



La verdadera teja plástica de alta durabilidad



Thermo-PVC[®]

Techos Térmicos y Acústicos



FABRICAMOS CALIDAD, CONSTRUIMOS CONFIANZA



www.aoc-occidente.mx



FABRICAMOS CALIDAD
CONSTRUIMOS CONFIANZA

MISIÓN

En **GRUPO AOC** impulsamos **soluciones eficientes e innovadoras en acero, polietileno y pvc**, fortaleciendo cada eslabón de la cadena de valor con actitud, confianza y calidad. Nuestro compromiso es **generar rentabilidad sostenible y relaciones de largo plazo** con nuestros clientes y colaboradores.

VISIÓN

Ser un grupo empresarial líder a nivel internacional en el segmento del **acero, polietileno y pvc**, reconocido por su **calidad, innovación y servicio** confiable, contribuyendo al desarrollo sostenible de nuestros clientes y mercados.

VALORES

ADAPTABILIDAD

Ajustarse con flexibilidad a los cambios, superando obstáculos.

OPTIMISMO

Siempre optimista ante los retos y adversidades.

COLABORACIÓN

Disposición para trabajar en equipo, compartiendo esfuerzos, conocimientos y responsabilidades para alcanzar un objetivo en común.



www.aoc-occidente.mx

Láminas Acanaladas de Occidente, SA de CV

Conócenos



Visítanos en
aoc-occidente.mx

En **AOC**, además de nuestros bajos precios, nos distinguimos por nuestro tiempo de entrega y un servicio personalizado en cuanto a adecuaciones en las condiciones de venta y especificaciones de los productos.


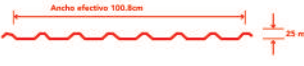
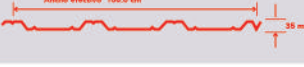
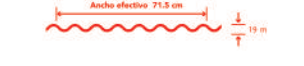



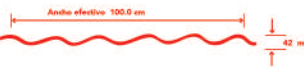
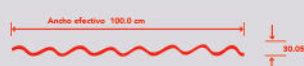
Nuestros materiales están certificados de primera calidad y nos aseguramos en cumplir con cada acuerdo llegado con nuestros clientes.

Líderes en el occidente del país en la fabricación de láminas estructurales en los perfiles más utilizados como son: **Tipo Tablero, Galvateja, Deck-25, R-101, RN-100/35, R-72, O-72, O-100, R-87, RD-91.5**

Disponibles en sus diferentes terminados como: Aluminio Zinc, Galvanizado, Pintado y Natural.

Además de contar con la distribución de los productos: Thermo-PVC y Tejaflex.

LÁMINA ACANALADA

Perfil	Calibre	kg/m ²		kg/m lineal	Ancho efectivo (poder cubriente) (cm)	Terminados	
		Pesos teóricos					
R-72	32	2.54	1.83		72.00	Zinc-Alum Galvanizado	
	30	3.33	2.40		72.00		
	28	4.03	2.90		72.00		
	26	4.79	3.45		72.00		
R-101	28	3.71	3.75		101.00	Zinc-Alum Pintado Galvanizado	
	26	4.40	4.45		101.00		
	24	5.35	5.40		101.00		
RN-100/35	26	4.45	4.45		100.00	Zinc-Alum Pintado Galvanizado	
	24	5.40	5.40		100.00		
O-72	32	3.38	1.83		71.50 * / 54.00 **	Zinc-Alum Galvanizado	
	30	4.44	2.40		71.50 * / 54.00 **		
	28	5.37	2.90		71.50 * / 54.00 **		
	26	6.38	3.45		71.50 * / 54.00 **		
O-100	28	3.94	3.75		103.00 * / 95.00 **	Zinc-Alum Pintado Galvanizado	
	26	4.67	4.45		103.00 * / 95.00 **		
	24	5.68	5.40		103.00 * / 95.00 **		
DECK-25	24	5.90	5.40		91.50	Galvanizado	
	22	8.31	7.60		91.50		
	20	9.90	9.06		91.50		
RD-91.5	22	8.31	7.60		91.50	Galvanizado	
	18	13.07	11.96		91.50		
GALVATEJA 6 CRESTAS	26	4.45	4.45		100.00	Pintado (Rojo Janitzio; Blanco Std.)	
GALVATEJA 8 CRESTAS	26	4.40	4.45		100.00	Pintado (Rojo Janitzio; Blanco Std.)	

A CONSIDERAR:

1.

Los pesos se expresan en kilogramos y su variación es de +/- 5%.

2.

Poder cubriente (ancho efectivo recomendado) para muros y faldones.

3.

Poder cubriente (ancho efectivo recomendado) para cubiertas.





LÁMINA RD-91.5

El diseño y resistencia estructural de la lámina RD-91.5 se complementa con su belleza arquitectónica. Puede ser utilizada tanto para fachadas como para cubiertas compuestas.

DATOS TÉCNICOS

Disponible en:
galvanizado, aluminio-zinc y prepintado.

Para necesidades especiales, se fabrica en largos desde 2.44 hasta 12.20 m.




Se produce en calibres 18 al 24*.

*El SDI no acepta calibre 24, para este caso los calibres aceptados son el 18, 20 y 22.

PROPIEDADES DE LA SECCIÓN RD-91.5

Cal.	Espesor del diseño (in)	Peso (kg/m ²)	I+ (cm ⁴ /m)	I- (cm ⁴ /m)	S+ (cm ⁴ /m)	S- (cm ⁴ /m)
24	0.0209	6.02	13.71	16.76	5.95	6.35
22	0.0295	8.33	21.54	25.39	9.86	10.08
20	0.0358	10.02	27.67	31.09	13.16	13.02
18	0.0474	13.14	39.38	41.43	19.89	17.91

CAPACIDAD DE CARGA UNIFORME (kg/m²) RD-91.5

Condición de apoyo	Calibre	Espesor de diseño (in)	Claro (metros)						
			1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75
 1 Simple	24	0.0209	425	274	171	117	83	59	44
	22	0.0295	704	430	274	181	127	93	68
	20	0.0358	938	552	347	235	166	117	88
	18	0.0474	1363	787	498	332	235	171	127
 2 Doble	24	0.0209	454	313	230	176	142	112	93
	22	0.0295	718	498	367	279	220	181	147
	20	0.0358	928	645	474	362	288	230	191
	18	0.0474	1275	885	650	498	396	318	264
 3 Triple	24	0.0209	528	367	269	205	161	117	88
	22	0.0295	836	582	425	327	254	186	142
	20	0.0358	1080	753	552	420	327	239	181
	18	0.0474	1490	1036	757	582	459	342	254

A CONSIDERAR:

1.

*Tablas de referencia, consultar a su calculista.

- Los valores de las cargas fueron calculados utilizando las propiedades de la sección transversal de acuerdo al AISI (American Iron and Steel Institute) y el espesor de diseño establecido por el Steel Deck Institute (SDI).

- El acero utilizado para la fabricación de perfiles grado 37 (Fy=37 ksi).

- La tabla de capacidades de carga tiene un límite máximo de deflexión de L/240 que se muestra sombreada.

- Los valores mostrados en la tabla capacidad de carga uniforme, no serán referencia para el uso del producto como cimbra para concreto. En este caso se deberá consultar con un experto calculista.

- El SDI no acepta calibre 24, para este caso los calibres aceptados son el 18, 20 y 22.

- El espesor de diseño se consideró sin recubrimiento (Base Metal Thickness).

- Factor de conversión de ksi -> kg/cm

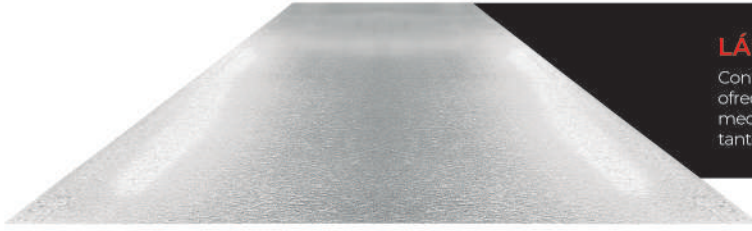


LÁMINA LISA GALVANIZADA

Contamos con corte y nivelado de rollos, por lo que ofrecemos lámina lisa negra y galvanizada, tanto en medidas comerciales lámina lisa negra y galvanizada, tanto en medidas comerciales como a largos especiales.

LÁMINA LISA GALVANIZADA

PESO POR HOJA EN KILOGRAMO

Calibre	mm	Milésimas de pulgada	Tolerancia (mín/ max)	kg/m ²	3' x 8' (.91 X 2.44)	3' x 10' (.91 X 3.05)	4' x 8' (1.22 X 2.44)	4' x 10' (1.22 X 3.05)
30	0.30	0.0120	0.001-0.001	2.44	5.33	6.66	7.11	8.88
28	0.38	0.0149	0.002-0.002	3.05	6.80	8.50	9.07	11.33
26	0.41	0.0179	0.002-0.002	3.66	8.17	10.21	10.89	13.62
24	0.61	0.0239	0.003-0.002	4.45	10.89	13.61	14.52	18.15
22	0.76	0.0299	0.003-0.003	6.10	13.61	17.01	18.15	22.68
20	0.91	0.0359	0.004-0.003	7.33	16.33	20.41	21.77	27.22
18	1.21	0.0478	0.005-0.004	9.77	21.77	27.21	29.03	36.28
16	1.52	0.0598	0.006-0.005	12.21	27.22	34.03	36.29	45.37
14	1.90	0.07	0.008-0.007	15.26	34.02	42.53	45.36	56.70
12	2.66	0.10	0.011-0.010	21.37	47.63	59.54	63.51	79.38
11	3.04	0.12	0.013-0.011	24.42	54.43	68.04	72.57	90.72
10	3.42	0.13	0.014-0.013	27.47	61.23	76.54	81.64	102.05

A CONSIDERAR:

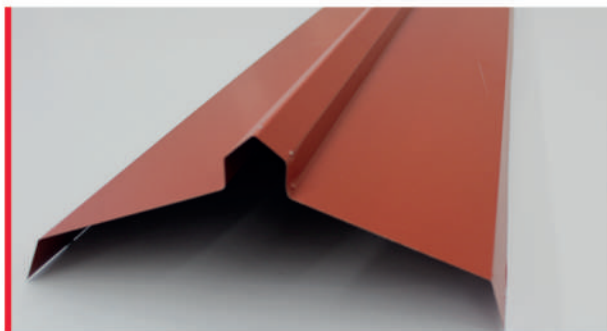
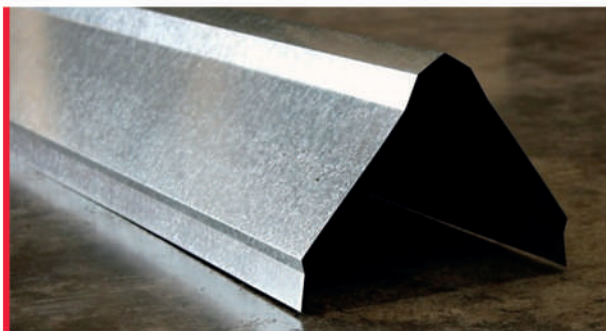
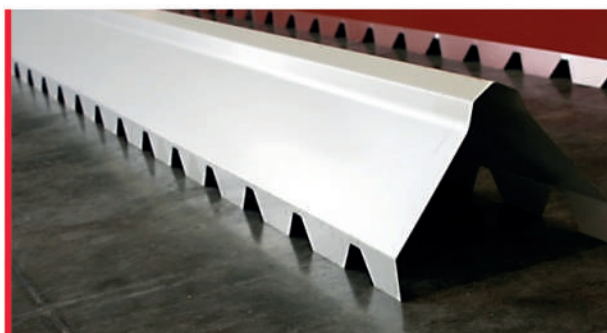
1.

Los pesos se expresan en kilogramos y su variación es de +/- 5%.



CABALLETES

Caballete Liso a 3.05 m	c.28 Alum	c.26 Alum	c.26 Pintro
Caballete Liso Rojo Janitzio a 3.05 m			
Caballete Dentado para R101 a 3.05 m			
Caballete Dentado para Rn-100 a 3.05 m			
Caballete para Galvateja (.45 m, .88 m, 1.28 m, 2.85m)			



A CONSIDERAR:

1.

Mayoreo a partir de 100 pzs. en paquetes de 20 pzs.

LÁMINA NEGRA

PESO POR HOJA EN KILOGRAMO

Calibre	Tipo de laminado	mm	Milésimas de pulgada	Tolerancia (mín/max)	kg/m ²	3' x 8' (.91 X 2.44)	3' x 10' (.91 X 3.05)	4' x 8' (1.22 X 2.44)	4' x 10' (1.22 X 3.05)
4	Rolado Caliente	5.69	0.224	0.024 / 0.021	44.67	99.72	124.65	132.96	166.20
5	Rolado Caliente	5.31	0.209	0.022 / 0.020	41.68	93.06	116.33	124.08	155.10
6	Rolado Caliente	4.94	0.194	0.020 / 0.019	39.68	88.45	110.56	117.93	147.42
7	Rolado Caliente	4.55	0.179	0.019 / 0.017	35.72	79.84	99.80	106.45	133.07
8	Rolado Caliente	4.18	0.165	0.017 / 0.016	33.58	74.84	93.55	99.79	124.73
9	Rolado Caliente	3.80	0.150	0.016 / 0.014	30.52	68.04	85.05	90.72	113.40
10	Rolado Caliente	3.42	0.135	0.014 / 0.013	27.47	61.23	76.54	81.64	102.05
1/8	Rolado Caliente	3.18	0.125	0.013 / 0.012	24.96	55.73	69.66	74.31	92.88
11	Rolado Caliente	3.04	0.120	0.013 / 0.011	24.42	54.43	68.04	72.57	90.72
12	Rolado Caliente	2.66	0.105	0.011 / 0.010	21.37	47.63	59.54	63.51	79.38
13	Rolado Caliente	2.28	0.090	0.010 / 0.008	18.31	40.82	51.03	54.43	68.03
14	Rolado Caliente	1.90	0.075	0.008 / 0.007	15.26	34.02	42.53	45.36	56.70
15	Rolado Caliente	1.71	0.064	0.007 / 0.006	13.74	30.62	38.28	40.83	51.03
16	R.C. / R.F.	1.52	0.060	0.006 / 0.005	12.21	27.22	34.03	36.29	45.37
17	R.C. / R.F.	1.37	0.054	0.005 / 0.004	10.98	24.49	30.61	32.65	40.82
18	R.C. / R.F.	1.21	0.048	0.005 / 0.004	9.77	21.77	27.21	29.03	36.28
19	Rolado Frío	1.06	0.042	0.004 / 0.003	8.54	19.05	23.81	25.40	31.75
20	Rolado Frío	0.91	0.036	0.004 / 0.003	7.33	16.33	20.41	21.77	27.22
22	Rolado Frío	0.76	0.030	0.003 / 0.003	6.10	13.61	17.01	18.15	22.68
24	Rolado Frío	0.61	0.024	0.003 / 0.002	4.45	10.89	13.61	14.52	18.15
26	Rolado Frío	0.41	0.017	0.002 / 0.002	3.66	8.17	10.21	10.89	13.62
28	Rolado Frío	0.38	0.015	0.002 / 0.002	3.05	6.80	8.50	9.07	11.33
30	Rolado Frío	0.30	0.012	0.001 / 0.001	2.44	5.33	6.66	7.11	8.88

LÁMINA ANTIDERRAPANTE

PESO POR HOJA

Calibre	mm	Milésimas de pulgada	kg/m ²	3' x 10' (.91 X 3.05)	4' x 10' (1.22 X 3.05)
14	1.90	0.075	15.72	51.03	68.04
12	2.66	0.105	21.97	71.44	95.25
1/8"	3.18	0.125	30.02	83.90	112.60
10	3.42	0.130	31.12	92.67	123.56
3/16"	4.77	0.188	42.47	11.00	162.37
1/4"	6.35	0.250	54.97	156.55	207.95

A CONSIDERAR:

1.

Los pesos se expresan en kilogramos y su variación es de +/- 5%.

PLACA COMERCIAL

PESO POR HOJA EN KILOGRAMO

Calibre	mm	kg/m ²	3' x 10' (.91 X 3.05)	4' x 10' (1.22 X 3.05)	6' x 20' (1.83 X 6.10)
3/16"	4.8	37.78	108	144	434
1/4"	6.3	50.38	144	193	579
5/16"	7.9	62.97	181	241	730
3/8"	9.5	75.56	217	289	867
7/16"	11.1	88.05	-	-	1,011
1/2"	12.7	30.52	289	389	1,155
9/16"	14.3	27.47	-	-	1,287
5/8"	15.9	24.96	358	477	1,432
3/4"	19.0	24.42	429	573	21,719
7/8"	22.2	174.48	498	-	1,992
1"	25.4	199.58	573	764	2,292
1 1/4"	31.8	252.00	716	954	2,864
1 1/2"	38.1	303.75	858	1,145	3,432



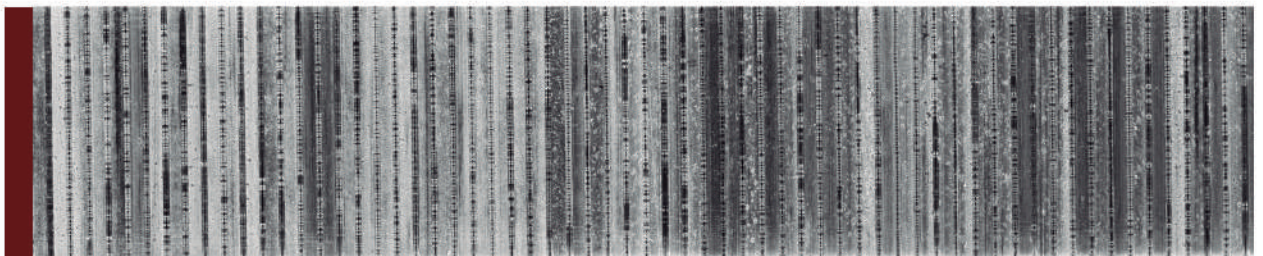
A CONSIDERAR:

1.

Los pesos se expresan en kilogramos y su variación es de +/- 5%.

(6.10m)			
Pulgadas	mm	Peso/m	Peso/pza
1/8 x 1/2	3.2 x 12.7	0.32	1.95
1/8 x 3/4	3.2 x 19.0	0.47	2.87
1/8 x 1	3.2 x 25.4	0.63	3.84
1/8 x 1 1/4	3.2 x 31.7	0.79	4.82
1/8 x 1 1/2	3.2 x 38.1	0.95	5.80
1/8 x 2	3.2 x 50.8	1.27	7.75
1/8 x 2 1/2	3.2 x 63.5	1.58	9.64
1/8 x 3	3.2 x 76.2	1.9	11.59
1/8 x 4	3.2 x 101.6	2.54	15.49
3/16 x 1/2	4.8 x 12.7	0.47	2.87
3/16 x 3/4	4.8 x 19.0	0.71	4.33
3/16 x 1	4.8 x 25.4	0.95	5.80
3/16 x 1 1/4	4.8 x 31.7	1.19	7.26
3/16 x 1 1/2	4.8 x 38.1	1.42	8.66
3/16 x 2	4.8 x 50.8	1.9	11.59
3/16 x 2 1/2	4.8 x 63.5	2.38	14.52
3/16 x 3	4.8 x 76.2	2.84	17.32
3/16 x 4	4.8 x 101.6	3.8	23.18
3/16 x 6	4.8 x 152.4	5.68	34.65
3/16 x 8	4.8 x 203.2	7.6	46.36
1/4 x 1	6.3 x 25.4	1.27	7.75
1/4 x 1 1/4	6.3 x 31.7	1.58	9.64
1/4 x 1 1/2	6.3 x 38.1	1.9	11.59
1/4 x 2	6.3 x 50.8	2.53	15.43
1/4 x 2 1/2	6.3 x 63.5	3.17	19.34
1/4 x 3	6.3 x 76.2	3.79	23.12
1/4 x 4	6.3 x 101.6	5.06	30.87
1/4 x 5	6.3 x 127.0	6.32	38.55

(6.10m)			
Pulgadas	mm	Peso/m	Peso/pza
1/4 x 6	6.3 x 152.4	7.59	46.30
1/4 x 8	6.3 x 203.2	10.13	61.79
1/4 x 10	6.3 x 254.0	12.66	77.23
1/4 x 12	6.3 x 304.8	15.18	92.60
3/8 x 1	9.5 x 25.4	1.9	11.59
3/8 x 1 1/4	9.5 x 31.7	2.38	14.52
3/8 x 1 1/2	9.5 x 38.1	2.84	17.32
3/8 x 2	9.5 x 50.8	3.79	23.12
3/8 x 2 1/2	9.5 x 63.5	4.75	28.98
3/8 x 3	9.5 x 76.2	5.7	34.77
3/8 x 4	9.5 x 101.6	7.59	46.30
3/8 x 5	9.5 x 127.0	9.49	57.89
3/8 x 6	9.5 x 152.4	11.4	69.54
3/8 x 8	9.5 x 203.2	15.18	92.60
3/8 x 10	9.5 x 254.0	18.99	115.84
3/8 x 12	9.5 x 304.8	22.8	139.08
1/2 x 1	12.7 x 25.4	2.53	15.43
1/2 x 1 1/2	12.7 x 38.1	3.79	23.12
1/2 x 2	12.7 x 50.8	5.06	30.87
1/2 x 2 1/2	12.7 x 63.5	6.32	38.55
1/2 x 3	12.7 x 76.2	7.59	46.30
1/2 x 4	12.7 x 101.6	10.13	61.79
1/2 x 5	12.7 x 127.0	12.66	77.23
1/2 x 6	12.7 x 152.4	15.18	92.60
1/2 x 8	12.7 x 203.2	20.24	123.46





ÁNGULO

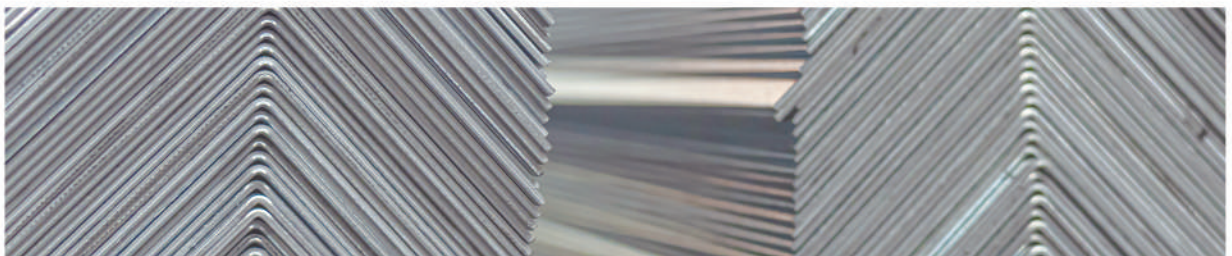
Pulgadas	mm	Peso/m	Peso/pza
.109 x 1	2.8 x 25.4	1.05	6.41
.109" x 1 1/4	2.8 x 31.7	1.33	8.11
.109" x 1 1/2	2.8 x 38.1	1.61	9.82
1/8 x 3/4	3.2 x 19.0	0.88	5.37
1/8 x 1	3.2 x 25.4	1.19	7.26
1/8 x 1 1/4	3.2 x 31.7	1.5	9.15
1/8 x 1 1/2	3.2 x 38.1	1.83	11.16
1/8 x 1 3/4	3.2 x 44.4	2.14	13.05
1/8 x 2	3.2 x 50.8	2.46	15.01
3/16 x 1	4.8 x 25.4	1.73	10.55
3/16 x 1 1/4	4.8 x 31.7	2.2	13.42
3/16 x 1 1/2	4.8 x 38.1	2.68	16.35
3/16 x 2	4.8 x 50.8	3.63	22.14
3/16 x 2 1/2	4.8 x 63.5	4.57	27.88
3/16 x 3	4.8 x 76.2	5.52	33.67
1/4 x 1	6.3 x 25.4	2.22	13.54
1/4 x 1 1/4	6.3 x 31.7	2.86	17.45
1/4 x 1 1/2	6.3 x 38.1	3.48	21.23
1/4 x 2	6.3 x 50.8	4.75	28.98
1/4 x 2 1/2	6.3 x 63.5	6.1	37.21
1/4 x 3	6.3 x 76.2	7.29	44.47
1/4 x 4	6.3 x 101.6	9.82	59.90
5/16 x 3	7.9 x 76.2	9.08	55.39
5/16 x 4	7.9 x 101.6	12.2	74.42
5/16 x 5	7.9 x 127.0	15.32	93.45
5/16 x 6	7.9 x 152.4	18.45	112.55
3/8 x 4	9.5 x 101.6	14.58	88.94
3/8 x 5	9.5 x 127.0	18.3	111.63

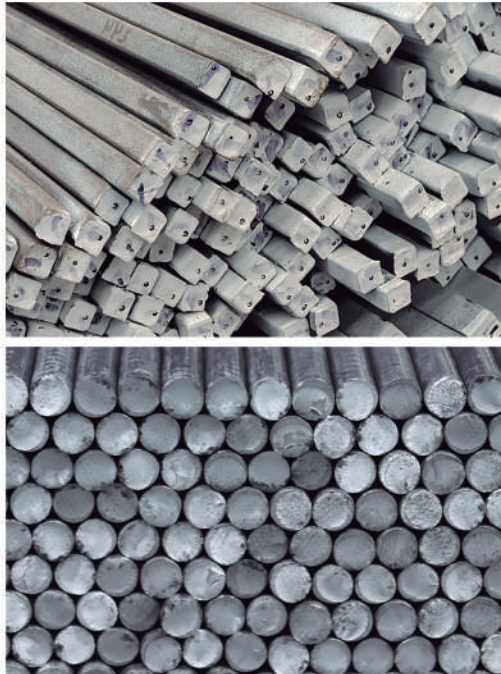
Pulgadas	mm	Peso/m	Peso/pza
3/8 x 6	9.5 x 152.4	22.17	135.24
7/16 x 4	11.1 x 101.6	16.81	102.54
7/16 x 6	11.1 x 152.4	25.59	156.10
1/2 x 4	12.7 x 101.6	19.05	116.21
1/2 x 5	12.7 x 127.0	24.11	147.07
1/2 x 6	12.7 x 152.4	29.16	177.88
1/2 x 8	12.7 x 203.2	39.28	239.61
5/8 x 4	15.9 x 101.6	23.36	142.50
5/8 x 6	15.9 x 152.4	36.01	219.66
5/8 x 8	15.9 x 203.2	48.66	296.83
3/4 x 6	19.0 x 152.4	42.71	260.53
3/4 x 8	19.0 x 203.2	57.88	353.07
1 x 6	25.4 x 152.4	55.65	339.47
1 x 8	25.4 x 203.2	75.89	462.93

A CONSIDERAR:

1.

Los pesos se expresan en kilogramos y su variación es de +/- 5%.




**CUADRADO
Y REDONDO**

A CONSIDERAR:

1.

Los pesos se expresan en kilogramos y su variación es de +/- 5%.

CUADRADO (6.10 m)

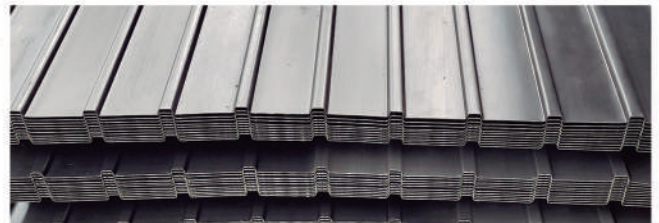
Pulgadas	mm	Peso/m	Peso/pza
3/8"	9.5	0.71	4.33
12 mm	12.0	1.2	7.32
1/2"	12.7	1.27	7.75
5/8"	15.9	1.98	12.08
3/4"	19.0	2.85	17.39
1"	25.4	5.06	30.87
1 1/2"	38.1	11.39	69.48

REDONDO (6.10 m)

Pulgadas	mm	Peso/m	Peso/pza
3/8"	9.5	0.56	3.42
1/2"	12.7	0.99	6.04
5/8"	15.9	1.55	9.46
3/4"	19.0	2.54	15.49
7/8"	22.2	3.04	18.54
1"	25.4	3.98	24.28
1 1/4"	31.7	6.21	37.88
1 1/2"	38.1	8.95	54.60

TABLERO CAJA CHICA

Medida nominal (pies)	Medida efectiva (m)	Cal.	kg/pza	Pza x paq.	Kg x paq.
3 x 3	.85 x 0.91	20	5.94	50	297
3 x 6	.85 x 1.83	20	11.94	50	597
3 x 8	.85 x 2.44	20	15.90	50	795
3 x 10	.85 x 3.05	20	19.92	50	996



TUBERÍA RECTANGULAR PTR



RECTANGULARES TUBULARES DE LÁMINA DE ACERO LARGO ESTÁNDAR 6.00 M, EXCEPTO CAL. 7 A 6.10M

Código	Dimensiones en pulg/mm	Calibre	Kg/m	Kg/pza	Pza/paq	Kg/paq	Acabado
H0705 3/4" x 1/2" (19.0 x 12.7)	20*	0.50	3.00	182	546	N*/P*/B*	
	18*	0.70	4.20	182	764	N*/P*/B*	
	16*	0.90	5.40	182	982	N*/P*/G*	
H1005 1" x 1/2" (25.4 x 12.7)	20	0.53	3.20	100	320	B/P/N*	
	18	0.68	4.10	100	410	B/P/N*	
	16*	0.90	5.40	100	540	N*/P*/G*	
H1007 1" x 3/4" (25.4 x 19)	20*	0.70	4.20	100	420	N*/P*/G*	
	18*	0.90	5.40	100	540	N*/P*/G*	
	16*	1.00	6.00	100	600	N*/P*/G*	
H1107 1-1/8" x 3/4" (28.6 x 19)	20*	0.70	4.20	81	340.2	N*/P*/G*	
	18*	0.90	5.40	81	437	N*/P*/G*	
	16*	1.20	7.20	81	538	N*/P*/G*	
H1205 1-1/4" x 1/2" (38.1 x 12.7)	20*	4.20	25.20	121	3049	N*/P*/B*	
	18*	5.60	33.60	121	4065	N*/P*/B*	
	16*	7.00	42.00	121	5082	N*/P*/G*	
H1207 1-1/4" x 3/4" (19 X 31.8)	20	0.72	4.29	80	343	B/P/N*	
	18	0.92	5.50	80	440	B/P/N*	
	16*	1.20	7.20	80	576	N*/P*/G*	
H1510 1.5" x 1" (38.1 X 25.4)	20*	0.90	5.40	100	540	N*/P*/G*	
	18	1.15	6.90	100	690	N*/P*/B*	
	16*	1.50	9.00	100	900	N*/P*/G*	
H1707 1-3/4" x 3/4" (44.5 x 19)	20	0.90	5.38	80	430	B/P/N*	
	18	1.15	6.90	80	552	B/P/N*	
	16*	1.50	9.00	80	720	N*/P*/G*	
H2010 2" x 1" (50.8 x 25.4)	20	1.08	6.48	60	388	B/P/N*	
	18	1.38	8.30	60	498	B/P/N*	
	16*	1.80	10.80	60	648	N*/P*/G*	
H2207 2-1/4" x 3/4" (19.0 x 57.2)	14	2.12	12.72	60	763	N*/P*/G*	
	20	1.08	6.47	77	498	B/P/N*	
	18	1.38	8.30	77	639	B/P/N*	
H2512 2-1/2" x 1-1/4" (31.8 X 63.5)	16*	2.30	13.80	56	772	N*/P*/G*	
	14*	2.70	16.20	56	907	N*/P*/G*	
	20	1.32	7.90	50	395	B/P/N*	
H2515 2-1/2" x 1-1/2" (63.5 X 38.1)	18	1.68	10.08	50	540	B/P/N*	
	16*	1.80	10.80	50	504	N*/P*/G*	
	14	2.58	15.47	50	773	N*/P*/G*	
H2515 2-1/2" x 1-1/2" (63.5 X 38.1)	20	1.41	8.43	54	455	B/P/N*	
	18	1.80	10.77	54	581	B/P/N*	
	16*	2.40	14.40	56	806	N*/P*/G*	
14	2.83	16.97	54	916	N*/P*/G*		

RECTANGULARES TUBULARES DE LÁMINA DE ACERO LARGO ESTÁNDAR 6.00 M, EXCEPTO CAL. 7 A 6.10M

Código	Dimensiones en pulg/mm	Calibre	Kg/m	Kg/pza	Pza/paq	Kg/paq	Acabado
H3015 3" x 1-1/2" (76.2 X 38.1)	20*	1.59	9.52	48	457	B/P/N*	
	18	2.03	12.17	48	584	B/P/N*	
	16*	3.30	19.80	48	950	N*/P*/G*	
	14	3.19	19.16	48	919	N*/P*/G*	
	14	3.56	21.35	48	1,024	N*/P*/G*	
	13*	4.40	26.40	48	1,267	N*/P*/G*	
	12*	5.10	30.60	48	1,468	N*/P*/G*	
	11	5.98	35.88	48	1,722	N/P*	
	10	6.73	40.37	48	1,937	N/P*	
	7	8.62	52.57	32	1,682	N/P*	
H3020 3" x 2" (76.2 X 50.8)	4*	10.40	62.40	24	1,497	N*/P*	
	1/4*	11.90	71.40	24	1,713	N*/P*	
	20	1.95	11.70	36	421	B/P/N*	
	18	2.50	14.97	36	538	B/P/N*	
	16*	3.30	19.80	36	712	N*/P*/G*	
	14	3.85	23.12	36	832	N/P*	
	14	4.29	25.72	36	925	N*/P*/G*	
	13*	5.20	31.20	36	1,123	N*/P*/G*	
	12*	6.00	36.00	36	1,296	N*/P*	
	11	7.19	43.17	36	1,554	N/P*	
H4015 4" x 1.5" (101.5 X 38.1)	10	8.09	48.57	36	1,748	N/P*	
	7	10.43	63.64	30	1,909	N/P*	
	4*	12.60	75.60	24	1,814	N*/P*	
	1/4*	14.70	88.20	18	1,587	N*/P*	
	14	5.00	30.01	24	720	N*/P*/G*	
	13*	6.20	37.20	24	892	N*/P*/G*	
	12*	7.20	43.20	24	1,036	N*/P*/G*	
	11	8.41	50.76	24	1,210	N/P*	
	10	9.46	56.76	20	1,135	N/P*	
	7	12.25	74.71	16	1,195	N/P*	
H4020 4" x 2" (101.6 X 50.8)	4*	14.90	89.40	12	1,072	N*/P*	
	1/4*	16.60	99.60	12	1,195	N*/P*	
	14*	5.90	35.40	16	566	N*/P*/G*	
	13*	7.00	42.00	16	672	N*/P*/G*	
	12*	8.20	49.20	16	787	N*/P*/G*	
	11*	9.50	57.00	16	912	N*/P*	
	10*	10.60	63.60	16	1,071	N*/P*	
	7*	14.60	86.01	16	1,376	N*/P*	
	4*	17.40	104.40	16	1,670	N*/P*	
	1/4*	19.40	116.40	16	1,862	N*/P*	
H4030 4" x 3" (101.6 X 76.2)	14	5.75	34.48	16	551	N*/P*/G*	
	13*	7.00	42.00	16	672	N*/P*/G*	
	12*	8.20	49.20	16	787	N*/P*/G*	
	11*	9.50	57.00	16	912	N*/P*	
	10*	10.60	63.60	16	1,071	N*/P*	
	7*	14.60	86.01	16	1,376	N*/P*	
	4*	17.40	104.40	16	1,670	N*/P*	
	1/4*	19.40	116.40	16	1,862	N*/P*	
	14	5.75	34.48	16	551	N*/P*/G*	
	13*	7.00	42.00	16	672	N*/P*/G*	
H5030 5" x 3" (127.0 X 76.2)	12*	8.20	49.20	16	787	N*/P*/G*	
	11*	9.50	57.00	16	912	N*/P*	
	10*	10.60	63.60	16	1,071	N*/P*	
	7*	14.60	86.01	16	1,376	N*/P*	
	4*	17.40	104.40	16	1,670	N*/P*	
	1/4*	19.40	116.40	16	1,862	N*/P*	
	14	5.75	34.48	16	551	N*/P*/G*	
	13*	7.00	42.00	16	672	N*/P*/G*	
	12*	8.20	49.20	16	787	N*/P*/G*	
	11*	9.50	57.00	16	912	N*/P*	
H6020 6" x 2" (152.4 X 50.8)	10*	10.60	63.60	16	1,071	N*/P*	
	7*	14.10	86.01	16	1,376	N*/P*	
	4*	17.40	104.40	16	1,670	N*/P*	
	1/4*	19.40	116.40	16	1,862	N*/P*	
	11*	8.93	53.60	24	1,286	N*/P*	
	10*	10.60	63.60	16	1,071	N*/P*	
	7*	14.10	86.01	16	1,376	N*/P*	
	4*	17.40	104.40	16	1,670	N*/P*	
	1/4*	19.40	116.40	16	1,862	N*/P*	

A CONSIDERAR:

1.

Los pesos se expresan en kilogramos y su variación es

2.

*=Sobre pedido.
 N= Lámina negra.
 P= Lámina pintada.
 G= Lámina galvanizada.
 B= Lámina galvanizada barnizada.



TUBERÍA CUADRADA PTR

TUBERÍAS CUADRADAS TUBULARES DE LÁMINA DE ACERO, LARGO ESTÁNDAR 6.00 M, EXCEPTO CAL. 7 Y 1/4" A 6.10M

Código	Dimensiones en pulg/mm	Calibre	Kg/m	Kg/pza	pza/paq	kg/paq	Acabado
H3030 3" X 3" (76.2 X 76.2)	14	4.29	25.72	40	1,029	N/P*/G	
	13*	5.20	31.20	40	1,248	N/P*	
	12*	6.00	36.00	40	1,440	N/P*	
	11	7.20	43.17	40	1,381	N/P*	
	10	8.10	48.77	40	1,943	N/P*	
	8*	9.14	55.77	32	1,785	N/P*	
	7	10.43	63.64	32	2,036	N/P*	
H3535 3.5" X 3.5" (88.9 X 88.9)	4*	12.39	75.60	12	1,814	N*/P*	
	1/4*	14.45	88.16	24	12,116	N*/P*	
	14	5.40	32.40	35	1,134	N/P*/G*	
	13*	6.20	37.20	35	1,302	N/P*	
	12*	7.20	43.20	35	1,512	N/P*	
	11	8.30	50.46	35	1,765	N/P*	
	10	9.30	56.76	35	1,986	N/P*	
H4040 4" X 4" (101.6 X 101.6)	8*	10.70	64.20	28	1,798	N/P*	
	7	12.90	74.70	28	2,091	N/P*	
	4*	14.90	89.40	21	1,877	N*/P*	
	1/4*	16.60	99.60	21	2,092	N*/P*	
	14	5.90	34.48	30	1,034	N/P*/G	
	13*	7.00	42.00	30	1,260	N/P*	
	12*	8.20	49.20	30	1,476	N/P*	
H4040 4" X 4" (101.6 X 101.6)	11	9.50	57.01	30	1,710	N/P*	
	10	10.60	64.14	30	1,924	N/P*	
	8*	12.80	76.80	24	1,843	N/P*	
	7	14.10	85.78	24	2,058	N/P*	
	4*	17.40	106.14	18	1,911	N*/P*	
1/4*	19.40	110.05	12	1,320	N*/P*		

A CONSIDERAR:

1.

Los pesos se expresan en kilogramos y su variación es de +/- 5%.

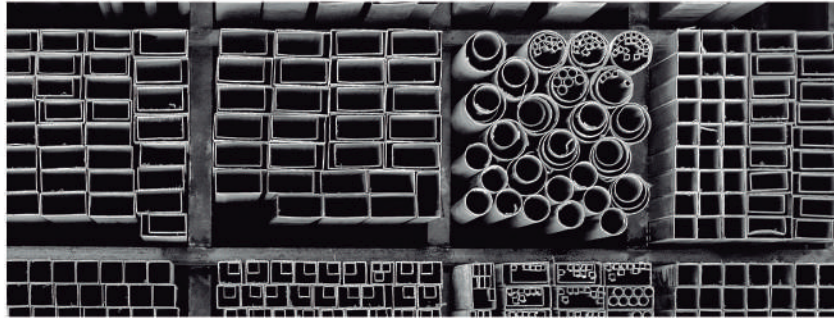
2.

 *=Sobre pedido.
 N= Lámina negra.
 P= Lámina pintada.
 G= Lámina galvanizada.
 B= Lámina galvanizada barnizada.

TUBERÍAS CUADRADAS TUBULARES DE LÁMINA DE ACERO, LARGO ESTÁNDAR 6.00 M, EXCEPTO CAL. 7 Y 1/4" A 6.10M

Código	Dimensiones en pulg/mm	Calibre	Kg/m	Kg/pza	pza/paq	kg/paq	Acabado
H0505 1/2" x 1/2" (12.7 X 12.7)	20	0.30	2.04	180	367	N/P*/B*	
	18	0.50	2.62	180	471	N/P*/B*	
	16*	0.60	3.60	225	810	N*/P*/B*	
H0606 5/8" x 5/8" (15.9 X 15.9)	20*	0.40	2.40	121	290	N/P*/B*	
	18*	0.60	3.60	121	436	N/P*/B*	
	16*	0.70	4.20	121	508	N/P*/B*	
H0707 3/4" X 3/4" (19.0 X 19.0)	20	0.50	3.20	121	387	N/P*/B*	
	18	0.70	4.10	121	496	N/P*/B*	
	16*	0.90	5.40	121	653	N*/P*/B*	
	14	1.00	6.06	121	733	N/P*/G*	
H1010 1" X 1" (25.4 X 25.4)	20	0.70	4.29	64	274	N/P*/B*	
	18	0.90	5.50	64	352	N/P*/B*	
	16	1.20	7.07	64	452	N/P*/G*	
	14	1.40	8.40	64	533	N/P*/G*	
	13	1.70	10.25	64	656	N/P*	
	12*	1.90	11.40	64	730	N/P*	
	20	0.90	5.38	80	432	N/P*/B*	
H1212 1-1/4" X 1-1/4" (31.8 X 31.8)	18	1.20	7.20	80	592	P/B	
	16	1.50	8.89	64	568	N/P/B*	
	14	1.80	10.53	64	673	N/G/P*	
	13	2.10	12.60	64	813	N/P*	
	12	2.50	15.14	48	726	N/P*	
	11*	2.80	16.80	64	1,075	N*/P*	
	20	1.10	6.47	64	4.14	P/B/N*	
H1515 1-1/2" X 1-1/2" (38.1 X 38.1)	18	1.40	8.30	64	5.31	P/B/N*	
	16	1.80	10.66	64	681	N/P*/G*	
	14	2.20	12.72	64	814	N/G/P*	
	12	3.00	17.93	48	860	N/P*	
	11	3.30	20.49	48	983	N/P*	
	10	3.90	23.16	40	926	N/P*	
	18	1.9	11.09	64	709	P/B/N*	
H2020 2" X 2" (50.8 X 50.8)	16	2.5	15.1	56	840	N/P*/G*	
	14	2.9	16.97	56	950	N/G/P*	
	13	3.5	21.1	56	1,176	N/P*	
	12	4.1	25.02	36	900	N/P*	
	11	4.7	28.60	36	1,029	N/P*	
	10	5.3	32.17	36	1,158	N/P*	
	8*	6.2	38.1	24	893	N/P*	
	7	6.7	41.51	36	1,429	N/P*	
	14	3.70	21.35	30	640	N/P*/G*	
	13	4.40	26.40	30	792	N/P*	
H2525 2-1/2" x 2-1/2" (63.5 X 63.5)	12	5.10	30.60	30	918	N/P*	
	11	5.90	35.88	30	1,076	N/P*	
	10	6.70	40.37	30	1,206	N/P*	
	8*	7.50	45.00	15	675	N/P*	
	7	7.50	52.57	30	1,577	N/P*	
	4*	10.40	63.44	15	952	N*/P*	
	1/4*	11.90	72.59	15	1,089	N*/P*	

RECTANGULARES					CUADRADOS					REDONDOS							
Diámetro		Espesor		Peso	Diámetro		Espesor		Peso	Diámetro		Espesor		Peso			
Pulg/mm	Cal.	Pulg.	kg/m	kg/pza 12.20m	Pulg/mm	Cal.	Pulg.	kg/m	kg/pza 12.20m	Nominal Pulg	Exterior Pulg./ mm	Cal.	Pulg.	kg/m	kg/pza 12.20m		
6" x 4" 152.4 x 101.6	*1/8	0.125	12.14	148	4" 101.6	4.500"	*1/8	0.125	8.70	4	4.500"	*1/8	0.125	8.70	106		
	3/16	0.187	17.82	217		114.3	3/16	0.187	12.90		114.3	3/16	0.187	12.90	157		
	1/4	0.250	23.24	284			*1/8	0.125	12.93			*1/8	0.125	12.93	158		
	5/16	0.312	28.39	346			3/16	0.187	19.25			3/16	0.187	19.25	235		
	3/8	0.375	33.29	406			1/4	0.250	25.36			1/4	0.250	25.36	309		
8" x 4" 203.2 x 101.6	*1/8	0.125	14.67	179	6" 152.4	6.625"	5/16	0.312	31.34	6	6.625"	5/16	0.312	31.34	382		
	3/16	0.187	21.62	264		168.3	3/8	0.375	37.27		168.3	3/8	0.375	37.27	455		
	1/4	0.250	28.30	345			1/2	0.500	48.72			1/2	0.500	48.72	594		
	5/16	0.312	34.73	424			7.625"	*1/8	0.125		14.91	7	7.625"	*1/8	0.125	14.91	182
	3/8	0.375	40.89	499			193.7	3/8	0.375		43.24		193.7	3/8	0.375	43.24	528
8" x 6" 203.2 x 152.4	1/2	0.500	52.44	640	8"		3/16	0.187	25.24	8		3/16	0.187	25.24	308		
	3/16	0.187	25.42	310		1/4	0.250	33.30	1/4		0.250	33.30	406				
	1/4	0.250	33.36	407		8.625"	5/16	0.312	41.05		8.625"	5/16	0.312	41.05	501		
	5/16	0.312	41.05	501		219.1	3/8	0.375	49.21		219.1	3/8	0.375	49.21	600		
	3/8	0.375	48.48	591			1/2	0.500	64.62			1/2	0.500	64.62	788		
10" x 4" 254.0 x 101.6	1/2	0.500	62.57	763	10		1/4	0.250	41.75	10		1/4	0.250	41.75	509		
	3/16	0.187	29.21	356		10.750	3/8	0.375	61.89		10.750	3/8	0.375	61.89	755		
	1/4	0.250	38.42	469		273.1	1/2	0.500	81.53		273.1	1/2	0.500	81.53	955		
	5/16	0.187	47.38	578			1/4	0.250	49.71			1/4	0.250	49.71	606		
	3/8	0.375	56.08	684			12.750"	3/4	0.375		73.82	12	12.750"	3/4	0.375	73.82	901
1/2	0.500	72.69	887		323.9	1/2	0.500	97.43	323.9	1/2	0.500		97.43	1,189			
10" x 6" 254.0 x 152.4	3/16	0.187	33.00	403	12					12							
	1/4	0.250	43.49	531													
	5/16	0.312	53.72	655													
	3/8	0.375	63.67	777													
	1/2	0.500	82.82	1,010													
12" x 8" 304.8 x 203.2	3/16	0.187	36.80	449													
	1/4	0.250	48.55	592													
	5/16	0.312	60.04	732													
	3/8	0.375	71.28	870													
	1/2	0.500	92.94	1,134													


A CONSIDERAR:

1.

Los pesos se expresan en kilogramos y su variación es de +/- 5%.

1.

En caso de requerir perfiles cuadrados, rectangulares o redondos de diferentes dimensiones, calibres o largos, favor de contactar a su ejecutivo de ventas.

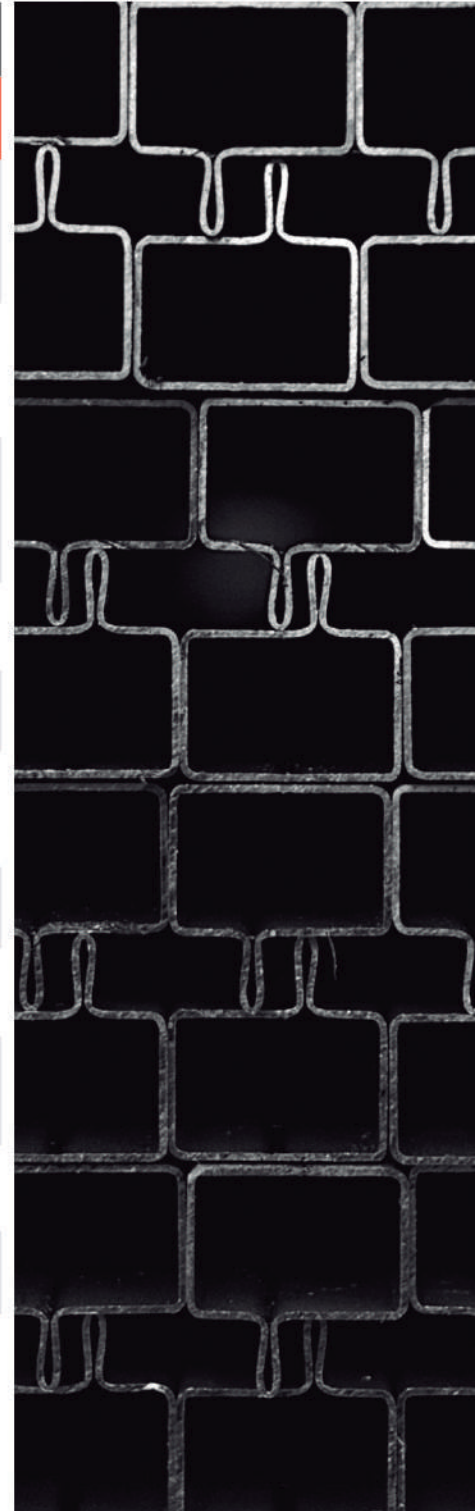
1.

Norma "ASTM A-500" grados "B" y "C" largo estándar 6.1 0 m y 1 2.20 m.

*Se fabrican a la orden en espesor de 1/8". Los valores mostrados en la tabla son de referencia.
 *Perfiles LM no se hace responsable por una mala interpretación o variaciones en dichos valores.
 *Para el cálculo y/o selección de materiales a utilizar, se sugiere a un ingeniero calculista.

**POLINES ESTRUCTURALES DE LÁMINA DE ACERO PINTADA
TIPO "C" (POLINES "Z" SOBRE PEDIDO)**

Código Dimensiones en pulg/mm	Calibre	kg/m	Kg/ pza	pza/ paq	Longitud en m	kg/paq	Acabado
C0315 3" X 1.5" (76.2 X 38.1)	18*	1.60	9.40	48	6	452	P*/N*/G*
	16	1.99	11.93	48	6	572.76	P/N*/G*
	14	2.37	9.48	48	4	455.04	P/N*/G*
	14	2.37	11.85	48	5	568.8	P/N*/G*
	14	2.37	14.23	48	6	683.04	P/N*/G*
C0415 4" X 1.5" (101.6 X 38.1)	18*	1.90	11.30	96	6	1083	P*/N*/G*
	16*	2.40	14.30	96	6	1377	P*/N*/G*
	14*	2.78	11.12	96	4	1067.52	P*/N*/G*
	14*	2.78	13.90	96	5	1334.4	P*/N*/G*
	14*	2.78	16.69	96	6	1602.24	P*/N*/G*
C0420 4" X 2" (101.6 X 50.8)	18*	2.10	12.60	96	6	1210	P/N*/G*
	16	2.62	15.74	96	6	1510.9	P/N*/G*
	14	3.16	12.63	96	4	1212.48	P/N*/G*
	14	3.16	15.79	96	5	1515.84	P/N*/G*
	14	3.16	18.95	96	6	1819.2	P/N*/G*
C0515 5" X 1.5" (127.0 X 38.1)	14	3.30	19.70	96	6	1889	P*/N*/G*
	12*	4.50	27.10	50	6	1353	P*/N*/G*
	10*	5.70	34.10	50	6	1703	P*/N*/G*
	16*	3.10	17.80	96	6	17.57	P*/N*/G*
C0520 5" X 2" (127.0 X 50.8)	14	3.52	17.61	96	5	1690.56	P/N*/G*
	14	3.52	21.14	96	6	2029.44	P/N*/G*
	16*	3.23	19.38	96	6	1860.04	P*/N*/G*
C0620 6" X 2" (152.4 X 50.8)	14	3.89	23.33	96	6	2239.68	P/N*/G*
	12	5.65	33.89	50	6	1694.56	P/N*/G*
	10	7.15	42.88	50	6	2143.94	P/N*/G*
C0727 7" X 2.75" (177.8 X 69.9)	14	4.79	33.52	50	7	1676	P/N*/G*
	12*	7.00	48.80	50	7	2441	P*/N*/G*
	10*	8.90	62.00	50	7	3098	P*/N*/G*
C0825 8" X 2.5" (203.2 X 63.5)	16*	4.20	33.40	50	8	1668	P*/N*/G*
	14*	5.00	40.10	50	8	2004	P*/N*/G*
	12*	7.30	58.20	50	8	2330	P*/N*/G*
	16	4.40	34.4	50	8	1776	P*/N*/G*
C0827 8" X 2.75" (203.4 x 69.9)	14	5.15	41.23	50	8	2061.5	P/N*/G*
	12	7.50	60.04	50	8	3001.94	P/N*/G*
	10	9.53	76.27	50	8	3813.26	P/N*
	14	5.93	59.29	40	10	2371.6	P/N*
C1027 10" X 2.75" (254 x 69.9)	12	8.57	85.66	40	10	3426.24	P/N*
	10	10.90	108.97	32	10	3487.04	P/N*
	14	7.21	86.48	30	12	2594.4	P/N*/G*
C1235 12" X 3.5" (304.8 x 88.9)	12	10.41	124.90	18	12	2248.27	P/N*/G*
	10	13.38	160.59	18	12	2890.63	P/N*


A CONSIDERAR:
1.

 *=Sobre pedido.
 N= Lámina negra.
 P= Lámina pintada.
 G= Lámina galvanizada.
 B= Lámina galvanizada
 barnizada.

2.

 Los pesos se expresan en
 kilogramos y su variación es
 de +/- 5%.

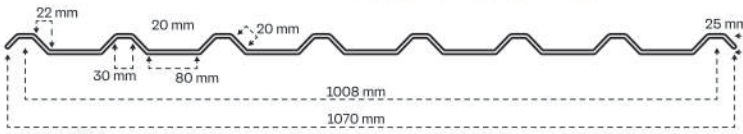


Thermo-PVC®

Techos Térmicos y Acústicos

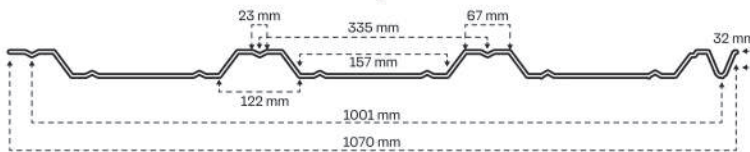


Lámina PVC R-101 ideal para naves industriales, casa habitación zonas con variaciones térmicas



Traslape R-101

Lámina PVC RN-100/35 solución para cubiertas comerciales, publicidad exterior o divisiones



Traslape RN-100/35

LÁMINA 4 TETRA CAPA COLORES DE PVC

- 1 Capa ASA Film**
- Barrera UV y Abrasión
 - Color Vibrante
 - Protege y Recubre

- 3 Capas de PVC**
- Sellado Antihumedad
 - Materia Prima Virgen

SOMOS FABRICANTES PRODUCIENDO EN MÉXICO

Descripción

Material PVC	PVC (policloruro de vinilo)		
Material ASA	Resina acrílica ASA (Acrilonitrilo Estireno Acrilato)		
Estructura	TetraCapa - 3 PVC + 1 ASA Film UV		
Colores ASA Film	Blanco, Gris, Rojo Janitzio, Rojo Fuego		
Espesor	2.0 mm	2.5 mm	3.0 mm
Peso x Mt Lineal	3.6 kg	4.6 kg	5.6 kg
Separar cada	110 cm	115 cm	120 cm
Largo disponible	3.05 mt	3.66 mt	6.10 mt 6.88 mt
Declive	Ángulo óptimo de instalación 25°		

Características

- Protege de rayos UV y humedad
- Mejora el aislamiento térmico
- Resistente a la corrosión, abrasión y oxidación
- Conserva su forma sin fragilidad
- Tolera ambientes con gases de metano y salinos
- Reduce el ruido por lluvia y agentes climáticos

Aplicaciones

- Ambientes costeros salinos
- Cranjas, establos y agropecuaria
- Ambientes con gases y desechos
- Ambientes de alta humedad

Ventajas

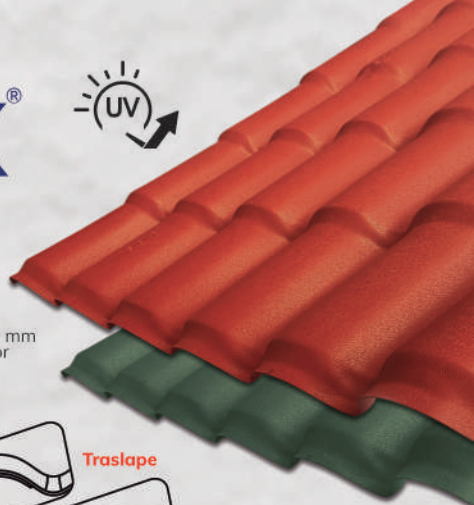
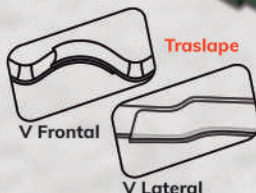
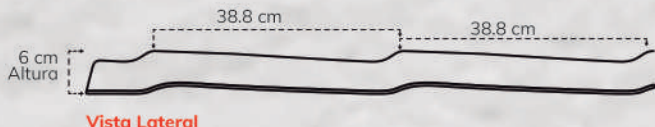
- Ligera, durable, estética
- Variedad de colores
- Versatilidad en su aplicación
- Mayor durabilidad
- Reduce el mantenimiento
- Garantía de 20 años

Atención a clientes
392 118 00 90

Tejaflex®



La verdadera teja plástica de alta durabilidad



Colores

👉 Ladrillo | Verde

Caballetes

👉 1 y 2 Aguas

Medidas

👉 Espesor: 2.5 ± 3mm

👉 Altura: 60mm

👉 Ancho E: 960mm

Medida

👉 1.55 mts

👉 2.33 mts

👉 3.10 mts

👉 3.88 mts

👉 4.65 mts

👉 5.43 mts

👉 6.20 mts

Embutidos

👉 4

👉 6

👉 8

👉 10

👉 12

👉 14

👉 16

Teja Plástica

ALTA DURABILIDAD

APLICACIONES

Techado comercial y Residencial
Casas, Oficinas, Apartamentos...

Estructuras agrícolas e industriales
Granjas, Almacenes, Fábricas...

Cubierta para Patios
Pérgolas, Jardines, Terrazas...

Construcción temporal
Estructuras portátiles...

Instalaciones Educativas
Aulas, Gimnasios, Canchas...

CUBRE
con **estilo**



CARACTERÍSTICAS

Aísla el ruido por lluvia
Absorbe y disminuye el sonido

Resiste impactos directos
Materia Prima de primera calidad

Eficiente en el drenado de agua
Diseño sin bordes "Smoth Plain"

Construcción ligera y modular
Composición Robusto y Ligero

Resiste elementos climáticos
Calor, Agua, Frío, Salino y más

CABALLETES

1 Agua

2 Aguas



SOMOS
FABRICANTES
PRODUCIENDO EN
MÉXICO

👉 Tejaflex.com

📞 📧 📷 /tejaflex

Venta Mayoreo/Menudeo

392 122 0124



TONALA JALISCO Mx

Carr. L A Zapotlanejo #2485, Col. Jauja, cp 45428
33 3653 9197 | ☎ 392 928 1034



☎ 392 122 0124



OCOTLÁN, JALISCO

Camino A San Jeronimo S/#
Potrero La Juana, 47810
392 118 0090 | ☎ 331 614 9336



OCOTLÁN, JALISCO

20 de Noviembre #1601
L Agricultores d Ocotlán, 47980
392 118 0064 | ☎ 392 109 0862



LA BARCA, JALISCO

Adolfo Ruiz Cortines #54
Centro, 47913
3936880515 | ☎ 392 121 16 05



NOCHISTLÁN DE MEJÍA, ZACATECAS

Extramuros 17
San Miguel de Oriente, 99900
346 713 3064 | ☎ 346 102 9140



ZAPOPAN, JALISCO

Lat. Juan Gil Preciado #6568
Nuevo México, 45138
33 4303 1536 | ☎ 33 1505 6045



TLAQUEPAQUE, JALISCO

Carr. a Los Altos #3722
Los Puestos, 45638
33 1245 4825 | ☎ 33 3160 7826

www.aoc-occidente.mx



LÁMINAS ACANALADAS DE OCCIDENTE S.A DE C.V.



AOC

**ACANALADOS
DE OCCIDENTE**



Láminas Acanaladas de Occidente SA de CV
www.aoc-occidente.mx

+52 33 1614 9336

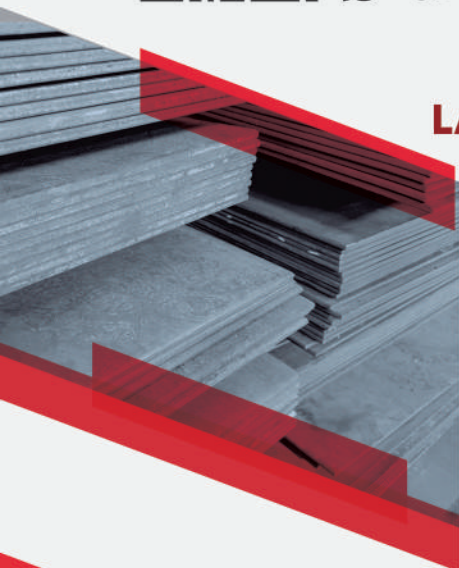


LÁMINA LISA

Pinro
Galvanizada
Negra
Antiderrapante
Zintro Alum
Placa Comercial

PERFILES ESTRUCTURALES

HSS
PTR
Solera
Ángulo
Cuadrados
Redondos
Polín Monten
Tubular Pintado
Tubular 3.05
Tubo Mofle
Tubo Cédula 30
Tubo Cédula 40
Tee de fierro
Varilla corrugada
(CPS) Canal "U"

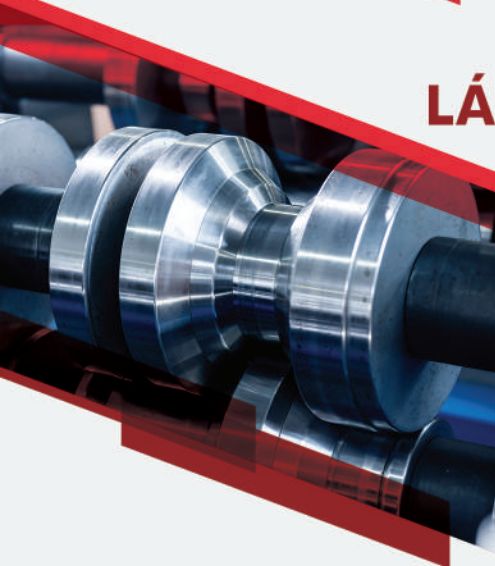
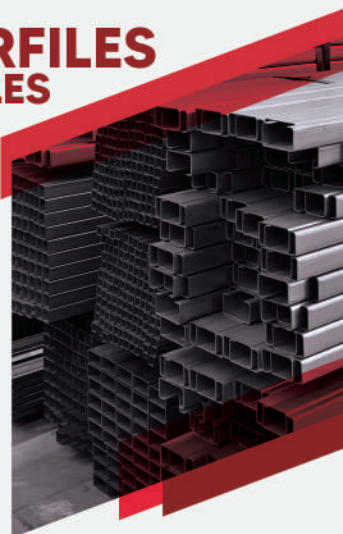
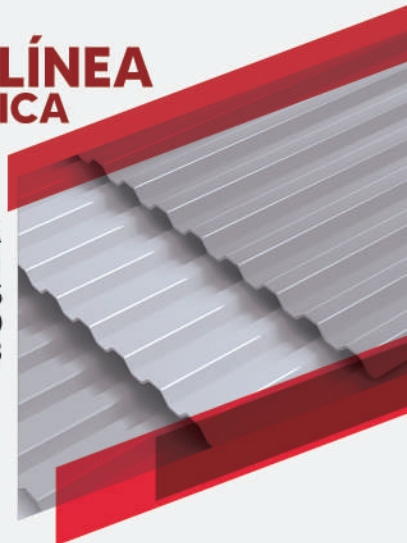


LÁMINA ACANALADA

Tipo Tablero
Galvateja
Deck-25
R-101 Reforzada
R-101
RN-100/35
R-72
O-72
O-100
R-87
RD-91.5

LÍNEA PLÁSTICA

POLIACRÍLICA
R-101
RN-100/35
O-100
KR-18



CABALLETES

Liso AOC
Dentado AOC
Galvateja AOC



CONSULTA NUESTRO
DIRECTORIO DE
SUCURSALES

 **Tejaflex**® **Thermo-PVC**®

La verdadera teja plástica de alta durabilidad

Techos Térmicos y Acústicos