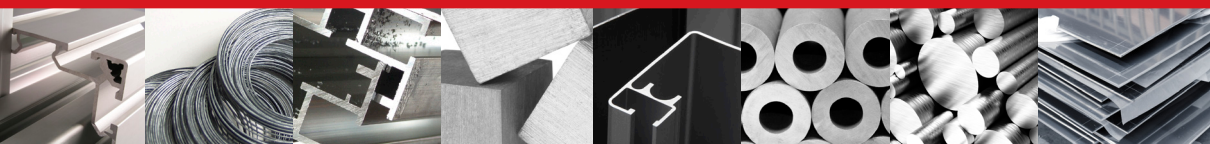


Productos de Calidad en Aluminio



Más de 40 Años en el mercado



LÍNEA STAND



Diámetro: 40 mm

N° 2004

1085 gr/m



A: 15 mm B: 40 mm

N° 1055

636 gr/m



A: 43 mm B: 8 mm

N° 1055 B

Peso aprox. 504 gr/m



A: 45 mm B: 11 mm

N° 1054

Peso aprox. 790 gr/m

LÍNEA ESTRUCTURAL



Tubo X

40 x 40

1.582

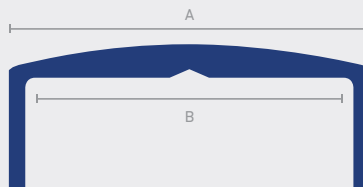


Tubo XX

40 x 80

2.772

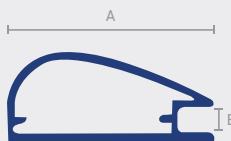
LÍNEA COCINA



A: 20 mm B: 18 mm

LIT U

0,130 kg/MT



A: 44 mm B: 5 mm

LIT 613

0,430 kg/MT



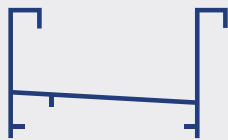
A: 21 mm B: 44 mm

LIT MJ

0,500 kg/MT

Stock
completo
de aluminio
natural y
pintado con
una amplia
gama de
colores

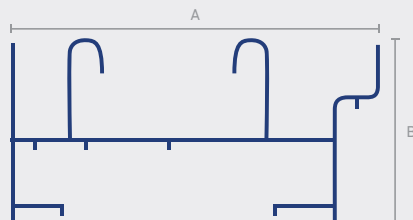
LÍNEA H VENTANAS



Marco corredizo L-38

11435

0,404 kg/m



A: 80 mm B: 40 mm

Marco

99901

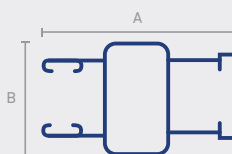
0,762 kg/m



Umbral hoja puerta corrediza

99044

0,883 kg/m



A: 45 mm B: 29 mm

Jamba hoja

12003

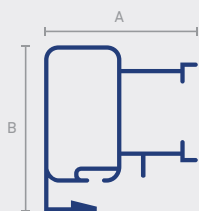
0,448 kg/m



Encuentro reforzado

99054

0,443 kg/m

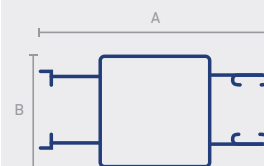


A: 32 mm B: 35 mm

Encuentro hoja

12004

0,443 kg/m

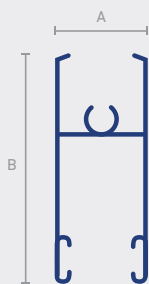


A: 46 mm B: 30 mm

Jamba reforzado

99053

0,710 kg/m

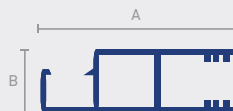


A: 20 mm B: 48 mm

Dintel - Umbral hoja corrediza

12002

0,486 kg/m

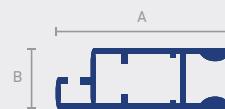


A: 32 mm B: 10 mm

Mosquitero mediano

4167

0,222 kg/m



A: 41 mm B: 14 mm

Mosquitero corredizo

12.005

0,330 kg/m

A: 11 mm
B: 18 mm

R-243 185 gr/m

A: 13 mm
B: 26 mm

R-157 325 gr/m

A: 6 mm
B: 20 mm

R-100 110 gr/m

A: 12 mm
B: 30 mm

R-74 310 gr/m

A: 6 mm
B: 33 mm

R-114 155 gr/m

A: 5 mm
B: 34 mm

R-67 175 gr/m

A: 11 mm
B: 17 mm

R-305 175 gr/m

A: 7 mm
B: 26 mm

R-322 150 gr/m

A: 7 mm
B: 18 mm

R-338 205 gr/m

A: 11 mm
B: 27 mm

R-345 375 gr/m

A: 6 mm
B: 18 mm

R-429 95 gr/m

A: 5 mm
B: 14 mm

R-437 80 gr/m

A: 6 mm
B: 16 mm

R-449 70 gr/m

A: 16 mm
B: 29 mm

R-123 180 gr/m

R-12 240 gr/m

A: 15 mm
B: 36 mm

R-416 370 gr/m

A: 19 mm
B: 24 mm

R-17 320 gr/m

A: 11 mm
B: 20 mm

R-9 130 gr/m

A: 27 mm
B: 30 mm

R-567 0,255 kg/m

A: 23 mm
B: 6 mm

R-198 210 gr/m

A: 18 mm

R-245 95 gr/m

A: 10 mm
B: 23 mm

R-533 130 gr/m

A: 23 mm
B: 6 mm

R-255 115 gr/m

A: 20 mm
B: 7 mm

R-38 230 gr/m

A: 25 mm
B: 15 mm

R-57 150 gr/m

A: 25 mm
B: 25 mm
C: 4 mm

R-443 300 gr/m

A: 39 mm

LIT-39-C 0,436 gr/m

A: 33 mm

LIT-33-C 0,354 gr/m

A: 32 mm B: 28 mm

R-488 370 gr/m

A: 30 mm

R-442 165 gr/m

A: 28,2 mm B: 9,5 mm

E-131 160 gr/m

A: 29,4 mm B: 19,8

E-162 247 gr/m

A: 20 mm B: 12 mm

R-419 0,145 kg/m

A: 30 mm

R-95 165 gr/m

A: 35 mm B: 7 mm

R-156 230 gr/m

A: 31 mm B: 6 mm

R-152 222 gr/m

A: 50 mm B: 5 mm

R-1 480 gr/m

A: 40 mm B: 22 mm

R-10 260 gr/m

A: 45 mm

R-19 230 gr/m

A: 40 mm

R-37 240 gr/m

A: 39 mm B: 10 mm

R-319 0,360 kg/m

A: 38 mm B: 11 mm

R-321 240 gr/m

A: 114 mm B: 12 mm

R-314 600 gr/m

A: 50 mm B: 20 mm

R-453 370 gr/m

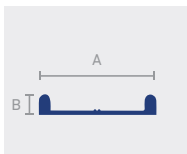
A: 70 mm B: 18 mm

R-515 320 gr/m

A: 80 mm B: 11 mm

11392 0,406 kg/m

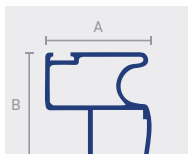
LÍNEA PLACARD



A: 45 mm B: 7 mm

Umbral Marco

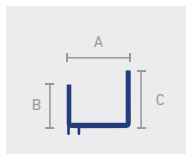
12372 0,256 kg/m



A: 35 mm B: 35 mm

Jamba Hoja

12900 0,580 kg/m



A: 21 mm
B: 15 mm C: 17 mm

Umbral Hoja

12901 0,142 kg/m



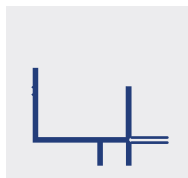
A: 88 mm B: 40 mm

Dintel Marco

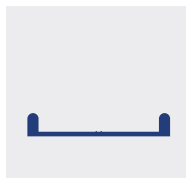
12371 0,880 kg/m



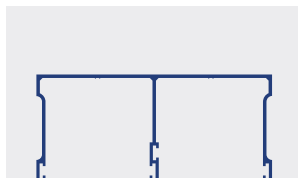
PN° 5020 0,494 kg/m



PN° 5021 0,183 kg/m

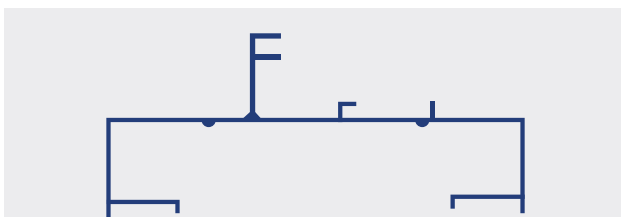


PN° 5023 0,297 kg/m



PN° 5022 0,799 kg/m

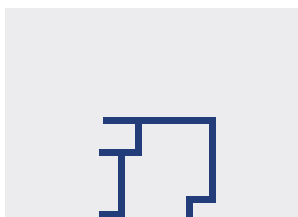
LÍNEA H PAÑOS FIJOS



Marco Paño Fijo

99907

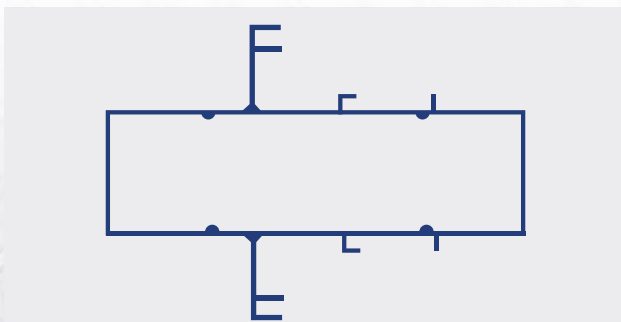
0,556 kg/m



Contravidrio

17006

0,185 kg/m



Travesaño de Paño Fijo

99094

0,960 kg/m

**Entrega
inmediata
Envíos a
todo el país
y al exterior**

PLANCHUELAS



A	E	Gr/Mts.	A	E	Gr/Mts.
9,052	2	0,051	70	2	0,378
9,052	3	0,077	70	5	0,945
9,052	5	0,128	70	25	4,700
12,70	2	0,070	75	35	7,458
12,70	3	0,105	76	2	0,650
12,70	4	0,140	76	3	0,432
12,70	5	0,171	80	2	0,432
15,87	2	0,086	80	5	1,080
15,87	3	0,128	80	10	2,160
15,87	4	0,185	80	19	4,320
15,87	5	0,214	88	25	3,663
15,87	8	0,346	90	16	3,890
15,87	10	0,432	90	40	9,720
19,05	2	0,103	100	2	0,542
19,05	3	0,154	100	5	1,355
19,05	4	0,206	100	10	2,700
19,05	5	0,257	100	13	3,650
19,05	8	0,411	100	15	4,050
19,05	10	0,513	100	50	14,000
25,40	2	0,137	102	22	6,100
25,40	3	0,206	102	25	7,000
25,40	5	0,343	110	28	8,670
25,40	6	0,421	120	6	1,944
25,40	10	0,686	120	10	3,780
31,75	2	0,171	130	10	3,450
31,75	3	0,257	150	2	0,850
31,75	4	0,343	150	6	1,983
31,75	6	0,520	150	10	4,200
32	10	0,864	150	15	6,300
32	16	1,350	180	30	15,200
32	22	1,905	200	20	11,300
35	2	0,190	126	110	39,400
38,10	2	0,206			
38,10	3	0,309			
38,10	5	0,514			
38,10	10	1,029			
38,10	13	1,326			
40	10	1,100			
40	17	1,836			
50,80	2	0,274			
50,80	3	0,411			
50,80	5	0,686			
50,80	6	0,823			
50,80	8	1,150			
50,80	10	1,372			
50,80	13	1,742			
50,80	20	2,675			
50,80	25	3,429			
50,80	30	4,115			
60	2	0,324			
60	3	0,503			
60	5	0,810			
60	10	1,620			
60	15	2,430			
63	19	3,258			
65	12	2,074			

PERFIL T



A	B	E	Gr/Mts.
12,70	12,70	2	0,126
15,87	15,87	2	0,161
19,05	19,05	2	0,195
25,40	25,40	1	0,134
25,40	25,40	1,50	0,200
25,40	25,40	3	0,387
31,75	31,75	2	0,332
31,75	31,75	3	0,490
38,10	38,10	2	0,401
38,10	38,10	3	0,593
50,80	50,80	2	0,537
60,00	60,00	6	1,850

**PERFIL U
ALAS IGUALES**



Base	Ala	Espesor	Gr/Mts.
10	10	1,50	0,109
11	11	1,50	0,122
12	12	1,50	0,135
15	15	1,50	0,160
20	20	1,50	0,148
25,40	25,40	1,50	0,296
29	29	1,50	0,340
30	30	3	0,645
40	40	3	0,930
40	40	1,50	0,4658

**PERFIL U
ALAS DESIGUALES**

Base	Ala	Espesor	Gr/Mts.
9	13	1,50	0,130
9	24	1,50	0,221
10	8	1,50	0,075
11	17	1,50	0,170
13	18	1,50	0,200
15	40	1,50	0,500
14	25	1,50	0,247
15	10	1,50	0,126
15	40	2	0,544
20	10	1,50	0,130
20	15	1,50	0,190
23	22	1,80	0,315
25	10	1,50	0,150
25	12	1,50	0,186
25	20	1,50	0,251
32	12	1,50	0,220
32	20	2	0,350
30	40	3	0,842
40	15	1,50	0,271
47	50	3	1,142
50	15	1,50	0,313
50	25	3	0,761
53	20	1,50	0,381
53	51	3	1,207
63,50	40	4	1,463
66	35	1,80	0,540
80	40	5	2,025
90	40	5	2,050
100	20	1,50	0,560
100	50	2	1,100

> continuación

ÁNGULOS ALAS IGUALES



Ala	Ala	Espesor	Gr/Mts.
10	10	1,50	0,071
12,70	12,70	1,50	0,097
12,70	12,70	2	0,126
15,87	15,87	1,50	0,122
15,87	15,87	2	0,161
19,05	19,05	1,50	0,148
19,05	19,05	2	0,195
19,05	19,05	3	0,284
25,40	25,40	1	0,134
25,40	25,40	1,50	0,200
25,40	25,40	2	0,263
25,40	25,40	3	0,387
25,40	25,40	5	0,596
32	32	1,50	0,251
32	32	2	0,332
32	32	3	0,490
32	32	5	0,793
38,10	38,10	2	0,401
38,10	38,10	3	0,593
38,10	38,10	5	0,965
50,80	50,80	2	0,529
50,80	50,80	3	0,786
50,80	50,80	5	1,285
63	63	2	0,640
65	65	5	1,590
63	63	3	1,005
76	76	5	1,900
76	76	9	3,430

ÁNGULOS ALAS DESIGUALES



Ala	Ala	Espesor	Gr/Mts.
20	12	1,50	0,130
25	12,70	1,50	0,148
25	15	3	0,320
25	18	3	0,410
30	15	1,50	0,184
30	20	2	0,290
38	25	1,50	0,251
38	25	3	0,499
40	20	2	0,340
40	20	6	0,892
50	18	1,50	0,290
50	25	1,50	0,300
50	25	2	0,394
50	25	3	0,592
50	38	4,45	1,190
60	12	1,50	0,285
60	30	2	0,305
60	30	5	1,150
70	20	2	0,550
80	20	2	0,530
100	20	2	0,637
100	50	2	0,830

CAÑOS Y TUBOS DE ALUMINIO

> continúa

CAÑOS REDONDOS



Diámetro	Espesor	Kgr/Mts.	A	E	Gr/Mts.
6,35	1	0,045	108	8	7,400
7,94	1	0,060	114	3,05	3,300
9,52	1	0,075	114,30	8,65	8,100
9,52	1,50	0,120	127	1,70	1,850
11,11	1	0,090	152	1,70	2,190
12,70	1	0,100	152	2	2,670
12,70	1,50	0,145	150 *	9	8,000
15,87	1	0,130	167	9	12,510
15,87	1,50	0,183	177,80	1,80	2,700
19,05	1	0,155	203,20	1,90	3,300
19,05	1,50	0,223	203,20	4	6,700
19,05	3	0,450			
22,22	1	0,170			
22,22	1,20	0,205			
22,22	1,50	0,263			
22,22	2	0,340			
25,40	1	0,190			
25,40	1,50	0,290			
25,40	2	0,397			
25,40	3	0,570			
28,57	1,50	0,450			
31,75	1,50	0,381			
31,75	3	0,750			
35	1,50	0,426			
38,10	1,50	0,472			
38	2	0,570			
38,10	3	0,860			
38,10	5	1,400			
40	4	1,320			
44,44	1,50	0,551			
44,44	3	1,060			
45	5	-			
50,80	1,50	0,630			
50,80	2	0,830			
50,80	3	1,220			
50,80	5	2,100			
57,15	1,50	0,710			
60,30	2	0,990			
60,00	5	2,270			
63,50	1,50	0,798			
63,50	2	1,052			
63,50	3	1,250			
71	2,50	1,600			
75	5	2,600			
76,50	1,50	0,950			
76,50	2	1,260			
76,50	3	1,900			
80,00	5	3,600			
80,00	2	1,370			
85	9	6,400			
87 *	2,50	1,730			
88,90	5,48	3,885			
89	2	1,490			
90	3	2,350			
101,60	1,50	1,275			
101,60	5	4,300			

TUBOS RECTANGULARES



Ancho	Alto	Espesor	Gr/Mts.
20	10	1,50	0,220
25	10	1,50	0,260
25	12	1,50	0,200
25	15	1,50	0,305
30	12	1,50	0,322
30	20	1,50	0,399
38	25	1,50	0,485
40	20	1,50	0,460
50	15	1,50	0,560
50	20	3	1,050
50	25	1,50	0,580
50	38	1,50	0,700
60	20	1,50	0,624
60	25	1,50	0,670
60	30	1,50	0,705
60	40	1,50	0,790
70	40	1,50	0,870
70	40	3	1,740
75	25	1,50	0,845
75	50	1,50	0,990
80	40	1,50	1,000
90	40	2	1,330
90	40	5,50	3,550
100	25	2,50	1,620
100	30	1,50	1,460
100	45	2	1,523
100	50	2	1,577
100	40	1,50	1,580
115	50	2	1,740
126,8 *	101,6	9,50	10,00
127	50	2	1,900
150	50	2,70	3,280

* fabricación a pedido

> continuación

BARRAS DE ALUMINIO

TUBOS CUADRADOS



Lado	Espesor	Gr/Mts.
9,52	0,8	0,075
12,70	0,8	0,100
12,70	1,25	0,165
15,87	1	0,161
15,87	1,50	0,220
19,05	1,50	0,285
19,05	2	0,389
25	1,50	0,387
25	2	0,560
25	3	0,800
30	1,50	0,461
30	2	0,605
38	1,50	0,600
38	3	1,200
40	1,50	0,650
43	4,35	2,100
45	1,50	0,705
50	1,50	0,786
50	3	1,670
60	1,50	0,950
76	1,50	1,190
76,50	3	2,400
90	2	2,100
101,6	3,80	4,100

BARRAS CUADRADAS



Ancho	Kg/Mts.
6,35	0,109
7,97	0,174
9,52	0,245
11,11	0,337
12,70	0,435
14,28	0,566
15,87	0,680
19,05	0,980
22,22	1,350
25,40	1,748
31,75	2,732
35	3,350
38,10	3,934
44,45	5,338
50,80	6,994
63,50	11,400
70	13,800
76,50	15,860
80	17,600
100	27,200
120	40,300

BARRAS HEXAGONALES



E.caras	Kg/Mts.
6,35	0,094
7,00	0,114
9,53	0,212
11,11	0,288
12,70	0,376
14,29	0,476
15,87	0,587
17,00	0,674
19,05	0,847
20,64	0,994
22,22	1,152
28,57	1,904
31,75	2,351
35,45	2,857
38,10	3,386
39,00	3,548
44,00	4,510
45,50	4,700
50,80	6,020

BARRAS REDONDAS



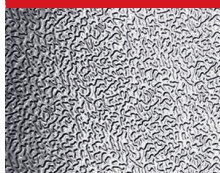
Diámetro	Kg/Mts.
6,35	0,085
7,97	0,134
9,52	0,192
11,11	0,262
12,70	0,342
14,28	0,432
15,87	0,534
17,46	0,646
19,05	0,772
20,64	0,903
22,22	1,050
23,81	1,200
25,40	1,370
28,57	1,730
31,75	2,150
35	2,607
38,10	3,080
41,27	3,610
44,44	4,190
50,80	5,493
57,15	6,950
63,50	8,582
70	10,429
76,50	12,360
80	13,622
85	15,378
90	17,240
97	20,400
101	22,200
105	23,466
110	25,754
120	30,649
127	34,329
140	41,717
150	47,829
175	65,183
205	90,300
230	112,594
252	137
300	196
338	244

CHAPAS DE ALUMINIO

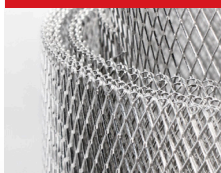
LISA



STUCCO



DESPLEGADAS



SEMILLA DE MELÓN



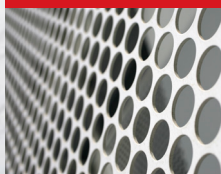
PUNTA DIAMANTE



ANTIDESLIZANTE



PERFORADAS



Corte de chapa
a medida

PERFILES

Ángulos - U - T - Planchuelas - Tubos - Caños - Trefilados - Contravidrios
Perfiles Industriales y de Carpintería- Asesoramiento Técnico y desarrollo de matrices

BARRAS

Redondas - Cuadradas - Rectangulares - Hexagonales

CHAPAS

Lisas- En rollos - Cintas - Flejes - Antideslizantes - Gofradas - Perforadas
Desplegadas- De iluminación y para Matricería - Cortes a medida

POLICARBONATO

Escaleras tijera y extensibles de aluminio - Andamios - Accesorios y burletes
Selladores - Telas mosquitero - Alambre artístico



www.litaluminio.com.ar

Av. San Martín

Av. General Paz

Calle 42 (ex Pedriel)

Juarez



Ruta Nacional N°8

Calle 42 N° 4265 (ex Pedriel), Villa Lynch,
San Martín, Provincia de Buenos Aires,
República Argentina

4754-8006 / 4755-3267 / 4754-6095 / 4754-8700

info@litaluminio.com.ar