

FEMPAY

UN MUNDO DE HIERROS... Y MAS...



REPÚBLICA ARGENTINA 1744 - PAYSANDÚ - URUGUAY



(00598) 4722 1111



ventas@fempay.com

COMPROMISO CON LA CALIDAD

FEMPAY a través de su fábrica METALES PROCESADOS se compromete a cumplir con los estándares de calidad más altos vigentes en nuestro país. Este compromiso garantiza la satisfacción y fidelización de nuestros clientes. Trabajamos día a día intentando brindar a nuestros clientes productos confiables, combinado con excelentes precios y los mejores plazos de entrega.

El proceso productivo, la materia prima utilizada y los controles al producto final están avalados por LATU LSQA.



En todos los productos fabricados se utiliza acero de calidad estructural.

La chapa aluminizada utilizada cumple con la norma ASTM A792 SS33 AZ150 y la galvanizada con la norma ASTM A653 SS33 Z180.

La chapa prepintada se fabrica con materia prima bajo norma ASTM A792 SS33 AZ150, la cara inferior tiene un recubrimiento de primer epoxico de 7 micrones y la superior primer epóxico de 7 micrones + 20 micrones de pintura poliéster.

Las chapas de perfil trapezoidal se fabrican de acuerdo a la norma IRAM U500-99*. Las chapas de perfil sinusoidal se fabrican de acuerdo a la norma IRAM U500-513*.

Para facilitar su control el espesor del producto se identifica por el color del borde:

0.30 mm
0.35 mm
0.41 mm

0.50 mm
0.70 mm
0.90 mm

1.20 mm
1.60 mm
2.00 mm

PERFIL C

PROPIEDADES GEOMÉTRICAS

PERFIL	ALTO	ANCHO	LABIO	TIPO	ESP.	LARGOS STOCK	PESO	ÁREA	Ix	Wx	Iy	Wy	d ₆
	(mm)	(mm)	(mm)		(mm)	(m)	(Kg/m)	(cm ²)	(cm ⁴)	(cm ³)	(cm ⁴)	(cm ³)	(cm)
C80	80	40	15	Negro	2	6	2,70	3,44	36,9	9,2	8,5	3,4	1,30
				Galva.	2	6	2,70	3,44	36,9	9,2	8,5	3,4	
C100	100	45	15	Negro	1,5	5	2,37	3,02	47,3	9,4	8,1	2,7	1,45
				Galva.	1,6	5	2,52	3,22	47,3	9,4	8,1	2,7	
				Negro	2	6	3,16	4,02	62,6	12,5	10,9	3,7	
				Galva.	2	5 y 6	3,16	4,02	62,6	12,5	10,9	3,7	
				Negro	3	12	4,73	6,03	89,0	17,8	15,4	6,0	
C120	120	50	15	Negro	2	6	3,77	4,80	109,1	13,8	14,0	3,9	1,74
				Galva.	2	5 y 6	3,77	4,80	109,1	13,8	14,0	3,9	
		65	20	Negro	2	6	4,22	5,38	126,6	21,1	31,7	7,5	2,28
				Galva.	2	5 y 6	4,22	5,38	126,6	21,1	31,7	7,5	
C140	140	55	20	Negro	2	6	4,22	5,38	129,1	18,4	17,6	4,6	1,74
				Negro	2	6	4,22	5,38	129,1	18,4	17,6	4,6	
				Galva.	2	5 y 6	4,22	5,38	161,8	23,1	22,4	5,9	
				Negro	2,5	6	5,28	6,73	199,6	28,5	27,9	7,5	
		70		Galva.	2	6	4,76	6,06	191,9	27,4	41,6	9,0	2,39
C160	160	50	20	Negro	2	6	4,40	5,60	236,5	29,5	30,1	7,3	1,74
				Galva.	2	6	4,40	5,60	236,5	29,5	30,1	7,3	
C180	180	60	20	Negro	2	6	5,02	6,40	280,8	31,2	20,2	5,6	1,93
				Galva.	2	6	5,02	6,40	280,8	31,2	20,2	5,6	
C200	200	80	20	Galva.	2	6	6,05	7,70	495,1	49,5	73,8	13,6	2,60
C240	240	65	25	Negro	2	6	6,28	8,00	657,3	54,7	43,9	9,2	1,74
				Galva.	2	6	6,28	8,00	657,3	54,7	43,9	9,2	
				Negro	2,5	6	7,85	10,00	815,5	67,9	54,8	11,5	
				Galva.	2,5	6	7,85	10,00	815,5	67,9	54,8	11,5	

NUESTROS PERFILES SE FABRICAN CON **ACERO DE CALIDAD ESTRUCTURAL**, DE 180 g/m² DE

