

METAIS NÃO FERROSSOS | BARRAS CHATAS DE LATÃO

Largura (mm)	Espessura (mm)	PESO (Kg./m)	Largura (mm)	Espessura (mm)	PESO (Kg./m)
6,35	1,58	0,086	22,22	1,58	0,300
6,35	2,38	0,128	22,22	2,38	0,449
6,35	3,17	0,171	22,22	3,17	0,598
7,93	1,58	0,107	22,22	4,76	0,898
7,93	2,38	0,161	22,22	6,35	1,198
7,93	3,17	0,214	22,22	7,93	1,498
9,52	1,58	0,128	22,22	9,52	1,796
9,52	2,38	0,192	22,22	12,7	2,396
9,52	3,17	0,256	25,4	1,58	0,343
9,52	4,76	0,384	25,4	2,38	0,514
9,52	6,35	0,513	25,4	3,17	0,684
12,7	1,58	0,171	25,4	4,76	1,028
12,7	2,38	0,257	25,4	6,35	1,371
12,7	3,17	0,342	25,4	7,93	1,714
12,7	4,76	0,514	25,4	9,52	2,055
12,7	6,35	0,685	25,4	12,7	2,742
12,7	7,93	0,857	25,4	15,87	3,433
12,7	9,52	1,028	31,75	1,58	0,428
15,87	1,58	0,215	31,75	2,38	0,641
15,87	2,38	0,322	31,75	3,17	0,854
15,87	3,17	0,428	31,75	4,76	1,282
15,87	4,76	0,643	31,75	6,35	1,711
15,87	6,35	0,858	31,75	7,93	2,139
15,87	7,93	1,073	31,75	9,52	2,565
15,87	9,52	1,287	31,75	12,7	3,422
15,87	12,7	1,716	31,75	15,87	4,284
19,05	1,58	0,257	31,75	19,05	5,133
19,05	2,38	0,384	31,75	22,22	5,987
19,05	3,17	0,521	31,75	25,4	6,844
19,05	4,76	0,769	38,1	1,58	0,515
19,05	6,35	1,026	38,1	2,38	0,771
19,05	7,93	1,282	38,1	3,17	1,027
19,05	9,52	1,537	38,1	4,76	1,541
19,05	12,7	2,051	38,1	6,35	2,014

Largura (mm)	Espessura (mm)	PESO (Kg./m)	Largura (mm)	Espessura (mm)	PESO (Kg./m)
38,1	7,93	2,571	57,15	12,70	6,164
38,1	9,52	3,083	63,50	1,58	0,858
38,1	12,7	4,113	63,50	2,38	1,285
38,1	15,87	5,149	63,50	3,17	1,711
38,1	19,05	6,169	63,50	4,76	2,569
38,1	22,22	7,196	63,50	6,35	3,428
38,1	25,4	8,226	63,50	7,93	4,286
44,45	3,17	1,196	63,50	9,52	5,138
44,45	4,76	1,796	63,50	12,7	6,855
44,45	6,35	2,397	63,50	15,87	8,582
44,45	7,93	2,996	63,50	19,05	10,282
44,45	9,52	3,593	63,50	22,22	11,993
44,45	12,7	4,793	63,50	25,4	13,710
44,45	15,87	6,001	69,85	1,58	0,943
44,45	19,05	7,190	69,85	2,38	1,412
44,45	22,22	8,386	69,85	3,17	1,881
44,45	25,4	9,586	69,85	4,76	2,824
50,8	1,58	0,686	69,85	6,35	3,768
50,8	2,38	1,028	69,85	7,93	4,711
50,8	3,17	1,368	69,85	9,52	5,648
50,8	4,76	2,055	69,85	12,7	7,535
50,8	6,35	2,742	69,85	15,87	9,433
50,8	7,93	3,428	69,85	19,05	11,303
50,8	9,52	4,111	69,85	22,22	13,183

50,8	12,7	5,484	69,85	25,4	15,070
50,8	15,87	6,866	76,20	1,58	1,029
50,8	19,05	8,226	76,20	2,38	1,541
50,8	22,22	9,594	76,20	3,17	2,053
50,8	25,4	10,968	76,20	4,76	3,083
50,8	3,17	1,539	76,20	6,35	4,113
50,8	4,76	2,310	76,20	7,93	5,143
50,8	6,35	3,082	76,20	9,52	6,166
50,8	7,93	3,854	76,20	12,7	8,226
50,8	9,52	4,620	76,20	15,87	10,298

Largura (mm)	Espessura (mm)	PESO (Kg./m)	Largura (mm)	Espessura (mm)	PESO (Kg./m)
76,20	19,05	12,339	101,60	3,17	2,738
76,20	22,22	14,392	101,60	4,76	4,111
76,20	25,40	16,451	101,60	6,35	5,484
82,55	3,17	2,223	101,60	7,93	6,857
82,55	4,76	3,338	101,60	9,52	8,221
82,55	6,35	4,453	101,60	12,70	10,968
82,55	7,93	5,568	101,60	15,87	13,731
82,55	9,52	6,676	101,60	19,05	16,452
82,55	12,70	8,906	101,60	22,22	19,189
82,55	15,87	11,150	101,60	25,40	21,935
82,55	19,05	13,359	114,30	6,35	6,170
82,55	22,22	15,582	114,30	9,52	9,249
82,55	25,40	17,812	114,30	12,70	12,339
88,90	3,17	2,396	127,00	6,35	6,855
88,90	4,76	3,597	127,00	9,52	10,277
88,90	6,35	4,798	127,00	12,70	13,710
88,90	7,93	6,000	139,70	6,35	7,541
88,90	9,52	7,194	139,70	9,52	11,304
88,90	12,70	9,597	139,70	12,70	15,081
88,90	15,87	12,015	152,40	6,35	8,226
88,90	19,05	14,395	152,40	9,52	12,332
88,90	22,22	16,790	152,40	12,70	16,451
88,90	25,40	19,193	152,40	15,87	20,597
95,25	3,17	2,566	152,40	19,05	24,678
95,25	4,76	3,852	152,40	22,22	28,784
95,25	6,35	5,139	152,40	25,40	32,903
95,25	7,93	6,425	165,10	3,17	4,449
95,25	9,52	7,703	165,10	3,97	5,572
95,25	12,70	10,277	165,10	4,76	6,680
95,25	15,87	12,866	165,10	5,55	7,803
95,25	19,05	15,416	165,10	6,35	8,912
95,25	22,22	17,980	165,10	7,93	11,142
95,25	25,40	20,554			