



FORESTAL PICO

CASA CENTRAL



GENERAL PICO

PLANTA NEUQUÉN



NEUQUÉN

DEPOSITO TANDIL



BUENOS AIRES

PLANTA MARACÓ



LA PAMPA

SOMOS PARTE DEL CRECIMIENTO

PESOS Y MEDIDAS CATALOGO

General Pico

CASA CENTRAL - Ruta Provincial 1 y calle 104

☎ 2302 430060 / 422384 / 423345

📞 2302 627652

División Industrial General Pico

José Viscardis 85 – Parque Industrial

📞 2302 670295

Neuquén

Lote 12 y 13 – Manzana 3, Parque Industrial Oeste

📞 2994 4193688

Tandil

Ruta Nacional 226 y Acceso a Base Area

📞 2494 380786

📞 2494 380760

📞 2494 380783

📷 forestalpicosa  Forestalpico



info@forestalpico.com.ar
depositotandil@forestalpico.com.ar
depositoneuquen@forestalpico.com.ar

Chapa Acanalada y Trapezoidal

Colores disponibles

ESPESOR		PESO (Kg/m)		
MILIMETROS	CALIBRE	CINCALUM	PREPINTADA	GALVANIZADA
0,41	27	4,00	-	-
0,50	25	4,92	5,19	4,95

Acanalada

PASO 76mm
ALTURA DE LA ONDA 18mm
ANCHO ÚTIL 1,00m
ANCHO TOTAL 1,10m

Trapezoidal T-101

PASO 253mm
ALTURA DE CRESTA 28,5mm

BLANCO NIEVE

VERDE

AZUL MILENIUM

ROJO TEJA

GRIS PIZARRA

NEGRO

Perfil C Galvanizado / LAC

MEDIDA (mm) A x B x C	Kg/Barra	
	ESPESOR (mm)	Galva - Lac
80x40x15	1,6	27,00 - 27,00
	2,0	33,36 - 33,36
80x50x15	1,6	30,00 - 30,50
	2,0	37,08 - 37,08
100x45x10	1,6	30,00 - 30,00
	2,0	37,08 - 37,08
100x50x15	1,6	33,12 - 33,12
	2,0	40,80 - 40,80
120x50x15	1,6	36,12 - 36,12
	2,0	44,64 - 44,64
	2,5	56,28 - 56,28
140x60x20	2,0	54,00 - 54,00
	2,5	66,72 - 66,72
	3,2	84,12 - 84,12
160x60x20	2,0	57,84 - 57,84
	2,5	71,52 - 71,52
	3,2	90,12 - 90,12
180x70x20	2,0	67,32 - 66,00
	2,5	83,28 - 81,60
	3,2	103,92 - 102,60
200x80x20	2,0	75,24 - 73,68
	2,5	93,00 - 91,20
	3,2	116,40 - 114,84
220x80x20	2,0	78,48 - 76,20
	2,5	97,20 - 94,20
	3,2	122,52 - 118,80
240x80x25	2,0	84,36 - 81,72
	2,5	104,40 - 101,28
	3,2	131,88 - 127,80



Chapa Lisa Galvanizada / Prepintada*

ESPESOR		PESO (Kg/Hoja)		
CALIBRE	MILIMETROS	1.000 x 2.000	1.220 x 2.000	1.220 x 2.440
30	0,30	5,00	-	-
28	0,36	5,80	-	-
27	0,41	-	7,80	9,50
25	0,50	-	9,84	12,00
22	0,70	11,60	-	17,20
20	0,90	14,40	-	21,60
18	1,25	20,20	-	29,80
16	1,60	25,40	-	37,60
14	2,00	32,00	-	47,20
12	2,50	40,00	-	59,00

*Chapa lisa prepintada únicamente en 1.220 x 2.440 en C25

Chapa LAF (Laminado en frío)

ESPESOR		PESO (Kg/Hoja)	
CALIBRE	MILIMETROS	1.000 x 2.000	1.220 x 2.440
24	0,56	8,65	12,87
22	0,70	11,00	16,38
20	0,90	14,15	21,06
18	1,25	19,65	29,25
16	1,60	25,15	37,44
14	2,00	32,20	48,00

Chapa LAC (Laminado en caliente)

ESPESOR		PESO (Kg/Hoja)			
CALIBRE	MILIMETROS	1.025 x 2.000	1.245 x 2.440	1.500 x 3.000	1.500 x 6.000
C 14	2,00	32,30	48,00	-	-
C 12	2,50	40,30	59,60	-	-
1/8"	3,20	-	-	114,00	226,00
-	4,00	-	-	143,00	286,00
3/16"	4,75	-	-	169,00	338,00
1/4"	6,35	-	-	225,00	452,00
5/16"	8,00	-	-	279,50	559,00
3/8"	9,50	-	-	336,00	672,00
1/2"	12,50	-	-	442,12	884,25

Tubos Galvanizados

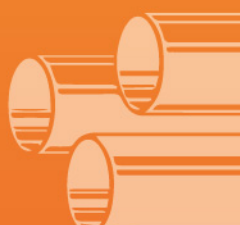
DIÁMETRO NOMINAL	DIÁMETRO EXTERIOR (mm)	ESPESOR (mm)	PESO (Kg/Barra)	
			GALVANIZADO	NEGRO BISELADO
1/2"	21,30	2,30	7,49	6,91
3/4"	26,90	2,30	9,54	8,69
1"	33,70	2,90	14,91	12,45
1 1/4"	42,20	2,90	19,14	18,05
1 1/2"	48,30	2,90	21,92	20,82
2"	60,30	3,20	28,38	28,74
2 1/2"	76,10	3,20	37,41	35,03
3"	88,90	3,60	50,14	48,32
4"	114,30	4,00	75,05	69,12

Tubos para uso mecánico

DIÁMETRO NOMINAL	DIÁMETRO EXTERIOR (mm)	PESO (Kg/Barra)					
		ESPESOR (mm)					
		2,00	2,30	2,90	3,20	3,60	4,00
1/2"	21,30	7,03	-	-	-	-	-
3/4"	26,90	-	-	8,93	-	-	-
1"	33,70	-	14,10	-	-	-	-
1" 1/4	42,20	-	17,99	-	-	-	-
1" 1/2	48,30	-	20,78	-	-	-	-
2"	60,30	-	-	25,88	29,27	-	-
2" 1/2	76,10	-	-	33,00	36,67	-	-
3"	88,90	-	-	-	43,26	48,32	-
4"	114,30	-	-	-	57,00	62,91	69,12

Caños Estructurales

REDONDO	CUADRADO (mm)	RECTANGULAR (mm)	PESO (Kg/Barra)				
			ESPESOR (mm)				
			0,90	1,20	1,60	2,00	3,20
1/2" (12,70)	10X10	-	1,57	1,57	-	-	
5/8" (15,87)	125x125	-	1,99	2,60	3,38	4,11	
3/4" (19,05)	15x15	10x20	2,42	3,17	4,14	5,04	
7/8" (22,22)	-	15x20	2,84	3,73	4,92	6,00	
1" (25,40)	20x20	10x30	3,26	4,30	5,64	6,94	
	-	15x25	3,26	4,30	5,64	6,94	
1" 1/8 (28,57)	-	15x30	3,72	5,28	6,37	7,86	
1" 1/4 (31,75)	25x25	10x40	4,14	5,43	7,14	9,43	
	-	20x30	4,14	5,43	7,14	9,43	
1" 3/8 (34,92)	-	-	4,56	6,00	7,92	9,78	
1" 1/2 (38,10)	30x30	20x40	4,96	6,55	8,65	11,25	
1" 5/8 (41,27)	-	25x40	5,40	7,14	9,42	11,64	
1" 3/4 (44,45)	35x35	20x50	5,82	7,68	10,15	13,13	
	-	30x40	5,82	7,68	10,15	13,13	
	-	25x35	5,82	7,68	10,15	13,13	
1" 7/8 (47,62)	-	25x50	6,24	8,28	10,92	13,50	
2" (50,80)	40x40	20x60	6,66	8,82	11,66	14,46	22,03
	-	30x50	6,66	8,82	11,66	14,46	22,03
2" 1/8 (53,97)	-	-	7,08	9,36	12,42	15,42	
2" 1/4 (57,15)	45x45	30x60	7,50	9,96	13,17	16,34	25,56
	-	40x50	7,50	9,96	13,17	16,34	25,56
2" 3/8 (60,32)	-	-	-	-	13,92	17,28	27,06
2" 1/2 (63,50)	50x50	30x70	8,34	11,08	14,67	18,22	28,60
	-	40x60	8,34	11,08	14,67	18,22	28,60
3" (76,20)	60x60	20x100	10,04	13,33	17,68	21,98	34,61
	-	40x80	10,04	13,33	17,68	21,98	34,61
	-	50x70	10,04	13,33	17,68	21,98	34,61
3" 1/2 (88,90)	70x70	40x100	-	15,60	20,70	20,69	40,64
	-	60x80	-	15,60	20,70	25,74	40,64
	-	50x100	-	15,60	22,57	25,74	40,64
4" (101,60)	80x80	40x120	-	-	24,23	29,51	46,65
	-	60x100	-	-	24,27	29,51	46,65
4" 1/2 (114,30)	90x90	60x120	-	-	26,68	33,77	52,66
	-	80x100	-	-	26,68	33,77	52,66
5" (127,00)	100x100	50x150	-	-	29,83	37,03	58,69
	-	60x140	-	-	30,46	37,03	58,69
	-	80x120	-	-	29,88	37,56	59,12



Planchuelas

ANCHO	PESO (Kg/Barra)								
	ESPEORES								
	1/8" 3,18mm	3/16" 4,76mm	1/4" 6,35mm	5/16" 7,94mm	3/8" 9,52mm	1/2" 12,70mm	5/8" 15,88mm	3/4" 19,05mm	1" 25,40mm
1/2" (12.70mm)	0,32	0,48	0,64	-	-	-	-	-	-
5/8" (15.88mm)	0,40	0,60	0,80	-	-	-	-	-	-
3/4" (19.05mm)	0,48	0,72	0,96	1,20	-	-	-	-	-
7/8" (22.22mm)	0,55	0,84	1,12	1,40	-	-	-	-	-
1" (25.40mm)	0,64	0,96	1,28	1,60	1,92	2,56	-	-	-
1" 1/4 (31.75mm)	0,82	1,23	1,64	2,05	2,45	3,30	-	-	-
1" 1/2 (38.10mm)	0,98	1,47	1,95	2,45	2,95	3,90	-	-	-
1" 3/4 (44.45mm)	1,15	1,75	2,30	2,85	3,45	4,85	-	-	-
2" (50.80mm)	1,30	1,90	2,53	3,16	3,80	5,06	6,33	7,60	-
2" 1/4 (57.15mm)	1,46	2,14	2,85	3,56	4,27	5,70	7,12	8,54	-11,39
2" 1/2 (63.50mm)	1,62	2,37	3,18	3,95	4,65	6,33	7,91	9,50	-
3" (76.20mm)	1,95	2,85	3,80	4,75	5,70	7,60	9,50	11,40	15,20
3" 1/2 (88.90mm)	2,25	3,40	4,55	5,55	6,65	8,86	11,07	13,30	17,72
4" (101.60mm)	2,60	3,90	5,15	6,33	7,60	10,20	12,70	15,20	20,25
5" (127.00mm)	3,25	4,85	6,45	7,92	9,50	12,66	15,82	19,00	25,32
6" (152.40mm)	3,85	5,80	7,70	9,50	11,40	15,20	19,00	22,78	30,40

Planchuelas Punzonadas

MEDIDA (pulgadas)	PESO (Kg/Barra)								
	PUNZONADO REDONDO				PUNZONADO CUADRADO				
	10/12mm	12mm	14mm	16mm	10/12mm	10/14mm	12mm	14mm	16mm
1" 1/4 x 3/16"	7,38	7,22	-	-	7,38	-	7,15	-	-
1" 1/2 x 3/16"	-	-	-	-	-	-	8,74	-	-
1" 1/4 x 1/4"	-	9,4	9,29	-	-	7,38	-	9,24	-
1" 1/2 x 1/4"	-	-	10,92	11,02	-	-	-	11,03	10,76



Hierros "T"

ANCHO	PESO (Kg/Barra)		
	ESPEORES		
	1/8"	3/16"	1/4"
3/4" (19,40mm)	5,34	-	-
7/8" (22,20mm)	6,24	-	-
1" (25,40mm)	7,14	10,32	-
1" 1/4 (31,70mm)	9,50	13,50	-
1" 1/2 (38,10mm)	11,40	16,26	21,18
2" (50,80mm)	15,15	22,80	29,04

Hierros Liso ADN

Diám. nominal	Peso por barra 12m	Diám. nominal	Peso por barra 12m
mm	kg	mm	kg
6	2,66	6	2,66
8	4,74	8	4,74
10	7,40	10	7,40
12	10,7	12	10,7
14	15	16	18,9
16	18,9	20	29,6
20	29,6	25	46,2
25	46,2	32	75,7
		40	118,3

Cuadrados Redondos

MEDIDA	PESO (Kg/Barra) Barra por 6 mts.
5/16"	2,94
3/8"	4,20
7/16"	5,82
1/2"	7,62
9/16"	9,61
5/8"	11,68
3/4"	17,10
7/8"	18,30
1"	30,36
1" 1/8	38,46
1" 1/4	47,46

Ángulos

ANCHO	PESO (Kg/Barra)					
	1/8" 3,18mm	3/16" 4,76mm	1/4" 6,35mm	5/16" 7,94mm	3/8" 9,52mm	1/2" 12,70mm
1/2" (12.70mm)	3,30	-	-	-	-	-
5/8" (15.88mm)	4,50	-	-	-	-	-
3/4" (19.05mm)	5,16	-	-	-	-	-
7/8" (22.22mm)	6,60	-	-	-	-	-
1" (25.40mm)	7,20	10,32	-	-	-	-
1" 1/4 (31.75mm)	9,50	13,50	-	-	-	-
1" 1/2 (38.10mm)	11,40	16,26	21,18	-	-	-
1" 3/4 (44.45mm)	13,32	19,50	26,64	-	-	-
2" (50.80mm)	15,15	22,80	29,04	-	-	-
2" 1/4 (57.15mm)	-	25,00	32,76	-	-	-
2" 1/2 (63.50mm)	-	29,00	37,08	-	-	-
3" (76.20mm)	-	-	46,50	54,60	64,20	-
3" 1/2 (88.90mm)	-	-	51,60	64,20	75,60	-
4" (101.60mm)	-	-	60,30	78,00	87,60	114,00

Línea Maxi. Paneles de 6m x 2,40m (sup. 14,4m²)

MODELOS	SEPARACION		DIAM. DE ALAMBRES	
	Longitudinal cm	Transversal cm	Longitudinal mm	Transversal mm
Cuadrícula cuadrada				
Q 131	15	15	5,0	5,0
Q 188	15	15	6,5	6,0
Q 196	10	10	5,0	5,0
Q 221	15	15	6,5	6,5
Q 257	15	15	7,0	7,0
Q 335	15	15	8,0	8,0
Q 378	15	15	8,5	8,5
Q 524	15	15	10,0	10,0
Q 754	15	15	12,0	12,0
Cuadrícula rectangular				
R 131	15	25	5,0	5,0
R 188	15	25	6,0	5,0
R 221	15	25	6,5	5,0
R 257	15	25	7,0	5,0
R 335	15	25	8,0	5,0
R 378	15	25	8,5	5,0
R 524	15	25	10,0	6,0
R 724	15	25	12,0	7,0

Alambres

EQUIVALENCIAS DE CALIBRES DE ALAMBRES en mm		
DIÁMETRO (mm)	CALIBRE ISWG	METROS X KG (aprox)
4.06	8	9.84
3.66	9	12.12
3.25	10	15.36
2.95	11	18.76
2.64	12	23.31
2.34	13	29.67
2.03	14	39.67
1.83	15	48.54
1.63	16	60.98
1.42	17	80.65
1.22	18	109.06
1.02	19	156.44
0.91	20	197.26
0.81	21	249.07
0.71	22	327.64
0.61	23	406

Línea Mini. Paneles de 3m x 2,40m (sup. 7,2m²)

MODELOS	SEPARACION		DIAM. DE ALAMBRES	
	Longitudinal cm	Transversal cm	Longitudinal mm	Transversal mm
Cuadrícula cuadrada				
Q 131	15	15	5,0	5,0
Q 188	15	15	6,5	6,0
Cuadrícula rectangular				
R 131	15	25	5,0	5,0
R 188	15	25	6,0	5,0

