

PLANCHUELAS

ANCHOS Y ESPESORES		PESO por metro	ANCHOS Y ESPESORES		PESO por metro	ANCHOS Y ESPESORES		PESO por metro	ANCHOS Y ESPESORES		PESO por metro
MILÍMETROS	PULGADAS		MILÍMETROS	PULGADAS		MILÍMETROS	PULGADAS		MILÍMETROS	PULGADAS	
12,7 X 3,2	1/2 X 1/8	0,316	31,7 X 9,5	1 1/4 X 3/8	2,373	50,8 X 15,9	2 X 5/8	6,329	76,2 X 7,9	3 X 5/16	4,747
12,7 X 4,8	1/2 X 3/16	0,474	31,7 X 12,7	1 1/4 X 1/2	3,164	50,8 X 19,1	2 X 3/4	7,595	76,2 X 9,5	3 X 3/8	5,696
12,7 X 6,4	1/2 X 1/4	0,633	31,7 X 15,9	1 1/4 X 5/8	3,956	50,8 X 25,4	2 X 1	10,126	76,2 X 12,7	3 X 1/2	7,595
15,9 X 3,2	5/8 X 1/8	0,395	31,7 X 19,1	1 1/4 X 3/4	4,747	50,8 X 31,7	2 X 1 1/4	12,660	76,2 X 15,9	3 X 5/8	9,493
15,9 X 4,8	5/8 X 3/16	0,593	38,1 X 3,2	1 1/2 X 1/8	0,949	50,8 X 38,1	2 X 1 1/2	15,180	76,2 X 19,1	3 X 3/4	11,392
15,9 X 3,2	5/8 X 1/4	0,791	38,1 X 4,8	1 1/2 X 3/16	1,424	57,2 X 3,2	2 1/4 X 1/8	1,424	76,2 X 25,4	3 X 1	15,189
19,1 X 3,2	3/4 X 1/8	0,475	38,1 X 6,4	1 1/2 X 1/4	1,899	57,2 X 4,8	2 1/4 X 3/16	2,136	76,2 X 31,7	3 X 1 1/4	18,974
19,1 X 4,8	3/4 X 3/16	0,712	38,1 X 7,9	1 1/2 X 5/16	2,373	57,2 X 6,4	2 1/4 X 1/4	2,848	76,2 X 38,1	3 X 1 1/2	22,769
19,1 X 6,4	3/4 X 1/4	0,949	38,1 X 9,5	1 1/2 X 3/8	2,848	57,2 X 7,9	2 1/4 X 5/16	3,560	88,9 X 3,2	3 1/2 X 1/8	2,215
19,1 X 7,9	3/4 X 5/16	1,187	38,1 X 12,7	1 1/2 X 1/2	3,797	57,2 X 9,5	2 1/4 X 3/8	4,272	88,9 X 4,8	3 1/2 X 3/16	3,322
19,1 X 9,5	3/4 X 3/8	1,424	38,1 X 15,9	1 1/2 X 5/8	4,747	57,2 X 12,7	2 1/4 X 1/2	5,696	88,9 X 6,4	3 1/2 X 1/4	4,430
22,2 X 4,8	7/8 X 1/8	0,553	38,1 X 19,1	1 1/2 X 3/4	5,696	57,2 X 15,9	2 1/4 X 5/8	7,120	88,9 X 7,9	3 1/2 X 5/16	5,538
22,2 X 6,4	7/8 X 1/4	1,108	44,4 X 3,2	1 3/4 X 1/8	1,108	63,5 X 3,2	2 1/2 X 1/8	1,582	88,9 X 9,5	3 1/2 X 3/8	6,645
22,2 X 7,9	7/8 X 5/16	1,384	44,4 X 6,4	1 3/4 X 1/4	2,215	63,5 X 6,4	2 1/2 X 1/4	2,373	88,9 X 12,7	3 1/2 X 1/2	8,860
25,4 X 3,2	1 X 1/8	0,632	44,4 X 7,9	1 3/4 X 5/16	2,768	63,5 X 7,9	2 1/2 X 5/16	3,956	88,9 X 15,9	3 1/2 X 3/4	13,290
25,4 X 4,8	1 X 3/16	0,949	44,4 X 9,5	1 3/4 X 3/8	3,322	63,5 X 9,5	2 1/2 X 3/8	4,747	88,9 X 25,4	3 1/2 X 1	17,721
25,4 X 6,4	1 X 1/4	1,266	44,4 X 15,9	1 3/4 X 5/8	5,538	63,5 X 12,7	2 1/2 X 1/2	6,329	101,6 X 3,2	4 X 1/8	2,532
25,4 X 7,9	1 X 5/16	1,582	44,4 X 19,1	1 3/4 X 3/4	6,645	63,5 X 15,9	2 1/2 X 5/8	7,911	101,6 X 4,8	4 X 3/16	3,797
25,4 X 9,5	1 X 3/8	1,899	50,8 X 3,2	2 X 1/8	1,266	63,5 X 19,1	2 1/2 X 3/4	9,493	101,6 X 6,4	4 X 1/4	5,063
25,4 X 12,7	1 X 1/2	2,532	50,8 X 4,8	2 X 3/16	1,899	63,5 X 25,4	2 1/2 X 1	12,668	101,6 X 7,9	4 X 5/16	6,329
31,7 X 3,2	1 1/4 X 1/8	0,791	50,8 X 6,4	2 X 1/4	2,532	63,5 X 19,1	2 1/2 X 1 1/4	15,812	101,6 X 9,5	4 X 3/8	10,126
31,7 X 4,8	1 1/4 X 3/16	1,187	50,8 X 7,9	2 X 5/16	3,164	76,2 X 3,2	3 X 1/8	1,899	101,6 X 12,7	4 X 1/2	12,658
31,7 X 6,4	1 1/4 X 1/4	1,582	50,8 X 9,5	2 X 3/8	3,797	76,2 X 4,8	3 X 3/16	2,848	101,6 X 15,9	4 X 5/8	2,848
31,7 X 7,9	1 1/4 X 5/16	1,978	50,8 X 12,7	2 X 1/2	5,063	76,2 X 6,4	3 X 1/4	3,797	101,6 X 19,1	4 X 3/4	15,189

UPN

N° del perfil	Altura mm.	Ancho mm.	Espesor del alma mm.	Espesor del ala mm.	Peso por mt.
8	80	45	6	8	8,65
10	100	50	6	8,5	10,55
12	120	55	7	9	13,35
14	140	60	7	10	16
16	160	65	7,5	10,5	18,8
18	180	70	8	11	21,9
20	200	75	8,5	11,5	25,2
22	220	80	9	12,5	29,4
24	240	85	9,5	13	33,2
26	260	90	10	14	37,9
28	280	95	10	15	41,8
30	300	100	10	16	46,1

IPN

N° del perfil	Altura mm.	Ancho mm.	Espesor del alma mm.	Espesor del ala Z mm.	Peso por mt.
8	80	42	3,9	5,9	6,000
10	100	50	4,5	6,8	8,300
12	120	58	5,1	7,7	11,100
14	140	66	5,7	8,9	14,300
16	160	74	6,3	9,5	17,900
18	180	82	6,9	10,4	21,900
20	200	90	7,5	11,3	26,200
22	220	98	8,1	12,2	31,000
24	240	106	8,7	13,1	36,200
26	260	113	9,4	14,1	41,900
30	300	125	10,8	16,2	54,100
34	340	137	12,2	18,3	68,000
36	360	143	13	19,5	76,100
38	380	149	13,7	20,5	83,900
40	400	155	14,4	21,6	92,300
45	450	170	16,2	24,3	115,400
50	500	185	18	27,0	140,500
55	550	200	19	30,0	167,200

HIERRO TE

19,2 x 3,2	3/4 x 1/8	0,880
22,2 x 3,2	7/8 x 1/8	1,040
25,4 x 3,2	1 x 1/8	1,190
31,7 x 3,2	1 1/4 x 1/8	1,500
31,7 x 4,8	1 1/4 x 3/16	2,170
38,1 x 3,2	1 1/2 x 1/8	1,800
38,1 x 4,8	1 1/2 x 3/16	2,650
44,4 x 4,8	1 3/4 x 3/16	3,110
50,8 x 4,8	2 x 3/16	3,700
50,8 x 6,4	2 x 1/4	4,680

U CHICO

Dimensiones en mm.	Peso por mm.
40 x 20 x 5	7/8 x 1/8
50 x 25 x 5	1 x 1/8
50 x 38 x 5	1 1/4 x 1/8
60 x 30 x 6	1 1/4 x 3/16
65 x 42 x 5,5	1 1/2 x 1/8

ÁNGULO

15 x 3,2	5/8 x 1/8	0,710	44,4 x 3,2	1 3/4 x 1/8	2,130	76,2 x 6,4	3 x 1/4	7,920
19,1 x 3,2	3/4 x 1/8	0,880	44,4 x 4,8	1 3/4 x 3/16	3,120	76,2 x 7,9	3 x 5/16	9,200
22,2 x 3,2	7/8 x 1/8	1,030	44,4 x 6,4	1 3/4 x 1/4	4,250	76,2 x 9,5	3 x 3/8	10,690
25,4 x 3,2	1 x 1/8	1,190	50,8 x 3,2	2 x 1/8	2,520	88,9 x 7,9	3 1/2 x 5/16	11,100
25,4 x 4,8	1 x 3/16	1,710	50,8 x 4,8	2 x 3/16	3,590	88,9 x 9,5	3 1/2 x 3/8	13,000
28,6 x 3,2	1 1/8 x 1/8	1,550	50,8 x 6,4	2 x 1/4	4,680	88,9 x 13	3 1/2 x 1/2	18,060
28,6 x 4,8	1 1/8 x 3/16	1,940	50,8 x 7,9	2 x 5/16	5,770	101,6 x 7,9	4 x 5/16	13,000
31,7 x 3,2	1 1/4 x 1/8	1,510	57,2 x 4,8	2 1/4 x 3/16	4,060	101,6 x 9,5	4 x 3/8	14,400
31,7 x 4,8	1 1/4 x 3/16	2,170	57,2 x 6,4	2 1/4 x 1/4	5,500	101,6 x 12,7	4 x 1/2	20,640
38,1 x 3,2	1 1/2 x 1/8	1,920	57,2 x 7,9	2 1/4 x 5/16	6,320			
38,1 x 4,8	1 1/2 x 3/16	2,650	63,5 x 4,8	2 1/4 x 3/16	4,900			
38,1 x 6,4	1 1/2 x 1/4	3,440	63,5 x 6,4	2 1/4 x 1/4	6,310			

CHAPA GALVANIZADA LISA

Medidas	Calibre	Espesor	Peso por chapa
1x2	30	0,30	5,18
1x2	28	0,35	6,03
1x2	27	0,41	6,70
1x2	25	0,50	8,10
1x2	22	0,70	11,60
1x2	20	0,90	14,50
1x2	18	1,25	20,00
1x2	16	1,60	25,76
1x2	14	2,00	32,10
1x2	12	2,50	40,20
1,22 x 2,44	27	0,41	10,00
1,22 x 2,44	25	0,50	12,17
1,22 x 2,44	22	0,70	17,57
1,22 x 2,44	20	0,90	21,82
1,22 x 2,44	18	1,25	30,06
1,22 x 2,44	16	1,60	38,34
1,22 x 2,44	14	2,00	47,78

ANTIDESLIZANTE

ESPESOR			Peso
mm.	pulg.	N°	M2
1,25		18	10
1,80		16	13,8
2,00		14	17,3
2,50		12	21,6
3,20	1/8		27,4
4,75	3/16		41,4
6,35	1/4		55,2

LAMINADO FRÍO

ESPESOR		Peso p/m2
N°	mm	
30	0,30	2,40
27	0,41	2,90
26	0,45	3,60
25	0,50	3,93
24	0,55	4,40
22	0,70	5,60
21	0,80	6,28
20	0,90	6,90
19	1,10	8,00
18	1,25	10,00
16	1,60	12,56
14	2,00	15,70
12	2,50	19,63
10	3,20	25,00

LAMINADO CALIENTE

ESPESOR		Peso p/m2
N°	pulgadas	
3,20	1/8	25,00
4,75	3/16	37,68
6,35	1/4	50,24
7,90	5/16	62,80
9,50	3/8	75,36
12,70	1/2	100,48
15,80	5/8	125,60
19,50	3/4	150,70
22,20	7/8	175,84
25,40	1	200,96
31,70	1.1/4	251,20
38,10	1.1/2	301,40
44,40	1.3/4	355,68
50,80	2	401,92