

Barras redondas, sextavadas, quadradas em aço inoxidável

BITOLA = D		PESO POR METRO CORRENTE EM QUILOS		
Polegadas	Milímetros	Redondo	Quadrado	Sextavado
1/4	6,35	0,25	0,32	0,27
5/16	7,94	0,39	0,49	4,43
3/8	9,52	0,56	0,71	0,62
7/16	11,11	0,76	0,97	0,84
1/2	12,70	0,99	1,27	1,10
9/16	14,29	1,26	1,60	1,39
5/8	15,88	1,55	1,98	1,71
11/16	17,46	1,88	2,39	2,07
3/4	19,05	2,24	2,85	2,46
13/16	20,64	2,62	3,34	2,89
7/8	22,23	3,04	3,87	3,35
15/16	23,81	3,49	4,45	3,85
1	25,40	3,97	5,06	4,38
1 1/16	28,99	4,49	5,71	4,95
1 1/8	28,58	5,03	6,40	5,55
1 3/16	30,16	6,60	7,14	6,18
1 1/4	31,75	6,21	7,91	6,85
1 5/16	34,33	6,85	8,72	7,55
1 3/6	34,93	7,51	9,57	8,29
1 7/16	36,51	8,21	10,46	9,06
1 1/2	38,10	8,94	11,39	8,86
1 9/16	39,69	9,70	12,35	10,70
1 5/8	41,28	10,49	13,36	11,57
1 11/16	42,86	11,32	14,41	12,48
1 3/4	44,45	12,17	15,50	13,42
1 13/16	46,04	13,06	16,62	14,40
1 7/8	47,63	13,97	17,79	15,41
1 15/16	49,21	14,92	18,99	16,45
2	50,80	15,90	20,24	
2 1,16	52,39	16,91	21,52	
2 1/8	53,98	17,95	22,85	

BITOLA = D		PESO POR METRO CORRENTE EM QUILOS	
Polegadas	Milímetros	Redondo	Quadrado
2 1/4	57,15	20,12	25,62
2 3/16	58,74	21,25	27,06
2 3/8	60,33	22,42	28,54
2 7/16	61,61	23,61	30,06
2 1/2	63,50	24,84	31,02
2 9/16	65,09	26,10	33,22
2 5/8	66,68	27,38	34,87
2 11/16	68,26	28,70	36,55
2 3/4	69,85	30,05	38,27
2 13/16	71,44	31,44	40,02
2 7/8	73,03	32,05	41,82
2 15/16	74,61	34,29	43,66
3	76,20	35,77	45,54
3 1/8	79,29	38,81	49,41
3 1/4	82,55	41,88	53,54
3 3/8	85,73	45,27	57,63
3 1/2	88,30	48,68	61,98
3 5/8	92,08	52,22	66,49
3 3/4	95,25	55,88	1,15
3 7/8	98,48	60,67	75,96
4	101,60	63,58	80,97
4 1/8	104,78	67,62	88,10
4 1/4	107,05	71,78	91,39
4 3/8	111,13	76,06	96,85
4 1/2	114,30	80,47	102,46
4 5/8	117,48	85,01	108,23
4 3/4	120,65	89,66	114,16
4 7/8	123,83	94,44	120,25
5	127,000	99,8	126,5
5 1/4	133,36	109,5	139,5
5 1/2	139,71	120,2	153,1
5 3/4	146,06	131,4	167,2

BITOLA = D		PESO POR METRO CORRENTE EM QUILOS	
Polegadas	Milímetros	Redondo	Quadrado
6	152,41	143,1	182,5
6 1/4	158,76	155,2	197,8
6 1/2	165,11	167,9	213,5
6 3/4	171,46	181,1	231,0
7	177,81	194	248,1
7 1/4	184,16	209,7	266,2
7 1/2	190,86	223,8	285,0
7 3/4	196,86	238,9	304,0
8	203,21	254,6	324,0
8 1/4	209,56	270,7	345,0
8 1/2	215,91	287,4	365,9
8 3/4	222,28	304,6	368,5
9	228,61	322,1	410,2
9 1/4	234,96	340,3	433,5
9 1/2	241,31	359,0	457,1
9 3/4	247,65	378,1	481,4
10	264,01	397,8	???
10 1/2	266,71	438,5	???
11	279,41	481,2	612,8
11 1/2	292,11	526,0	669,8
12	304,61	572,7	729,3
13	330,21	672,6	855,8
14	355,61	779,7	992,6
15	381,01	894,9	1,139
16	406,4	1,010	1,297
17	431,8	1,149	1,464
18	457,2	1,288	1,641
20	508,0	1,590	2,026