



FERROSTIL
INDUSTRIA DE ACERO

Acompañandote siempre

CATÁLOGO DE PRODUCTOS 2024

www.ferrostil.com.ar

Estimado,

Nos ponemos en contacto con usted para presentarle a **Ferrostil**, una empresa que se dedica a la fabricación de tubos de acero y otros productos afines a la industria. **Ferrostil** es una empresa moderna pero con gran experiencia en el mercado

Nos involucramos y somos parte de cada idea, comenzando por la materialización de sus proyectos. Encontrará en nosotros no solo un proveedor sino un socio en su negocio.

Ponemos a vuestra disposición todo nuestro profesionalismo y trayectoria ofreciéndole productos de calidad y un servicio personalizado que se ajusta a las necesidades de su negocio.

Entre los productos que comercializa nuestra empresa encontrará:

Tubos Estructurales
Tubos para Uso Mecánico
Planchuelas
Perfiles de Acero
Chapa Lisa
Chapa Antideslizante
Chapa para Techos
Chapa Plástica para Techos

Cada uno de ellos fue pensado para cubrir íntegramente las necesidades de nuestros clientes. Nuestro principal objetivo es desarrollar una gran variedad de productos que permitan abastecer la demanda continua de diversas industrias entre las que podrá encontrar: Industrias de la construcción, herrería, pinturería, agrícola, automotriz y autopartes, metalmecánica y petrolera. Nuestros productos también pueden ser utilizados en galpones, columnas, defensas, soportes, herrería de obra, portones, muebles en general, artefactos, entre otros.

En esta oportunidad nos gustaría que nos conozca y pruebe nuestros servicios.

Contáctese ahora mismo con uno de nuestros representantes de venta y reciba una cotización al instante.

Quedamos a la espera de su llamado: **(011) 4780-4500**

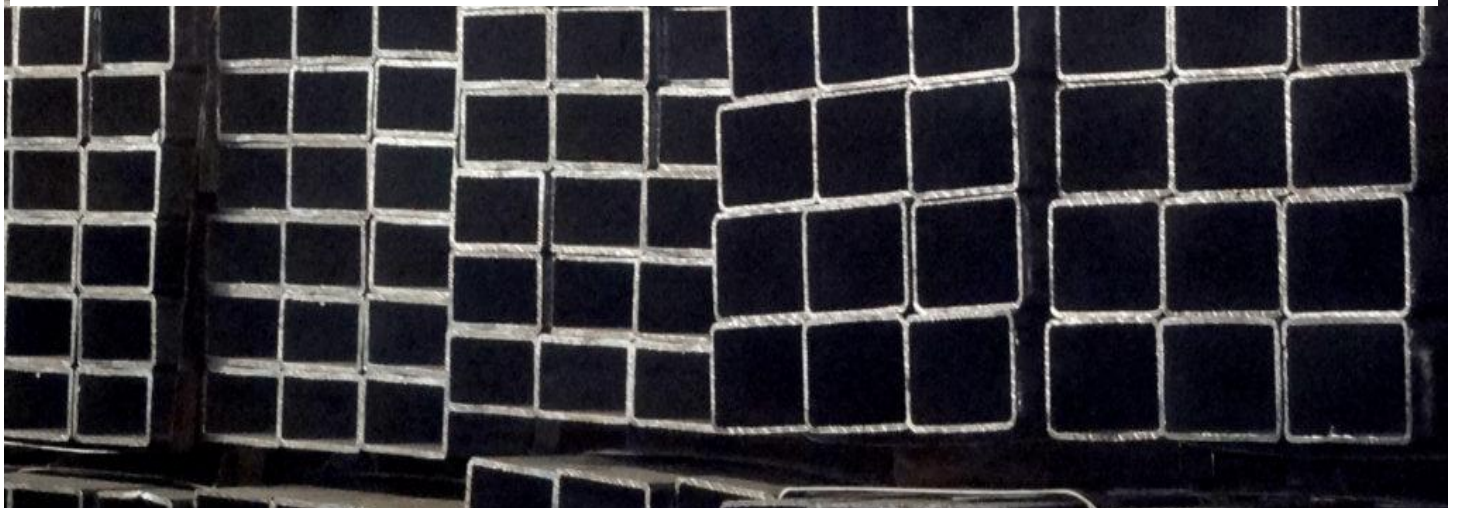
Lo saluda atentamente,

Equipo de **Ferrostil** / www.ferrostil.com.ar

CAÑOS ESTRUCTURALES



Pulg.	mm	mm	Cuadrados	Rectangulares	PESO POR BARRA DE 6 METROS											
					0.9	1.25	1.6	2	2.52	2.85	3.25	4	4.85	6.40		
1/2	12.70	10x10			1.573	2.120	2.631	3.170	-	-	-	-	-	-	-	-
5/8	15.87	12x12			1.996	2.707	3.383	4.110	-	-	-	-	-	-	-	-
3/4	19.05	15x15		20x10	2.420	3.296	4.136	5.052	-	-	-	-	-	-	-	-
13/16	20.63				2.631	3.589	4.511	5.520	-	-	-	-	-	-	-	-
7/8	22.22			20x15	2.843	3.883	4.888	5.991	-	-	-	-	-	-	-	-
15/16	23.81				3.055	4.178	5.265	6.462	-	-	-	-	-	-	-	-
1	25.40	20x20		25x15 - 30x10	3.267	4.472	5.641	6.933	8.542	9.521	10.668	-	-	-	-	-
1 1/8	28.57			30x15	3.689	5.059	6.393	7.873	9.725	10.860	12.194	-	-	-	-	-
1 3/16	30.16				3.901	5.354	6.770	8.344	10.319	11.531	12.960	-	-	-	-	-
1 1/4	31.75	25x25		30x20 - 40x10	4.113	5.648	7.147	8.815	10.913	12.202	13.726	-	-	-	-	-
1 3/8	34.92				4.536	6.235	7.898	9.754	12.096	13.541	15.253	-	-	-	-	-
1 1/2	38.10	30x30		40x20	4.960	6.824	8.652	10.696	13.283	14.883	16.784	-	-	-	-	-
1 5/8	41.27				5.383	7.411	9.403	11.636	14.467	16.222	18.311	-	-	-	-	-
1 3/4	44.45	35x35		40x30 - 50x20	5.807	8.000	10.157	12.578	15.654	17.564	19.843	-	-	-	-	-
1 7/8	47.62			50x25	6.229	8.587	10.908	13.517	16.837	18.903	21.369	-	-	-	-	-
2	50.80	40x40		50x30 - 60x20	6.653	9.176	11.662	14.459	18.025	20.246	22.901	-	-	-	-	-
2 1/8	53.97				-	9.763	12.414	15.399	19.208	21.584	24.428	-	-	-	-	-
2 1/4	57.15	45x45		60x30-50x40	-	10.352	13.167	16.341	20.395	22.927	25.959	-	-	-	-	-
2 3/8	60.32				-	10.939	13.919	17.280	21.579	24.265	27.486	-	-	-	-	-
2 1/2	63.50	50x50		60x40-70x30-80x20	-	11.528	14.673	18.222	22.766	25.608	29.018	35.259	-	-	-	-
2 3/4	69.85				-	12.704	16.178	20.104	25.137	28.289	32.076	39.022	-	-	-	-
3	76.20	60x60		70x50 - 80x40 - 90x30 - 100x20	-	13.880	17.683	21.985	27.507	30.970	35.134	42.785	51.306	-	-	-
3 1/2	88.90	70x70		80x60 - 90x50 - 100x40	-	16.231	20.693	25.748	32.249	36.332	41.251	50.311	60.438	-	-	-
3 3/4	95.25	75x75		110x40 - 100x50 - 90x60 - 80x70	-	-	22.199	27.630	34.619	39.013	44.309	54.074	65.005	-	-	-
4	101.60	80x80		100x60 - 120x40	-	-	23.704	29.511	36.990	41.694	47.368	57.837	69.571	90.310	-	-
4 1/2	114.30	90x90		100x80 - 110x70 - 120x60 - 140x40	-	-	26.714	33.274	41.731	47.057	53.484	65.363	78.704	102.358	-	-
5	127.00	100x100		120x80 - 130x70 - 140x60 - 150x50	-	-	29.724	37.037	46.473	52.419	59.601	72.889	87.837	114.406	-	-
5 1/2	139.70	110x110		140x80 - 150x70 - 120x100	-	-	-	-	-	-	65.718	80.415	96.969	126.454	-	-
6	152.40	120x120		140x100 - 160x80 - 180x60	-	-	-	-	-	-	71.835	87.941	106.102	138.502	-	-
6 1/2	165.10	130x130		140x120 - 150x110 - 160x100-180x80	-	-	-	-	-	-	77.951	95.467	115.235	150.550	-	-
7	177.80	140x140		150x130 - 160x120 - 180x100	-	-	-	-	-	-	84.068	102.993	124.367	162.598	-	-
7 1/2	190.50	150x150		200x100-180x120 - 160x140	-	-	-	-	-	-	90.185	110.519	133.500	174.646	-	-



CAÑOS USO MECANICO

Diametro	Espesor	Peso x mt	Largo	Peso x BR
21.3	2	0.95	6.4	6.10
21.3	2.35	1.10	6.4	7.04
26.9	2	1.23	6.4	7.87
26.9	2.35	1.42	6.4	9.12
26.9	2.9	1.72	6.4	11.00
33.7	2.9	2.21	6.4	14.11
33.7	3.2	2.41	6.4	15.42
33.7	3.55	2.64	6.4	16.91
42.4	2.9	2.83	6.4	18.10
42.4	3.2	3.10	6.4	19.82
42.4	3.6	3.45	6.4	22.07
48.3	2.9	3.25	6.4	20.81
48.3	3.2	3.56	6.4	22.81
48.3	4	4.38	6.4	28.00
60.3	2.9	4.11	6.4	26.30
60.3	3.2	4.51	6.4	28.87
60.3	4	5.56	6.4	35.59
60.3	4.75	6.52	6.4	41.70
76.1	2.9	5.24	6.4	33.55
76.1	3.2	5.76	6.4	36.86
76.1	4.75	8.37	6.4	53.56
88.9	3.2	6.77	6.4	43.34
88.9	3.6	7.58	6.4	48.53
88.9	4.75	9.87	6.4	63.16
88.9	6.35	12.94	6.4	82.84
114.3	3.6	9.84	6.4	62.98
114.3	4	10.89	6.4	69.72
114.3	4.75	12.85	6.4	82.23
114.3	6.35	16.93	6.4	108.32
139.7	3.2	10.79	6.4	69.03
139.7	4.75	15.83	6.4	101.30
139.7	6.35	20.91	6.4	133.81
168.3	4.75	19.20	12.0	230.40
168.3	6.35	25.39	6.4	162.51

PLANCHUELAS

Ancho	Espesor	Peso x Mt	Largo	Peso x BR
2 1/2"	1/8"	1.63	6	9.78
3"	1/8"	1.95	6	11.70
4"	1/8"	2.60	6	15.60
5"	1/8"	3.25	6	19.50
6"	1/8"	3.90	6	23.40
2 1/2"	3/16"	2.42	6	14.52
3"	3/16"	2.90	6	17.40
4"	3/16"	3.87	6	23.22
5"	3/16"	4.84	6	29.04
6"	3/16"	5.80	6	34.80





PERFILES DE ACERO

Un perfil de acero es una barra de acero que se utiliza como elemento estructural en una construcción. Se le llama perfil por la forma transversal que tienen.

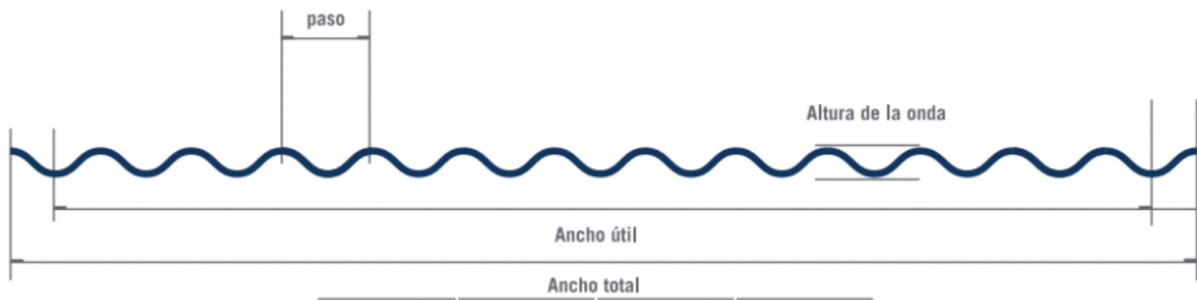
Los perfiles de acero son la base estructural elegida en numerosas construcciones por sus cualidades que permiten tanto ser la base tanto de construcciones grandes (vigas, columnas) como de pequeños trabajos.



PERFILES	
 ESPESOR	 MEDIDA
2	40X80
	50X100

CHAPA PARA TECHO

La Chapa para Techos Cincalum de Ternium son láminas de acero revestido por inmersión en caliente con una aleación de aluminio/cinc en ambas caras. Excelente protección contra corrosión en ambientes agresivos, con vida útil hasta 6 veces mayor que el galvanizado.



Espesor	Ancho total	Ancho útil	Paso
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
0.5	1086	988	76

Chapas DAS DACH

Nuestras chapas traslúcidas están realizadas en polipropileno de alta flexibilidad y gran durabilidad.

Gracias a las excelentes propiedades mecánicas del polipropileno, nuestras chapas garantizan un producto de calidad superior, que permite el paso de luz de manera homogénea sin ponerse

amarillas con el tiempo, logrando un importante ahorro en consumo de energía para iluminación.

