

LÁMINA PINTRO

Lámina Acanalada o lisa con recubrimiento de pintura por ambos lados, ideal para usos estéticos arquitectónicos, que a la vez brinda una mayor protección contra la corrosión de la lámina.

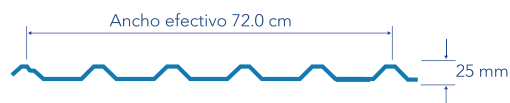
Entra las principales aplicaciones se encuentran: cubiertas de naves industriales, bodegas, y otras construcciones en general en donde se requiere mediana capacidad estructural y de desagüe. Ha sido diseñada para ser utilizado como cubierta de fijación expuesta. La lámina pintro puede ser lisa o acanalada en los siguientes perfiles:

- R-101, R-72, RN-100/35, O-30, O-100, O-725 y KR-18.
- Disponible en medidas estandar : 3 *8 , 3 *10, 4 *8 y 4 *10.
- Medidas especiales: 3 *6 y 4 *6
- Calibres 22 a 28 de acuerdo a perfil.
- En lamina lisa calibres 18 al 28



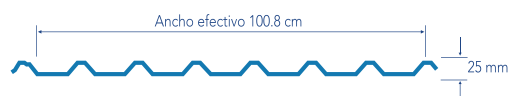
R-72

Calibre	Poder cubriente (cm)	peralte (mm)	Presentación
22*, 24, 26, 28, 30, 32	72	25	Z, ZA, P



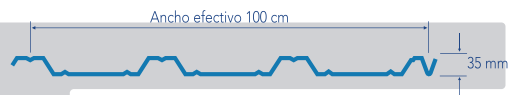
R-101

Calibre	Poder cubriente (cm)	peralte (mm)	Presentación
20*, 22, 24, 26, 28, 30*	100.8	25	Z, ZA, P



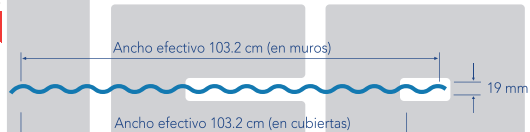
RN-100/35

Calibre	Poder cubriente (cm)	peralte (mm)	Presentación
22*, 24, 26	100	35	Z, ZA, P



O-100

Calibre	Poder cubriente (cm)	peralte (mm)	Presentación
22*, 24, 26, 28	103.2 muros 95 cubiertas	19	Z, ZA, P



O-30

Calibre	Poder cubriente (cm)	peralte (mm)	Presentación
28*, 32	77.8	15	Z, ZA, ZC



O-725

Calibre	Poder cubriente (cm)	peralte (mm)	Presentación
26*, 28, 30*	71.5	19	Z, ZA, P



PLACA DE ACERO EN HOJA Y ROLLO

Espesor		Pies	Peso por hoja en kilogramos				
pulg	mm	metros	3' X 8'	3' X 10'	4' X 8'	4' X 10'	5' X 20'
			.914 X 2.44	.914 X 3.05	1.22 X 2.44	1.22 X 3.05	1.52 X 6.10
a		kg/m ²					
3/16	4.8	37.68	84	105	112	140	350
1/4	6.4	50.24	112	140	149	187	467
5/16	7.9	62.01	138	173	184	230	576
3/8	9.5	74.58	166	208	22	277	693
7/16	11.1	87.23	194	243	259	324	810
1/2	12.7	99.70	222	278	296	270	926
5/8	15.9	124.80	278	348	371	464	1160
3/4	19.1	149.90	334	418	446	557	1393
7/8	22.2	174.30	389	486	518	648	1619
1/2	25.4	199.40	445	556	593	741	1852
1 1/8	28.6	224.10	500	624	666	833	2082
1 1/4	31.8	249.60	557	696	742	928	2319
1 1/2	38.1	299.10	667	834	889	1111	2779
1 3/4	44.5	348.90	778	972	1037	1297	3242
2	50.8	398.80	889	1111	1186	1482	3705

PLACA DE ACERO EN HOJA Y ROLLO

Espesor		Pies	Peso por hoja en kilogramos			
pulg	mm	metros	6' X 20'	6' X 40'	8' X 20'	8' X 40'
			1.83 X 6.10	1.83 X 12.2	2.44 X 6.1	2.44 X 12.20
a		kg/m ²				
3/16	4.8	37.68	420	840	560	1120
1/4	6.4	50.24	560	1120	747	1494
5/16	7.9	62.01	691	1383	922	1843
3/8	9.5	74.58	831	1663	1109	2217
7/16	11.1	87.23	972	1945	1297	2593
1/2	12.7	99.70	1111	2223	1482	2964
5/8	15.9	124.80	1392	2783	1855	3711
3/4	19.1	149.90	1672	3343	2229	4458
7/8	22.2	174.30	1943	3886	2590	5181
1	25.4	199.40	2223	4446	2964	5928
1 1/8	28.6	224.10	2498	4996	3331	6661
1 1/4	31.8	249.60	2783	5566	3711	7421
1 1/2	38.1	299.10	3334	6669	4446	8891
1 3/4	44.5	348.90	3890	7780	5187	10373
2	50.8	398.80	4446	8891	5928	11855

Nota: El peso es calculado considerando una densidad del acero de 7,850 kg/m³

Disponibilidad de placas de acero en diferentes grados:
 ASTM A-36, ASTM A-283-C, ASTM A-572- 50, ASTM A-572-60, ASTM
 A-572-65, ASTM A-709-50, ASTM A-285-C, ASTM A-516-70, SAE 1045,
 ABS GR. A (Construcción naval).

En tamaños de 3'x8' hasta 8'X 40' de rollo hasta 708" de largo.

*Los pesos son teóricos por lo que puede haber variación

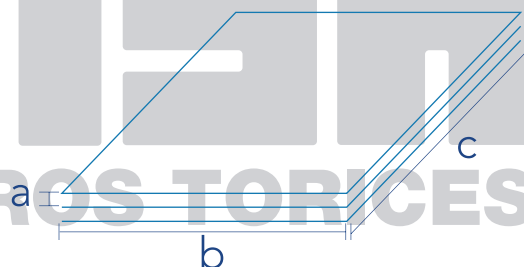


LÁMINA ROLADA EN CALIENTE DECAPADA Y SIN DECAPAR

Espesor			Pies	Peso por hoja en kilogramos			
calibre	mm	pulg		3 X 8	3 X 10	4 X 8	4 X 10
a			kg/m ²	bxc			
			metros	0.914 X 2.44	0.914 X 3.05	1.22 X 2.44	1.22 X 3.05
3	6.07	0.239	47.65	106.24	132.80	141.66	177.07
4	5.69	0.224	44.67	99.60	124.50	132.80	166.00
5	5.31	0.209	41.68	92.93	116.17	123.91	154.89
6	4.94	0.194	38.78	86.47	108.08	115.29	144.11
7	4.55	0.179	35.72	79.64	99.55	106.19	132.74
8	4.18	0.165	32.81	73.16	91.44	97.54	121.93
9	3.80	0.150	29.83	66.51	83.14	88.68	110.85
10	3.42	0.135	26.85	59.87	74.83	79.82	99.78
1/8	3.18	0.125	24.88	55.48	69.35	73.97	92.47
11	3.04	0.120	23.86	53.20	66.50	70.93	88.67
12	2.66	0.105	20.88	46.56	58.19	62.07	77.59
13	2.28	0.090	17.90	39.91	49.89	53.21	66.52
14	1.90	0.075	14.92	33.27	41.58	44.36	55.44
15	1.71	0.067	13.42	29.92	37.40	39.90	49.87
16	1.52	0.060	11.93	26.60	33.25	35.47	44.33

Nota: El peso es calculado considerando una densidad del acero de 7,850 kg/m³

Grados Comerciales: SAE 1008, A36

Disponible en hoja, cinta o rollo, en espesores desde calibre 10 hasta calibre 32, en rollo en anchos de 3', 4' y 5'.

Largo a medida, más comercial 6', 8' y 10'.

LÁMINA ROLADA EN FRÍO

Espesor			Pies	Peso por hoja en kilogramos			
calibre	mm	pulg		3 X 8	3 X 10	4 X 8	4 X 10
a			kg/m ²	bxc			
			metros	.914 X 2.44	0.914 X 3.05	1.22 X 2.44	1.22 X 3.05
12	2.66	0.1047	20.88	46.56	58.19	62.07	77.59
14	1.90	0.0747	14.92	33.27	41.58	44.36	55.44
16	1.52	0.0598	11.93	26.60	33.25	35.47	44.33
18	1.21	0.0478	9.50	21.18	26.48	28.24	35.30
20	0.91	0.0359	7.14	15.92	19.90	21.23	26.53
22	0.76	0.0299	5.97	13.31	16.64	17.75	22.19
24	0.61	0.0239	4.79	10.68	13.35	14.24	17.80
26	0.45	0.0179	3.53	7.87	9.84	10.49	13.12
28	0.38	0.0149	2.98	6.64	8.31	8.86	11.07
30	0.30	0.0120	2.36	5.26	6.58	7.02	8.77

Nota: El peso es calculado considerando una densidad del acero de 7,850 kg/m³

Grado acero: Calidad comercial, troquelado profundo y extra profundo (ASTM A-1008).

Disponible en hoja, cinta o rollo.

