

Lámina Lisa

LÁMINA ROLADA EN CALIENTE DECAPADA Y SIN DECAPAR

Espesor			Pies	Peso por hoja en kilogramos			
calibre	mm	pulg	metros	3 X 8 0.914 X 2.44	3 X 10 0.914 X 3.05	4 X 8 1.22 X 2.44	4 X 10 1.22 X 3.05
a			kg/m ²	bxc			
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'.

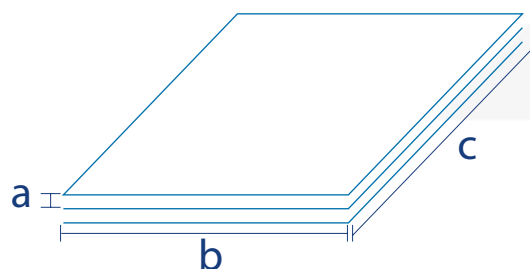
LÁMINA ROLADA EN FRÍO

Espesor			Pies	Peso por hoja en kilogramos			
calibre	mm	pulg	metros	3 X 8 0.914 X 2.44	3 X 10 0.914 X 3.05	4 X 8 1.22 X 2.44	4 X 10 1.22 X 3.05
a			kg/m ²	bxc			
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 extraprofundo (ASTM A-1008).

Disponible en hoja, cinta o rollo.



PLACA DE ACERO EN HOJA Y ROLLO

Espesor		Pies metros	Peso por hoja en kilogramos				
pulg	mm		3' X 8' .914 X 2.44	3' X 10' .914 X 3.05	4' X 8' 1.22 X 2.44	4' X 10' 1.22 X 3.05	5' X 20' 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 metros	Peso por hoja en kilogramos			
pulg	mm		6' X 20' 1.83 X 6.10	6' X 40' 1.83 X 12.2	8' X 20' 2.44 X 6.1	8' X 40' 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

