	41 mm	3,0 mm	44,00
<b>1 CV</b>	<b>Jacuzzi</b>	107 x 107 mm	41 mm	6,5 mm	44,00
	<b>Dancor</b>	131 x 131 mm	26 mm	2,5 mm	26,50
	<b>Dancor Série S</b>	131 x 131 mm	31 mm	3,0 mm	26,50
<b>1,5 CV</b>	<b>Jacuzzi</b>	122 x 63 mm	51 mm	5,2 mm	122,00
<b>2 CV</b>	<b>Jacuzzi</b>	121 x 63 mm	51 mm	7,8 mm	122,00
<b>3 CV</b>	<b>Jacuzzi</b>	121 x 62 mm	50 mm	11,2 mm	162,00