

CHAPAS DE AÇO

Espessura		Peso - Kg/m2		
Bitola msg / pol.	mm	Laminadas		Chapas Galvanizadas
		a Quente	a Frio	
30	0,30	-	2,4	2,8
28	0,38	-	3,04	3,44
26	0,46	-	3,68	4
24	0,61	-	4,88	5,2
22	0,76	-	6,08	6,4
20	0,91	-	7,28	7,6
18	1,21	-	9,68	10
16	1,52	11,95	12,16	12,4
14	1,90	14,94	15,2	15,6
13	2,28	17,92	18,24	18,4
12	2,66	20,91	21,28	21,6
11	3,04	23,9	24,32	24,64
10	3,42	26,89	-	-
9	3,80	29,87	-	-
8	4,18	32,86	-	-
7	4,55	35,77	-	-
3/16	4,75	37,34	-	-
1/4	6,35	49,92	-	-
5/16	7,94	62,4	-	-
3/8	9,52	74,82	-	-
7/16	11,11	87,32	-	-
1/2	12,70	99,82	-	-
9/16	14,28	112,24	-	-
5/8	15,87	124,73	-	-
11/16	17,46	137,23	-	-
3/4	19,05	149,73	-	-
13/16	20,63	162,15	-	-
7/8	22,22	174,64	-	-
15/16	23,81	187,14	-	-
1	25,40	199,64	-	-
1.1/8	28,57	224,56	-	-

Espessura		Peso - Kg/m2		
Bitola msg / pol.	mm	Laminadas		Chapas Galvanizadas
		a Quente	a Frio	
1.1/4	31,75	249,55	-	-
1.3/8	34,92	274,47	-	-
1.1/2	38,1	299,46	-	-
1.5/8	41,28	324,45	-	-
1.3/4	44,45	349,37	-	-
1.7/8	47,62	374,29	-	-
2	50,8	399,28	-	-
2.1/4	57,15	449,2	-	-
2.1/2	63,5	499,11	-	-
2.3/4	69,85	549,02	-	-
3	76,2	598,93	-	-
3.1/4	82,55	648,84	-	-
3.1/2	88,9	698,75	-	-
3.3/4	95,25	748,66	-	-
4	101,6	798,57	-	-
4.1/2	114,3	898,38	-	-
5	127	998,2	-	-
5.1/2	139,7	1098	-	-
6	152,4	1197,8	-	-
6.1/2	165,1	1297,7	-	-
7	177,8	1397,5	-	-
7.1/2	190,5	1497,3	-	-
8	203,2	1597,1	-	-
9	228,6	1796,8	-	-
10	254	1996,4	-	-
11	279,4	2196,1	-	-
12	304,8	2395,7	-	-
13	330,2	2595,3	-	-
14	355,6	2795	-	-
15	381	2994,6	-	-
16	406,4	3194,3	-	-

