

CHAPAS GALVANIZADAS		
Bitola	Esp mm	Peso Kg/mt ²
12	2,70	22,12
13	2,30	19,07
14	1,95	16,02
15	1,88	14,49
16	1,55	12,97
17	1,40	11,75
18	1,25	10,53
19	1,11	9,31
20	0,95	8,08
21	0,90	7,48
22	0,80	6,87
23	0,75	6,26
24	0,65	5,64
25	0,60	5,03
26	0,50	4,42
27	0,45	4,12
28	0,43	3,81
29	0,38	3,51
30	0,35	3,20

CHAPAS FINAS A FRIO		
Bitola	Esp mm	Peso Kg/mt ²
16	1,52	12,21
17	1,37	10,98
18	1,21	9,76
19	1,06	8,54
20	0,91	7,32
21	0,84	6,71
22	0,76	6,10
23	0,68	5,49
24	0,61	4,88
25	0,53	4,27
26	0,46	3,66
27	0,42	3,36
28	0,38	3,05
29	0,34	2,75
30	0,31	2,44

CHAPAS FINAS A QUENTE		
Bitola	Esp mm	Peso Kg/mt ²
3/16	4,76	37,35
7	4,55	36,62
8	4,18	33,57
9	3,80	30,51
10	3,42	27,46
11	3,04	24,41
12	2,66	21,46
13	2,28	18,31
14	1,90	15,26
15	1,71	13,73
16	1,52	12,21

CHAPAS XADREZ		
Bitola	Esp mm	Peso Kg/mt ²
1/8	3,18	26,95
3/16	4,75	41,25
¼	6,35	55,00
5/16	7,94	68,40
3/8	9,53	82,10
½	12,70	109,50

CHAPAS GROSSAS			
Pol.	Espessura		Peso Kg/mt ²
	mm		
1/4	6,35	49,80	
5/16	7,94	62,25	
3/8	9,53	74,70	
1/2	12,70	99,59	
5/8	15,88	125,44	
3/4	19,05	149,39	
7/8	22,23	175,84	
1	25,40	199,19	
1.1/8	28,58	224,08	
1.3/16	30,16	236,53	
1.1/4	31,75	248,98	
1.5/16	33,34	261,43	
1.3/8	34,93	273,88	
1.7/16	36,51	286,33	
1.1/2	38,10	298,78	
1.5/8	41,28	323,68	
1.3/4	44,45	348,58	
1.7/8	47,63	373,47	
2	50,80	398,37	
2.1/4	57,15	449,27	
2.1/2	63,50	494,55	
3	76,20	589,08	
3.1/2	88,90	697,81	
4	101,60	784,01	
5	127,00	1016,00	
6	152,40	1219,20	

PERFIL "T"			
Bitola	Altura (mm)	Esp. (mm)	Peso Kg/mt ²
5/8 x 1/8"	15,88	3,18	0,71
3/4 x 1/8"	19,05	3,18	0,86
7/8 x 1/8"	22,22	3,18	0,99
1 x 1/8"	25,40	3,18	1,18
1.1/4 x 1/8"	31,75	3,18	1,50
1.1/2 x 1/8"	38,10	3,18	1,82
1.1/4 x 3/6"	31,75	4,76	2,16
1.1/2 x 3/6"	38,10	4,76	2,65
1.1/2 x 1/4"	38,10	6,35	3,42
2 x 3/16"	50,80	4,76	3,62
2 x 1/4"	50,80	6,35	4,74