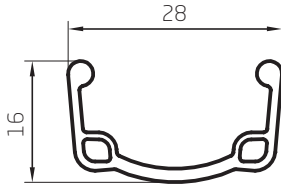
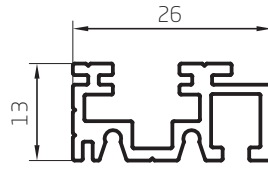


Fexa®

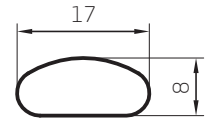
Perfiles Varios escala 1:1



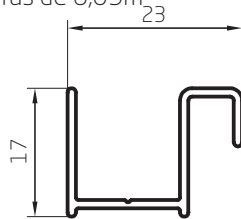
Llanta de bicicleta
376
0,230 kg/m
barras de 6,05m



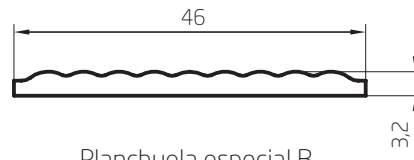
Riel especial
906
0,365 kg/m
barras de 6,05m



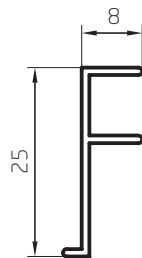
Media caña redonda
1514
0,299 kg/m
barras de 6,05m



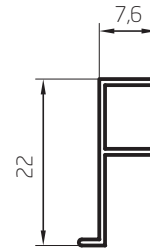
Guía prolongación
118
0,178 kg/m
barras de 6,05m



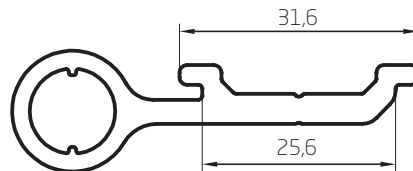
Planchuela especial B
762
0,499 kg/m
barras de 6,05m



F25
408
0,150 kg/m
barras de 6,05m



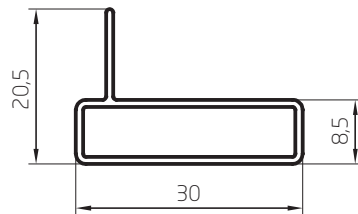
F20 liviana
406
0,095 kg/m
barras de 6,05m



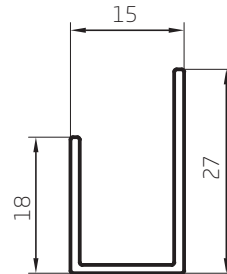
Bisagra grande reforzada
210
0,748 kg/m
barras de 6,05m

Actualización Septiembre 2019

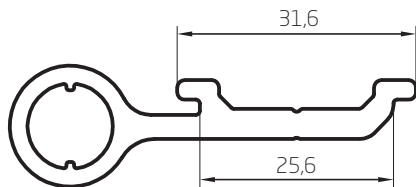
Perfiles Varios escala 1:1



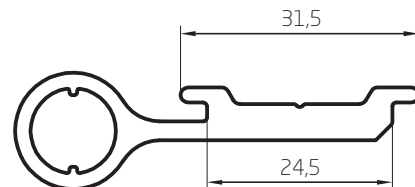
Panadera
804
0,218 kg/m
barras de 6,05m



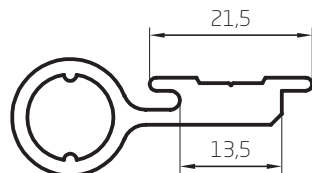
Perfil J
379
0,195 kg/m
barras de 6,05m



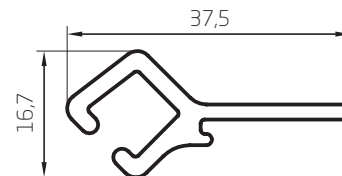
Bisagra Puerta Standard/Puerta F
210
0,770 kg/m
barras de 6,05m



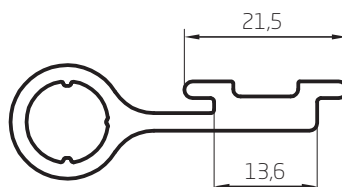
Bisagra 1
161
0,715 kg/m
barras de 6,05m



Bisagra redonda mini
163
0,531 kg/m
barras de 6,05m

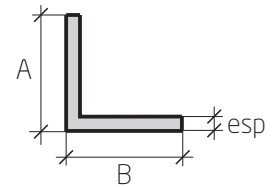


Pasatoldo
1517
0,380 kg/m
barras de 6,05m



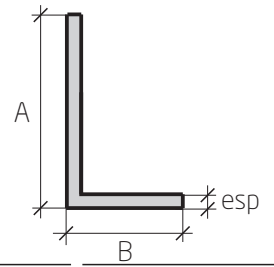
Bisagra postigo
208
0,774 kg/m
barras de 6,05m

Angulos de alas iguales



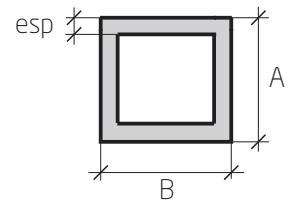
Código	A (alto mm)	B (ancho mm)	esp. (mm)	peso (kg/m)	largo barra (m)
650	12,5	12,5	1,00	0,097	6,05
666	13,0	13,0	2,50	0,190	6,05
651	15,0	15,0	1,80	0,137	6,05
652	15,8	15,8	1,00	0,075	6,05
675	15,8	15,8	1,80	0,147	6,05
676	17,0	17,0	4,00	0,380	6,05
653	19,0	19,0	1,50	0,150	6,05
677	19,5	19,5	1,10	0,120	6,05
670	22,0	22,0	2,00	0,250	6,05
663	24,0	24,0	1,00	0,115	6,05
656	25,0	25,0	1,50	0,210	6,05
671	25,0	25,0	3,00	0,430	6,05
674	32,0	32,0	5,00	0,920	6,05

Angulos de alas desiguales



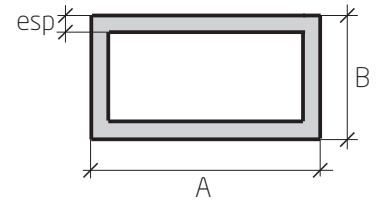
Código	A (alto mm)	B (ancho mm)	esp. (mm)	peso (kg/m)	largo barra (m)
605	18,0	8,00	1,30	0,087	6,05
642	20,0	10,0	1,50	0,120	6,05

Caños cuadrados



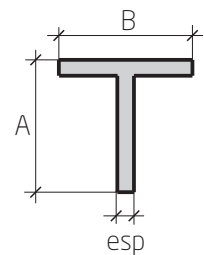
Código	A (alto mm)	B (ancho mm)	esp. (mm)	peso (kg/m)	largo barra (m)
1100	15,0	15,0	1,30	0,200	6,05
1101	20,0	20,0	1,30	0,270	6,05
1102	25,0	25,0	1,50	0,380	6,05
1103	30,0	30,0	1,50	0,470	6,05
1104	40,0	40,0	3,00	1,200	6,05
1105	40,0	40,0	2,00	0,840	6,05
1106	50,0	50,0	3,00	1,520	6,05

Caños rectangulares

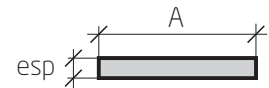


Código	A (ancho mm)	B (alto mm)	esp. (mm)	peso (kg/m)	largo barra (m)
1206	60,0	20,0	1,50	0,640	6,05
1207	25,0	50,0	1,50	0,600	6,05
1208	60,0	25,0	1,50	0,676	6,05
1210	30,0	20,0	1,10	0,300	6,05
1213	75,0	25,0	1,50	0,800	6,05
1218	100,0	50,0	1,50	1,220	6,05

Perfiles Tee

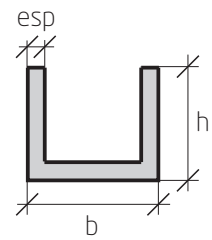


Código	A (alto mm)	B (ancho mm)	esp. (mm)	peso (kg/m)	largo barra (m)
1001	19,0	19,0	2,00	0,200	6,05
1004	24,0	24,0	0,90	0,120	6,05



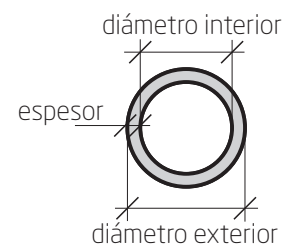
Código	A (alto mm)	esp. (mm)	peso (kg/m)	largo barra (m)
702	12,0	3,00	0,100	6,05
703	12,5	3,00	0,101	6,05
705	13,0	3,00	0,110	6,05
741	20,0	5,00	0,280	6,05
716	25,0	2,00	0,137	6,05
727	25,0	3,00	0,190	6,05
766	31,5	4,30	0,380	6,05
746	40,0	4,50	0,495	6,05
765	50,0	3,00	0,420	6,05
723	50,0	5,00	0,688	6,05
768	50,0	10,0	1,380	6,05
732	50,0	20,0	2,750	6,05
733	50,0	25,0	3,440	6,05
761	60,0	1,50	0,250	6,05
726	72,2	12,7	2,620	6,05
767	75,0	15,0	3,100	6,05
724	80,0	10,0	2,200	6,05
790	90,0	0,90	0,223	6,05
725	100,0	10,0	2,700	6,05
731	100,0	15,0	4,130	6,05
728	101,6	25,4	6,967	2,40 (aprox.)
730	120,0	10,0	3,300	6,05

Perfiles "U"



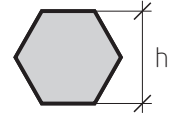
Código	b (ancho mm)	h (alto mm)	esp. (mm)	peso (kg/m)	largo barra (m)	
1048	10,0	20,0	1,50	0,190	6,05	
1053	12,0	12,0	1,20	0,110	6,05	
1049	12,0	21,8	1,20	0,180	6,05	
1093	12,8	12,8	2,70	0,240	6,05	
1079	15,0	15,0	1,50	0,170	6,05	
1095	15,0	40,0	1,30	0,330	6,05	
1077	15,0	28,0	1,20	0,195	6,05	blindex
1059	15,5	28,0	1,60	0,300	6,05	
1070	21,8	12,0	1,30	0,140	6,05	

Caños redondos



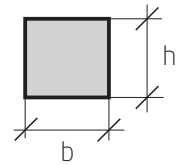
Código	Diam. ext. (mm)	Diam. int. (mm)	esp. (mm)	peso (kg/m)	largo barra (m)
1336	9,50	7,60	0,95	0,070	6,05
1337	9,52	7,62	0,95	0,080	6,05
1339	15,8	13,2	1,30	0,160	6,05
1342	15,87	5,87	5,00	0,470	6,05
1334	22,0	19,4	1,30	0,230	6,05
1310	28,6	26,6	1,00	0,290	6,05
1319	38,0	35,0	1,50	0,470	6,05
1332	45,0	42,4	1,30	0,500	6,05

Barras macizas hexagonales



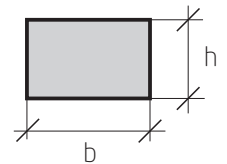
Código	h (alto mm)	peso (kg/m)	tolerancia peso	largo barra (m)
2700	25,4	1,540	+/-3%	6,05
2701	19,05	0,865	+/-3%	6,05

Barras macizas cuadradas

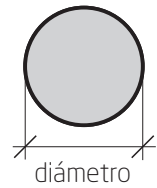


Código	h/b (alto/ancho mm)	peso (kg/m)	tolerancia peso	largo barra (m)
2408	7,95	0,180	+/-3%	6,05
2412	12,5	0,430	+/-3%	6,05
2413	25,4	1,800	+/-3%	6,05
2415	31,75	2,780	+/-3%	6,05

Barras macizas rectangulares



Código	b (ancho mm)	h (alto mm)	peso (kg/m)	tolerancia peso	largo barra (m)
2416	16,0	15,0	0,649	+/-3%	6,05
2417	70,0	32,0	6,170	+/-3%	2,50
2419	40,0	20,0	2,200	+/-3%	6,05
2420	90,0	40,0	9,914	+/-3%	2,00
2421	150,0	15,0	6,196	+/-3%	2,80
2422	152,0	6,53	2,735	+/-3%	6,05
2423	152,0	9,52	3,985	+/-3%	5,00
2424	180,0	15,0	7,435	+/-3%	2,50
2426	100,0	5,00	1,376	+/-3%	6,05



Código	diámetro (mm)	peso (kg/m)	tolerancia peso	largo barra (m)
1404	8,00	0,140	+2%	3,00
1410	10,0	0,220	+2%	3,00
1411	11,11	0,270	+2%	3,00
1412	12,7	0,350	+2%	3,00
1413	13,0	0,370	+2%	3,00
1414	14,0	0,420	+2%	3,00
1415	15,87	0,550	+2%	3,00
1416	14,29	0,440	+2%	3,00
1417	17,0	0,630	+2%	3,00
1419	19,0	0,800	+2%	3,00
1420	20,0	0,870	+2%	3,00
1421	21,0	0,960	+2%	3,00
1422	22,0	1,000	+2%	3,00
1423	23,0	1,150	+2%	3,00
1424	24,0	1,250	+2%	3,00
1425	25,0	1,350	+2%	3,00
1426	26,0	1,460	+2%	2,50
1428	28,0	1,700	+2%	2,50
1429	29,0	1,820	+2%	2,50
1430	30,0	1,950	+2%	2,50
1432	32,0	2,200	+2%	2,50
1434	34,3	2,550	+2%	2,50
1435	35,0	2,650	+2%	2,50
1436	36,0	2,800	+2%	2,50
1437	37,0	2,950	+2%	2,50
1438	38,1	3,200	+2%	2,50
1439	44,45	4,300	+2%	2,50
1440	40,0	3,450	+2%	2,50
1441	22,22	1,100	+2%	2,50
1442	25,4	1,400	+2%	2,50
1443	31,75	2,200	+2%	2,50
1462	42,0	3,800	+2%	2,50
1450	50,8	5,600	+2%	2,50
1475	75,0	12,20	+2%	1,50

Aleación:

AA 6262

Propiedades mecánicas:Límite de resistencia a la tracción (L.R.T.)= 32-38 kg/mm²

Dureza Brinell (500 kg. bola de 10mm)= 95HB

Límite de resistencia a la torsión (L.R.T.F.)= 30ksi

Rectitud (tolerancia en mm) Desviación admisible de la rectitud en la longitud total o en cualquier tramo de 300mm o mayor= 1mm/m

Datos generales:

Esta aleación se la sugiere para aplicaciones que requieran un alto grado de maquinabilidad junto con una alta resistencia a la corrosión. Como es una de las dos aleaciones de libre mecanizado, contiene plomo y bismuto, la aleación AA 6262 combina buena maquinabilidad con alta resistencia a los esfuerzos, alta resistencia a la corrosión y buenas características para las terminaciones superficiales.



/ Administración y Planta Industrial:

Biedma 8000 | (2000) Rosario, Santa Fe, Argentina.

Tel: 0341 409 5070 | Fax: 0341 409 5080

Fax Clientes: 0800 888 FEXA (3362)

Asist. Técnica: atencionalcliente@fexa.com.ar

Departamento Comercial: ventas@fexa.com.ar

Diseño y Desarrollo: diseño@fexa.com.ar

**/ Consulte nuestro calendario
de capacitaciones: www.fexainfo.com**