



**FERRO E AÇO**  
sempre forte

Av. Washington Soares, 5269  
Alagadiço Novo  
CEP 60830-005  
Fortaleza - Ceará - Brasil

(85) 3402 7777

[www.comercialferroeaco.com.br](http://www.comercialferroeaco.com.br)

## Planos e derivados



Todos os pesos e dimensões constantes deste catálogo são nominais, podendo ter diferenças de acordo com as tolerâncias estabelecidas nas especificações ou em norma.



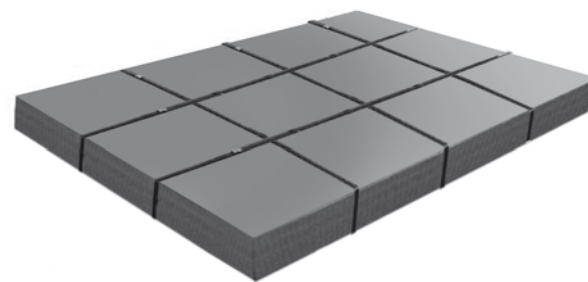
**FERRO E AÇO**  
sempre forte



## Chapa preta

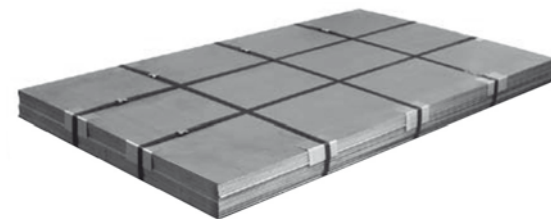
espessura MSG	comprimento mm	largura mm	peso peça
26	2.000	1.000	7,455
26	2.000	1.200	9,000
24	2.000	1.000	9,765
24	2.000	1.200	11,865
22	2.000	1.000	12,495
22	2.000	1.200	13,620
20	2.000	1.000	14,000
20	2.000	1.200	17,703
18	2.000	1.000	19,635
18	2.000	1.200	23,583
16	2.000	1.000	24,780
16	2.000	1.200	29,243
14	2.000	1.000	33,443
14	2.000	1.200	37,600
12	6.000	1.200	156,000

espessura pol.	comprimento mm	largura mm	peso peça
1/8	2.000	1.000	49,980
1/8	2.000	1.200	60,795
1/8	6.000	1.000	151,200
1/8	6.000	1.200	181,650
3/16	2.000	1.000	74,000
3/16	2.000	1.200	88,000
3/16	6.000	1.000	225,000
3/16	6.000	1.200	276,000
1/4	6.000	1.000	320,250



## Chapa galvanizada

espessura MSG	comprimento mm	largura mm	peso peça
30	2.000	1.000	5,739
28	2.000	1.000	7,119
28	2.000	1.200	7,900
26	2.000	1.000	8,364
26	2.000	1.200	8,967
24	2.000	1.000	10,563
24	2.000	1.200	12,537
22	2.000	1.000	13,272
20	2.000	1.000	15,504
18	2.000	1.000	20,300
18	2.000	1.200	24,360
16	2.000	1.000	25,148
14	2.000	1.000	29,000



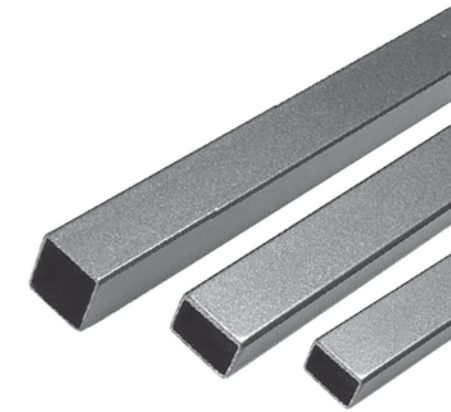
## Chapa articulada galvanizada

espessura mm	peso peça
0,50	3,570
0,43	3,118



## Metalon

dimensões mm		espessura mm	peso peça
A	B		
60	40	1,20	11,620
60	40	1,50	13,660
60	40	2,00	19,360
60	60	1,20	13,370
60	60	1,50	16,330
60	60	2,00	23,310
70	30	1,20	11,907
70	30	1,50	14,520
70	30	2,00	19,026
70	70	1,50	18,330
70	70	2,00	27,143
80	40	1,50	17,00
80	40	2,00	21,250
90	30	1,20	13,750
100	40	1,50	19,200
100	40	2,00	27,300



Fornecido em peças de 6m.

## Barra para porta

espessura mm	peso peça
1,50	7,875
*1,55	7,600
*1,25	6,100

\*Bitola galvanizada.  
Fornecido em peças de 6m.



## Tubo de condução galvanizado

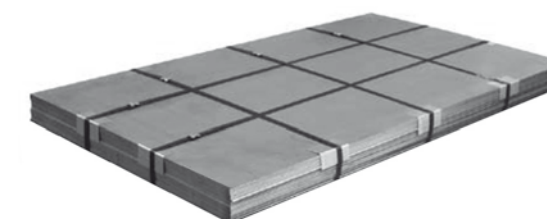
bitola pol.	espessura mm	peso peça
1/2	2,25	6,700
3/4	2,25	8,590
1	2,65	12,680
1.1/4	2,65	16,250
1.1/2	3,00	20,870
2.00	3,00	26,380
2.1/2	3,35	37,380
3.00	3,35	43,89
4.00	3,75	63,310

Fornecido em peças de 6m.



## Chapa rolo galvanizada

espessura MSG	largura mm
28	300
28	400
28	500
28	600
28	700
28	800
28	1.000



## Metalon

dimensões mm		espessura mm	peso peça
A	B		
16	16	0,90	2,720
16	16	1,20	3,200
20	20	0,90	3,200
20	20	1,20	4,473
20	20	1,50	5,429
25	25	0,90	4,100
25	25	1,20	5,639
25	25	1,50	6,600
30	20	0,90	4,305
30	20	1,20	5,639
30	20	1,50	7,098
30	30	0,90	5,145
30	30	1,20	6,909
30	30	1,50	8,100
35	25	0,90	4,900
35	25	1,20	6,620

Fornecido em peças de 6m.

40	20	0,90	5,145
40	20	1,20	6,500
40	20	1,50	7,300
40	30	0,90	5,800
40	30	1,20	7,980
40	30	1,50	9,790
40	40	0,90	6,620
40	40	1,20	9,240
40	40	1,50	10,870
40	40	2,00	15,351
50	20	0,90	6,153
50	20	1,20	8,082
50	30	0,90	6,993
50	30	1,20	9,240
50	30	1,50	10,870
50	30	2,00	13,870
50	50	1,20	11,550
50	50	1,50	14,427
50	50	2,00	19,320

continua >>

## Fita

espessura mm	largura mm
0,50	25



## Perfil U simples

dimensões mm		espessura mm	peso peça
A	B		
50	25	2,00	9,093
50	25	2,65	11,613
50	25	3,00	13,209
75	40	2,00	14,000
75	40	2,65	16,200
75	40	3,00	19,200
100	40	2,00	17,200
100	40	2,65	19,000
100	40	3,00	24,518

Fornecido em peças de 6m.



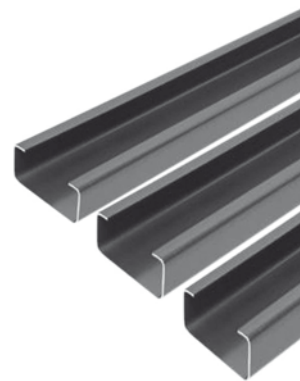




## Perfil U enrijecido

dimensões mm			espessura mm	peso peça
A	B	C		
50	25	10	2,00	9,800
50	25	10	3,00	13,330
75	40	15	2,00	15,330
75	40	15	3,00	22,000
100	50	15	2,00	18,113
100	50	15	3,00	27,668
127	50	20	3,00	34,000

Fornecido em peças de 6m.



## Perfil U caxilho

dimensões mm		espessura mm	peso peça
A	B		
25	28	1,50	5,460
*25	28	1,55	5,700
25	28	1,20	4,316
*25	28	1,25	4,100

\*Bitola galvanizada.

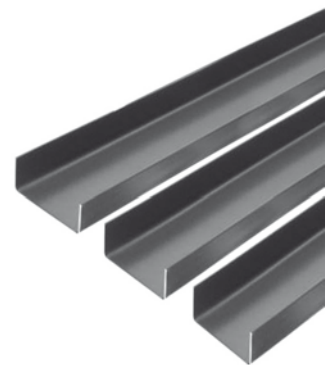
Fornecido em peças de 6m.



## Perfil U encaixe

dimensões mm		espessura mm	peso peça
A	B		
68	30	2,00	11,865
93	30	2,00	14,175

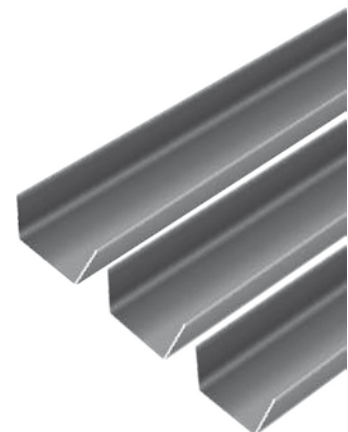
Fornecido em peças de 6m.



## Perfil U forma

dimensões mm			espessura mm	peso peça
A	B	C		
120	30	130	12	23,870
120	30	130	14	16,500

Fornecido em peças de 6m.



## Tubo industrial

bitola pol.	espessura mm	peso peça	bitola pol.	espessura mm	peso peça
1/2	0,90	1,700	1.1/2	0,90	5,040
1/2	1,20	2,174	1.1/2	1,20	6,500
5/8	0,90	2,142	1.1/2	1,50	8,410
5/8	1,20	2,762	1.1/2	2,00	10,870
5/8	1,50	3,465	2.00	0,90	6,951
3/4	0,90	2,594	2.00	1,20	9,303
3/4	1,20	3,287	2.00	1,50	11,508
3/4	1,50	3,900	2.00	2,00	14,532
7/8	0,90	3,014	2.1/2	0,90	8,757
7/8	1,20	3,948	2.1/2	1,20	11,781
7/8	1,50	4,883	2.1/2	1,50	14,160
1	0,90	3,465	2.1/2	2,00	19,320
1	1,20	4,484	3.00	0,90	10,626
1	1,50	5,303	3.00	1,20	13,500
1	2,00	7,182	3.00	1,50	17,483
1.1/4	0,90	4,100	3.00	2,00	22,800
1.1/4	1,20	5,733	4.00	1,20	18,722
1.1/4	1,50	6,980	4.00	1,50	22,330
1.1/4	2,00	9,303	4.00	2,00	29,500

Fornecido em peças de 6m.



## Tubo patente

bitola pol.	espessura mm	peso peça
1/2	2,00	6,048
3/4	2,00	7,854
1	2,00	9,828
1	2,25	11,000
1	2,65	11,370
1.1/4	2,00	12,369
1.1/4	2,25	11,750
1.1/4	2,65	14,250
1.1/2	2,00	14,417
1.1/2	2,65	16,620
2.00	2,00	18,165
2.00	2,65	21,660
2.1/2	2,00	21,660
2.1/2	2,25	25,570
2.1/2	2,65	28,330
3.00	2,00	25,250
3.00	2,65	31,000

Fornecido em peças de 6m.

