

## BARRAS REDONDAS, QUADRADAS, SEXTAVADAS EM AÇO INOXIDÁVEL

BITOLA = Diâmetro (")		PESO POR METRO LINEAR EM KG (")			BITOLA = Diâmetro (")		PESO POR METRO LINEAR EM KG (")		BITOLA = Diâmetro (")		PESO POR METRO LINEAR EM KG (")	
POLEGADA	MILIMETROS	Redondo	Quadrado	Sextavado	POLEGADA	MILIMETROS	Redondo	Quadrado	POLEGADA	MILIMETROS	Redondo	Quadrado
1/8	3.18	0.06	0.08	0.07	3	76,20	35.77	45.58	7	177,80	194,74	248,16
3/16	4.76	0.14	0.18	0.15	3 1/8	79,37	38.81	49,45	7 1/8	180,97	201,74	257,09
1/4	6.35	0.25	0.32	0.27	3 1/4	82,55	41.98	53,49	7 1/4	184,15	208,89	266,20
5/16	7.94	0.39	0.49	0.43	3 3/8	85,73	45.27	57,69	7 3/8	187,33	216,17	275,48
3/8	9.53	0.56	0.71	0.62	3 1/2	88,90	48.68	62,04	7 1/2	190,50	223,55	284,88
7/16	11.11	0.76	0.97	0.84	3 5/8	92,07	52.22	66,54	7 5/8	193,67	231,05	294,44
1/2	12.70	0.99	1.27	1.10	3 3/4	95,25	55.89	71,22	7 3/4	196,85	238,70	304,19
9/16	14.29	1.26	1.60	1.39	3 7/8	98,42	59.67	76,04	7 7/8	200,02	246,45	314,06
5/8	15.87	1.55	1.98	1.71	4	101,60	63.59	81,03	8	203,20	254,35	324,13
11/16	17.46	1.88	2.39	2.07	4 1/8	104,77	67.62	86,17	8 1/4	209,55	270,49	344,70
3/4	19.05	2.24	2.85	2.47	4 1/4	107,95	71.78	91,48	8 1/2	215,90	287,13	365,91
13/16	20.64	2.62	3.34	2.90	4 3/8	111,13	76.08	96,95	8 3/4	222,25	304,27	387,75
7/8	22.22	3.04	3.88	3.36	4 1/2	114,30	80.48	102,56	9	228,60	321,91	410,22
15/16	23.81	3.49	4.45	3.86	4 5/8	117,47	85.00	108,32	9 1/4	234,95	340,04	433,33
1	25.40	3.97	5.06	4.39	4 3/4	120,65	89.67	114,27	9 1/2	241,30	358,67	457,07
1 1/16	26.99	4.49	5.72	4.95	4 7/8	123,82	94.44	120,35	9 3/4	247,65	377,80	481,44
1 1/8	28.57	5.03	6.41	5.55	5	127,00	99.35	126,61	10	254,00	397,42	506,45
1 3/16	30.16	5.60	7.14	6.19	5 1/8	130,17	104.38	133,01	10 1/2	266,70	438,15	558,36
1 1/4	31.75	6.21	7.91	6.85	5 1/4	133,35	109.54	139,59	11	279,40	480,88	612,81
1 3/8	34.93	7.52	9.58	8.30	5 3/8	136,53	114.83	146,33	11 1/2	292,10	525,59	669,78
1 1/2	38.10	8.94	11.40	9.87	5 1/2	139,70	120.22	153,20	12	304,80	572,28	729,29
1 5/8	41.27	10.49	13.37	11.58	5 5/8	142,87	125.74	160,23	12 1/2	317,50	620,97	791,33
1 3/4	44.45	12.17	15.51	13.44	5 3/4	146,05	131.40	167,45	13	330,20	671,64	855,90
1 7/8	47.62	13.97	17.80	15.42	5 7/8	149,22	137.16	174,79	14	355,60	778,94	992,64
2	50.80	15.90	20.26	17.55	6	152,40	143.07	182,32	15	381,00	894,19	1139,51
2 1/8	53.97	17.94	22.87	-	6 1/8	155,57	149.08	189,99	16	406,40	1017,39	1296,51
2 1/4	57.15	20.12	25.64	-	6 1/4	158,75	155.24	197,83	17	431,80	1148,54	1463,64
2 3/8	60.33	22.42	28.57	-	6 3/8	161,93	161.52	205,84	18	457,20	1287,64	1640,90
2 1/2	63.50	24.84	31.65	-	6 1/2	165,10	167.91	213,98	19	482,60	1434,68	1828,29
2 5/8	66.67	27.38	34.89	-	6 5/8	168,27	174.42	222,27	20	508,00	1589,67	2025,80
2 3/4	69.85	30.05	38.30	-	6 3/4	171,45	181.07	230,75	-	-	-	-
2 7/8	73.02	32.84	41.86	-	6 7/8	174,62	187.83	239,36	-	-	-	-