

BARRAS DE AÇO INOXIDÁVEL – REDONDAS, QUADRADAS, SEXTAVADAS

ITEM #	BITOLA = Ø (POL.)	BITOLA = Ø (MM)	REDONDO (KG/M)	QUADRADO (KG/M)	SEXTAVADO (KG/M)
Ø1/8"	1/8	3,18	0,06	0,08	0,07
Ø3/16"	3/16	4,76	0,14	0,18	0,15
Ø5/16"	5/16	7,94	0,39	0,49	0,43
Ø3/8"	3/8	9,53	0,56	0,71	0,62
Ø7/16"	7/16	11,11	0,76	0,97	0,84
Ø1/2"	1/2	12,7	0,99	1,27	1,1
Ø9/16"	9/16	14,29	1,26	1,6	1,39
Ø5/8"	5/8	15,87	1,55	1,98	1,71
Ø11/16"	11/16	17,46	1,88	2,39	2,07

ITEM #	BITOLA = Ø (POL.)	BITOLA = Ø (MM)	REDONDO (KG/M)	QUADRADO (KG/M)	SEXTAVADO (KG/M)
Ø3/4"	3/4	19,05	2,24	2,85	2,47
Ø13/16"	13/16	20,64	2,62	3,34	2,9
Ø7/8"	7/8/	22,22	3,04	3,88	3,36
Ø15/16"	15/16	23,81	3,49	4,45	3,86
Ø1"	1	25,4	3,97	5,06	4,39
Ø1.1/16"	1/1	26,99	4,49	5,72	4,95
Ø1.1/8"	1/1	28,57	5,03	6,41	5,55
Ø1.3/16"	1/3	30,16	5,6	7,14	6,19
Ø1.1/4"	1/1	31,75	6,21	7,91	6,85
Ø1.3/8"	1/3	34,93	7,52	9,58	8,3
Ø1.1/2"	1/1	38,1	8,94	11,4	9,87
Ø1.5/8"	1/5	41,27	10,49	13,37	11,58

ITEM #	BITOLA = Ø (POL.)	BITOLA = Ø (MM)	REDONDO (KG/M)	QUADRADO (KG/M)	SEXTAVADO (KG/M)
Ø1.3/4"	1/3	44,45	12,17	15,51	13,44
Ø1.7/8"	1/7	47,62	13,97	17,8	15,42
Ø2"	2	50,8	15,9	20,26	17,55
Ø2.1/8"	2/1	53,97	17,94	22,87	–
Ø2.1/4"	2/1	57,15	20,12	25,64	–
Ø2.3/8"	2/3	60,33	22,42	28,57	–
Ø2.1/2"	2/1	63,5	24,84	31,65	–
Ø2.5/8"	2/5	66,67	27,38	34,89	–
Ø2.3/4"	2/3	69,85	30,05	38,3	–
Ø2.7/8"	2/7	73,02	32,84	41,86	–
Ø3"	3	76,2	35,77	45,58	–
Ø3.1/8"	3/1	79,37	38,81	49,45	–

ITEM #	BITOLA = Ø (POL.)	BITOLA = Ø (MM)	REDONDO (KG/M)	QUADRADO (KG/M)	SEXTAVADO (KG/M)
Ø3.1/4"	3/1	82,55	41,98	53,49	—
Ø3.3/8"	3/3	85,73	45,27	57,69	—
Ø3.1/2"	3/1	88,9	48,68	62,04	—
Ø3.5/8"	3/5	92,07	52,22	66,54	—
Ø3.3/4"	3/3	95,25	55,89	71,22	—
Ø3.7/8"	3/7	98,42	59,67	76,04	—
Ø4"	4	101,6	63,59	81,03	—
Ø4.1/8"	4/1	104,77	67,62	86,17	—
Ø4.1/4"	4/1	107,95	71,78	91,48	—
Ø4.3/8"	4/3	111,13	76,08	96,95	—
Ø4.1/2"	4/1	114,3	80,48	102,56	—
Ø4.5/8"	4/5	117,47	85	108,32	—

ITEM #	BITOLA = Ø (POL.)	BITOLA = Ø (MM)	REDONDO (KG/M)	QUADRADO (KG/M)	SEXTAVADO (KG/M)
Ø4.3/4"	4/3	120,65	89,67	114,27	—
Ø4.7/8"	4/7	123,82	94,44	120,35	—
Ø5"	5	127	99,35	126,61	—
Ø5.1/8"	5/1	130,17	104,38	133,01	—
Ø5.1/4"	5/1	133,35	109,54	139,59	—
Ø5.3/8"	5/3	136,53	114,83	146,33	—
Ø5.1/2"	5/1	139,7	120,22	153,2	—
Ø5.5/8"	5/5	142,87	125,74	160,23	—
Ø5.3/4"	5/3	146,05	131,4	167,45	—
Ø5.7/8"	5/7	149,22	137,16	174,79	—
Ø6"	6	152,4	143,07	182,32	—
Ø6.1/8"	6/1	155,57	149,08	189,99	—

ITEM #	BITOLA = Ø (POL.)	BITOLA = Ø (MM)	REDONDO (KG/M)	QUADRADO (KG/M)	SEXTAVADO (KG/M)
Ø6.1/4"	6/1	158,75	155,24	197,83	–
Ø6.3/8"	6/3	161,93	161,52	205,84	–
Ø6.1/2"	6/1	165,1	167,91	213,98	–
Ø6.5/8"	6/5	168,27	174,42	222,27	–
Ø6.3/4"	6/3	171,45	181,07	230,75	–
Ø6.7/8"	6/7	174,62	187,83	239,36	–
Ø7"	7	177,8	194,74	248,16	–
Ø7.1/8"	7/1	180,97	201,74	257,09	–
Ø7.1/4"	7/1	184,15	208,89	266,2	–
Ø7.3/8"	7/3	187,33	216,17	275,48	–
Ø7.1/2"	7/1	190,5	223,55	284,88	–
Ø7.5/8"	7/5	193,67	231,05	294,44	–

ITEM #	BITOLA = Ø (POL.)	BITOLA = Ø (MM)	REDONDO (KG/M)	QUADRADO (KG/M)	SEXTAVADO (KG/M)
Ø7.3/4"	7/3	196,85	238,7	304,19	–
Ø7.7/8"	7/7	200,02	246,45	314,06	–
Ø8"	8	203,2	254,35	324,13	–
Ø8.1/4"	8/1	209,55	270,49	344,7	–
Ø8.1/2"	8/1	215,9	287,13	365,91	–
Ø8.3/4"	8/3	222,25	304,27	387,75	–
Ø9"	9	228,6	321,91	410,22	–
Ø9.1/4"	9/1	234,95	340,04	433,33	–
Ø9.1/2"	9/1	241,3	358,67	457,07	–
Ø9.3/4"	9/3	247,65	377,8	481,44	–
Ø10"	10	254	397,42	506,45	–
Ø10.1/2"	10/1	266,7	438,15	558,36	–

ITEM #	BITOLA = Ø (POL.)	BITOLA = Ø (MM)	REDONDO (KG/M)	QUADRADO (KG/M)	SEXTAVADO (KG/M)
Ø11"	11	279,4	480,88	612,81	–
Ø11.1/2"	11/1	292,1	525,59	669,78	–
Ø12"	12	304,8	572,28	729,29	–
Ø12.1/2"	12/1	317,5	620,97	791,33	–
Ø13"	13	330,2	671,64	855,9	–
Ø14"	14	355,6	778,94	992,64	–
Ø15"	15	381	894,19	1139,51	–
Ø16"	16	406,4	1017,39	1296,51	–
Ø17"	17	431,8	1148,54	1463,64	–
Ø18"	18	457,2	1287,64	1640,9	–
Ø19"	19	482,6	1434,68	1828,29	–
Ø20"	20	508	1589,67	2025,8	–



Rua General Câmara, 220, Jd. Brasil
Piracicaba - São Paulo
TEL / FAX (19) 3426-3150
E-Mail: interinox@interinox.com.br
WWW.INTERINOX.COM.BR