

# LAMINA



GRUPO VITA

“

Esta lámina rolada en caliente puede ser decapada o sin decapar; el decapado elimina abrasivamente o químicamente la capa de impurezas o pintura de la lámina.

El acero rolado en caliente sin decapar se utiliza para producir rollos de acero con espesores de hasta 1.9mm, ésta es utilizada comúnmente para crear tanques y contenedores, tuberías de diferentes resistencias, para diversas estructuras y aplicaciones, etc

”

LAMINA ROLADA EN CALIENTE DECAPADA Y SIN DECAPAR							
Espesor			pies metros	Peso por hoja en kilogramos			
calibre	mm	pulg		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
a			Kg/m2	bxc			
3	6.07	0.239		47.65	106.24	132.8	121.66
4	5.69	0.224	44.67	99.6	124.5	132.8	166
5	5.31	0.209	41	92.93	116.17	123.91	154.89
6	4.94	0.194	38.78	86.47	108.08	155.29	144.11
7	4.55	0.179	35.72	79.64	99.55	106.29	132.74
8	4.18	0.165	32.81	73.16	91.44	97.54	121.93
9	3.8	0.15	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	0.12	23.86	53.2	66.5	70.93	88.67
12	2.66	0.105	20.88	46.56	58.19	62.07	77.59
13	2.28	0.09	17.9	39.91	49.89	53.21	66.52
14	1.9	0.075	14.92	33.27	41.58	44.36	55.44
15	1.71	0.067	13.42	29.92	37.4	39.9	49.87
16	1.52	0.06	11.93	26.6	33.25	35.47	44.33



# LAMINA



GRUPO VITA

Ofrecemos servicio de Corte a la medida.

Grado de Acero: Calidad Comercial, troquelado profundo y extra profundo (ASTM A-1008)

Bajo Pedido: Calidad Automotriz

Disponibles en Hoja: Cinta o Rollo

Pesos calculados considerando una densidad del acero de 7.850 kg/m<sup>3</sup>

## LAMINA ROLADA EN FRIO

Espesor			Peso por hoja en kilogramos				
calibre	mm	pulg	pies	3 X 8	3 X 10	4 X 8	4 X 10
			metros	.914 X 2.44	.914 X 3.05	1.22 X 2.44	1.22 X 3.05
a			Kg/m <sup>2</sup>	bxc			
12	2.66	0.1047	20.88	46.56	58.19	62.07	77.59
14	1.9	0.0747	14.92	33.27	41.58	44.36	55.44
16	1.52	0.0598	11.93	26.6	33.25	35.47	44.33
18	1.21	0.0478	9.501	21.18	26.48	28.24	35.3
20	0.91	0.0359	7.14	15.92	19.9	21.23	26.53
22	0.73	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	17.8
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	0.3	0.012	2.36	5.26	6.58	7.02	8.77

Ofrecemos servicio de Corte a la medida.

Grado Comercial: SAE 1008, Bajo pedido: A36 y SAE 1010

## LAMINA Y PLACA ANTIDERRAPANTE

Espesor			Peso por hoja en kilogramos				
calibre	mm	pulg	pies	3 X 8	3 X 10	4 X 8	4 X 10
			metros	.914 X 2.44	.914 X 3.05	1.22 X 2.44	1.22 X 3.05
a			Kg/m <sup>2</sup>	bxc			
3/8	9.5	0.375	79.8	177.97	222.46	237.55	296.94
5/16	7.9	0.313	67.3	150.09	187.61	200.34	250.42
1/4	6.4	0.25	54.9	122.44	153.04	163.43	204.28
3/16	4.8	0.187	42.5	94.78	118.48	126.51	158.14
10	3.4	0.134	33.2	74.04	92.55	98.83	123.54
1/8	3.2	0.125	30	66.9	83.63	89.3	111.63
12	2.7	0.104	25.6	57.09	71.37	76.21	95.26
13	2.3	0.089	21.8	48.62	60.77	64.89	81.12
14	1.9	0.074	18.2	40.59	50.74	54.18	67.72