



Fio Plástico para Enrolamento de Bomba Submersa

= No. = AWG	Ø mm	Metros p/ Kg	Quilos p/ Km	R\$ (Kg)
11,5	2,10		33,630	93,00
13	1,80	40,00	24,940	93,00
13,5	1,70	53,00	22,600	96,00
15	1,50	56,80	17,60	96,00
16	1,30	80,00	13,320	96,00
17	1,20	86,21	11,520	96,00
17,5	1,10		9,790	96,00

= No. = AWG	Ø mm	Metros p/ Kg	Quilos p/ Km	R\$ (Kg)
18	1,00	120,40	8,330	96,00
19	0,90		6,670	96,00
20	0,80		5,400	96,00
21	0,70		4,300	96,00
22	0,60	300,00	3,300	96,00
23	0,55	370,37	2,700	96,00
24	0,50	434,78	2,300	96,00



Selo Mecânico para Bomba D'água

Diâm.	= Tipo =	Altura	R\$	Diâm.	= Tipo =	Altura	R\$
1/2 "	T-16	30	17,50	3/4 "	T-1 – Alto – Inox	45	12,00
5/8 "	T-1 – Standard – Carbono	40	7,70	3/4 "	T-6 – Baixo – Carbono	32	12,50
5/8 "	T-1 – Standard – Inox	40	11,60	3/4 "	T-6 – Baixo – Inox - Jacuzzi	32	8,80
5/8 "	T-6 – Baixo – Carbono	31	9,00	3/4 "	T-16 – Standard – Inox	36	14,80
5/8 "	T-6 – Baixo – Inox - Jacuzzi	31	13,50	3/4 "	Viton – T-1 (p/ água quente)	45	45,00
5/8 "	T-10 – Baixo – Inox - Jacuzzi	23	13,00	3/4 "	Viton – T-6 (p/ água quente)	32	55,00
5/8 "	T-16 – Alto - Inox	35	13,00	1 "	T-1 – Standard	49	22,50
5/8 "	Viton – T-1 (p/ água quente)	42	24,50	1-1/4 "	T-1 – Standard	55	26,50
5/8 "	Viton – T-6 (p/ água quente)	32	55,00	1-1/2 "	T-1 – Standard	57	57,00
5/8 "	Viton – T-16 p/ água quente	36	38,00	1-3/4 "	T-1 – Standard	73	61,00
3/4 "	T-1 – Alto – Aço carbono	45	9,80				



Rotor (Turbina) de Bomba D'água

= Cód =	Descrição	Diâm. Maior / Menor	Abertura	R\$
1636	Jacuzzi – 1 CV	107 x 107 mm	6,5 mm	20,80
1637	Jacuzzi – 3/4 CV	108 x 108 mm	4,0 mm	20,80
1638	Jacuzzi – 1/2 CV	107 x 98 mm	4,5 mm	20,80
1639	Jacuzzi – 1/3 CV	107 x 96 mm	3,0 mm	20,80
1640	Jacuzzi – 1/4 CV	107 x 88 mm	3,0 mm	20,80