



	pág.
Chapas y planchas	7. 2
Barras redondas y cuadradas	7. 4
Pletinas	7. 5
Tubos redondos	7. 5
Ángulos lados iguales	7. 6
Ángulos lados desiguales	7. 6
Pletinas de bulbo	7. 7
Plataformas	7. 8

ALEACIÓN EN AW 5754

Espesor mm	Dimensión mm	Estado H111	Estado H22
2,0	2000 x 1000	●	●
2,0	2500 x 1250	●	●
2,0	3000 x 1500	●	●
2,0	4000 x 2000	●	—
2,0	6000 x 2000	—	—
3,0	2000 x 1000	●	●
3,0	2500 x 1250	●	●
3,0	3000 x 1500	●	●
3,0	4000 x 2000	●	—
3,0	6000 x 2000	●	—
4,0	2000 x 1000	●	●
4,0	2500 x 1250	●	●
4,0	3000 x 1500	●	●
4,0	4000 x 2000	●	—
4,0	6000 x 2000	●	—
5,0	2000 x 1000	●	●
5,0	2500 x 1250	●	●
5,0	3000 x 1500	●	●
5,0	4000 x 2000	●	—
5,0	6000 x 2000	●	—
6,0	2000 x 1000	●	●
6,0	2500 x 1250	●	●
6,0	3000 x 1500	●	●
6,0	4000 x 2000	●	—
6,0	6000 x 2000	●	—
8,0	2000 x 1000	●	●
8,0	2500 x 1250	●	●
8,0	3000 x 1500	●	—
8,0	4000 x 2000	●	—
8,0	6000 x 2000	●	—
10,0	2000 x 1000	●	●
10,0	2500 x 1250	●	●
10,0	3000 x 1500	●	—
10,0	4000 x 2000	●	●
10,0	6000 x 2000	—	—
12,0	3000 x 1500	●	—
12,0	4000 x 2000	—	—
12,0	6000 x 2000	—	—
15,0	3000 x 1500	●	—
15,0	4000 x 2000	—	—
15,0	6000 x 2000	—	—
20,0	3000 x 1500	●	—
20,0	4000 x 2000	—	—
20,0	6000 x 2000	—	—

ALEACIÓN EN AW 5083

Espesor mm	Dimensión mm	Estado H111	Estado H116/321
2,0	3000 x 1500	●	—
2,0	4000 x 2000	—	—
2,0	6000 x 2000	—	—
3,0	2000 x 1000	●	●
3,0	2500 x 1250	●	●
3,0	3000 x 1500	●	—
3,0	4000 x 2000	●	—
3,0	6000 x 2000	●	—
4,0	2000 x 1000	●	●
4,0	2500 x 1250	●	●
4,0	3000 x 1500	●	●
4,0	4000 x 2000	●	—
4,0	6000 x 2000	●	●
5,0	2000 x 1000	●	●
5,0	2500 x 1250	●	●
5,0	3000 x 1500	●	●
5,0	4000 x 2000	●	—
5,0	6000 x 2000	●	●
6,0	2000 x 1000	●	●
6,0	2500 x 1250	●	●
6,0	3000 x 1500	●	●
6,0	4000 x 2000	●	—
6,0	6000 x 2000	●	●
8,0	2000 x 1000	●	●
8,0	2500 x 1250	●	●
8,0	3000 x 1500	●	—
8,0	4000 x 2000	●	—
8,0	6000 x 2000	●	●
10,0	2000 x 1000	●	●
10,0	2500 x 1250	●	●
10,0	3000 x 1500	●	—
10,0	4000 x 2000	●	—
10,0	6000 x 2000	●	●
12,0	3000 x 1500	●	—
12,0	4000 x 2000	—	—
12,0	6000 x 2000	●	●
15,0	3000 x 1500	●	—
15,0	4000 x 2000	—	—
15,0	6000 x 2000	●	●
20,0	3000 x 1500	●	—
20,0	4000 x 2000	—	—
20,0	6000 x 2000	●	●

Disponemos de más dimensiones que están detalladas en el capítulo 6.

Disponemos de líneas de corte a medida para obtener pletinas de plancha hasta 4.000 mm. de longitud.

Según la cantidad, se puede suministrar en otros anchos y largos diferentes.

Corte a medida de plancha 5083: desde 8 a 200 mm.



● Material normalmente en stock ○ Material en existencia esporádica o plazo corto de entrega ○ Material bajo pedido y cantidad mínima

CHAPAS ANTIDESLIZANTES DAMERO

Espesor mm	Dimensión mm	EN AW 5754 Estado H111
2,0	2000 x 1000	●
2,0	2500 x 1250	●
2,0	3000 x 1500	●
2,0	4000 x 1500	—
2,5	2000 x 1000	●
2,5	2500 x 1250	●
2,5	3000 x 1500	●
2,5	4000 x 1500	—
3,0	2000 x 1000	●
3,0	2500 x 1250	●
3,0	3000 x 1500	●
3,0	4000 x 1500	—
4,0	2000 x 1000	●
4,0	2500 x 1250	●
4,0	3000 x 1500	●
4,0	4000 x 1500	●
5,0	2000 x 1000	●
5,0	2500 x 1250	●
5,0	3000 x 1500	●
5,0	4000 x 1500	●
6,0	2000 x 1000	●
6,0	2500 x 1250	●
6,0	3000 x 1500	●
6,0	4000 x 1500	—
8,0	2000 x 1000	—
8,0	2500 x 1250	—
8,0	3000 x 1500	●
8,0	4000 x 1500	—

- Material normalmente en stock
- Material en existencia esporádica o plazo corto de entrega
- Material bajo pedido y cantidad mínima

Bajo pedido podemos suministrar estas chapas bajo la certificación de inspección.



Germanischer Lloyd



Lloyd's Register of Shipping



Det Norske Veritas



Bureau Veritas



American Bureau of Shipping



CHAPAS ANTIDESLIZANTES DUETO

Nota: Consultar dimensiones y espesores.

Para otras dimensiones y aleaciones visitar el capítulo 6.

BARRAS REDONDAS

Ø mm.	Peso Kg/m	EN AW 6082 Estado T6	EN AW 5083 Estado F
8,0	0,140	●	
10,0	0,219	●	●
12,0	0,315	●	●
15,0	0,493	●	●
20,0	0,876	●	●
22,0	1,060	●	
25,0	1,369	●	●
28,0	1,717	●	
30,0	1,971	●	●
32,0	2,243		
35,0	2,683	●	
40,0	3,504	●	●
45,0	4,435	●	
50,0	5,475	●	●
55,0	6,625	●	
60,0	7,884	●	●
65,0	9,253	●	
70,0	10,731	●	●
75,0	12,319	●	
80,0	14,016	●	●
85,0	15,823	●	
90,0	17,739	●	●
100,0	21,900	●	●
110,0	26,499	●	●
120,0	31,536	●	●
130,0	37,011	●	●
140,0	42,924	●	●
150,0	49,275	●	●
160,0	56,064	●	●
170,0	63,291	●	
180,0	70,956	●	●
190,0	79,059	●	
200,0	87,600	●	●
220,0	105,996	●	
225,0	110,869	●	●
230,0	115,851	●	
250,0	136,875	●	●
260,0	148,044	●	
275,0	165,619	●	●
280,0	171,696	●	
300,0	197,100	●	●
325,0	231,319	●	● (F)
340,0	253,164	●	
350,0	268,275	●	● (F)
375,0	307,969		● (F)
400,0	350,400	●	● (F)
410,0	368,139	●	● (F)
425,0	395,569		● (F)
450,0	443,475		● (F)
500,0	547,500		● (F)

BARRAS CUADRADAS

Ø mm.	Peso Kg/m	EN AW 6082 Estado T6
8	0,175	■
10	0,273	■
12	0,393	■
15	0,614	■
20	1,092	■
22	1,321	■
25	1,706	■
28	2,140	■
30	2,457	■
32	2,796	■
35	3,344	■
40	4,368	■
45	5,528	■
50	6,825	■
55	8,258	■
60	9,828	■
65	11,534	■
70	13,377	■
75	15,356	■
80	17,472	■
85	19,724	■
90	22,113	■
100	27,300	■
110	33,033	■
120	39,312	■
130	46,137	■
140	53,508	■
150	61,425	■

- Material normalmente en stock
- ▨ Material en existencia esporádica o plazo corto de entrega
- Material bajo pedido y cantidad mínima



Para otras dimensiones y aleaciones visitar el capítulo 5. Longitud de suministro 3000/3500 mm.

- Material normalmente en stock
- Material en existencia esporádica o plazo corto de entrega
- Material bajo pedido y cantidad mínima

PLETINAS

Dimensión mm.	6082-T6 Simagaltok 82-T6/Aplinaval 82
20 x 20	■
25 x 12	■
25 x 15	■
30 x 8	■
30 x 10	■
30 x 15	■
30 x 20	■
30 x 30	■
35 x 15	■
40 x 8	■
40 x 10	■
40 x 12	■
40 x 15	■
40 x 20	■
40 x 25	■
40 x 40	■
50 x 8	■
50 x 10	■
50 x 12	■
50 x 15	■
50 x 20	■
50 x 25	■
50 x 30	■
50 x 50	■
60 x 8	■
60 x 10	■
60 x 12	■
60 x 15	■
60 x 20	■
60 x 25	■
60 x 30	■
60 x 40	■
60 x 60	■
70 x 10	■
70 x 12	■
70 x 15	■
70 x 20	■
70 x 25	■
70 x 40	■
70 x 70	■
80 x 8	■
80 x 10	■
80 x 12	■
80 x 15	■
80 x 20	■
80 x 30	■
80 x 50	■
80 x 80	■

PLETINAS

Dimensión mm.	6082-T6 Simagaltok 82-T6/Aplinaval 82
90 x 10	■
90 x 15	■
90 x 20	■
90 x 90	■
100 x 8	■
100 x 10	■
100 x 12	■
100 x 15	■
100 x 20	■
100 x 30	■
100 x 100	■
120 x 10	■
120 x 12	■
120 x 15	■
120 x 20	■
120 x 120	■
140 x 20	■
150 x 10	■
150 x 15	■
150 x 20	■
150 x 30	■
150 x 150	■
160 x 8	■
160 x 20	■
200 x 10	■
200 x 15	■
200 x 20	■

TUBOS REDONDOS








Ø mm.	6082-T6 Simagaltok 82-T6	5083-F Magnealtok 45
22 X 19	●	
30 X 20		●
32 x 22	●	
32 x 24		●
40 x 30	●	●
50 x 40	●	●
50 x 42	●	
60 x 50	●	●
60 x 56	●	
70 x 50	●	
70 x 60	●	●
80 x 70	●	●
90 x 80	●	●
100 x 80	●	
100 x 90	●	●

Nota : Podemos cortar a medida y longitud de 4000 mm.cualquier dimensión de pletina o de chapa que esté entre los espesores de plancha que disponemos en la aleaciones navales ENAW 5083 y ENAW 6082.

Para otras dimensiones y aleaciones visitar el capítulo 4.
Longitud de suministro 6.050 mm.














ANGULOS LADOS IGUALES CALIDAD NAVAL










Dimensión mm.	EN AW 6082 Simagaltok 82-T6
40 x 40 x 4	
40 x 40 x 5	
50 x 50 x 5	
60 x 60 x 6	
60 x 60 x 8	
70 x 70 x 6	
100 x 100 x 10	

Para otras dimensiones y aleaciones visitar el capítulo 4.

ANGULOS LADOS DESIGUALES CALIDAD NAVAL

Dimensión mm.	EN AW 6082 Simagaltok 82-T6
50 X 38 X 4,0	
60 X 40 X 6,0	
75 x 50 x 5,0	
100 x 50 x 6,0	
100 x 50 x 7,0	
100 x 50 x 8,0	
100 x 75 x 9,5	
125 x 75 x 10,0	
150 x 90 x 9,5	
150 x 100 x 10,0	
180 x 70 x 8,0	

“UES” CALIDAD NAVAL

Dimensión mm.	EN AW 6082 Simagaltok 82-T6
100 x 40 x 4,0	
100 x 50 x 5,0	
100 x 50 x 6,0	
130 x 50 x 8,0	
150 x 75 x 10/13,0	
160 x 80 x 10,0	
200 x 100 x 12,0	
203 x 58 x 6,35	
203 x 76 x 7,92/12,7	

Para otras dimensiones y aleaciones visitar el capítulo 4.

“TES” CALIDAD NAVAL

Dimensión mm.	EN AW 6082 Simagaltok 82-T6
40 x 40 x 4	

Para otras dimensiones y aleaciones visitar el capítulo 4.



PLETINAS DE BULBO



Debido a la variedad de formas y dimensiones les agradeceremos consultarnos.

CODOS, TES , REDUCCIONES, BRIDAS Y COLLARINES

Visitar el capítulo 9.

MATERIALES DE APORTACION DE SOLDADURA

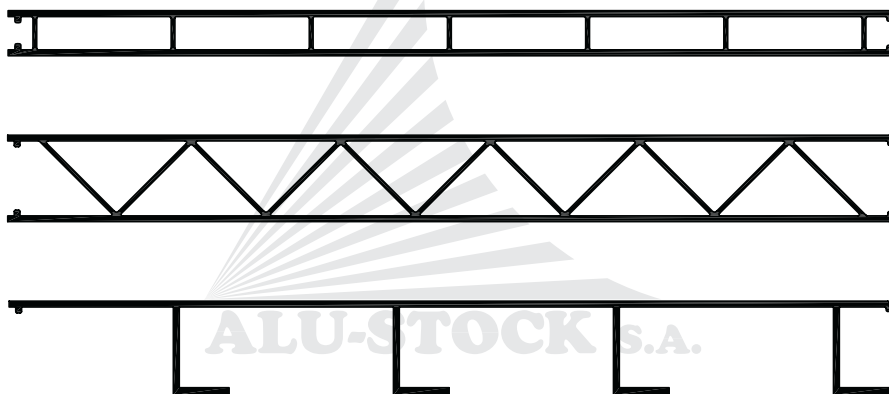
Visitar el capítulo 10.

ALU-STOCK S.A.



Debido a la gama tan amplia que les podemos suministrar en plataformas, pantalanés... para construcción naval sólo les reflejamos algunos de los modelos.

Siempre se suministrará bajo pedido.



Ferry rápido construido por Navantia en San Fernando, Cadiz