



LÁMINA GALVANIZADA



Aceros Alianza
SERVICIO PERSONALIZADO

LÁMINA GALVANIZADA
NORMA: ASTM A – 924
NORMA: ASTM A - 653

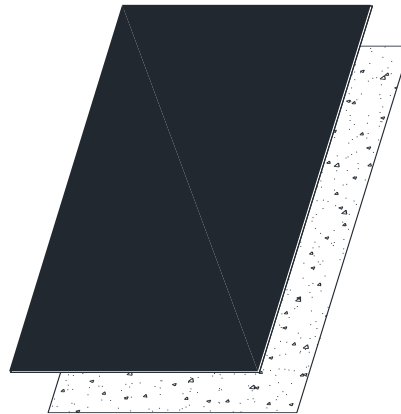


TABLA DE ESPESORES Y PESOS

CALIBRES Y ESPESORES STD.				Kg/m		Kg/m ²	PESO POR HOJA EN KILOGRAMOS					
Calibre	mm	Plg	Rango Plg	3'	4'		3' X 6'	3' X 8'	3' X 10'	3' X 12'	4' X 8'	4' X 10'
10	3.45	0.1360	0.1430	24.77	33.03	27.107	45.33	60.44	75.55	90.66		
			0.1290									
12	2.69	0.1061	0.1131	19.32	25.76	21.145	35.36	47.15	58.93	70.72	62.86	78.58
			0.0991									
14	1.94	0.0762	0.0812	13.87	18.5	15.183	25.39	33.85	42.32	50.78	45.14	56.42
			0.0712									
16	1.56	0.0613	0.0663	11.15	14.87	12.212	20.42	27.23	34.04	40.84	36.31	45.38
			0.0563									
18	1.25	0.0493	0.0533	8.97	11.96	9.819	16.42	21.89	27.37	32.84	29.19	36.49
			0.0453									
20	0.95	0.0374	0.0404	6.8	9.06	7.447	12.45	16.6	20.76	24.91	22.14	27.67
			0.0344									
22	0.80	0.0314	0.0344	5.7	7.6	6.251	10.45	13.94	17.42	20.91	18.58	23.23
			0.0284									
24	0.63	0.0249	0.0279	4.06	5.42	4.954	8.28	11.05	13.81	16.57	14.73	18.41
			0.0219									
26	0.49	0.0194	0.0214	3.52	4.69	3.858	6.45	8.6	10.75	12.9	11.47	14.34
			0.0174									
28	0.42	0.0164	0.0184	2.87	3.96	3.26	5.45	7.27	9.09	10.9	9.69	12.11
			0.0144									
30	0.34	0.0135	0.0155	2.44	3.21	2.692	4.5	6.00	7.5	9		
			0.0115									
32	0.28	0.0112	0.0132	2.04		2.233	3.73	4.98	6.22	7.47		
			0.0092									

La lámina galvanizada en existencia tiene una capa estándar de recubrimiento: G – 60 (0.6 Oz/Pie² equivalente a 180 g/m²)



LÁMINA ROLADA EN CALIENTE Y ROLADA EN FRÍO



Aceros Alianza
SERVICIO PERSONALIZADO

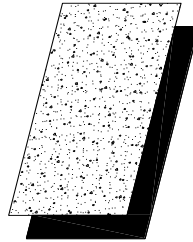


TABLA DE ESPESORES Y PESOS										
CALIBRES Y ESPESORES STD.				Kg/m ²	Lb/Pie ²	PESO POR HOJA EN KILOGRAMOS				
Calibre	mm	Plg	Rango Plg			3' x 6'	3' x 8'	3' x 10'	4' x 8'	4' x 10'
4	5.69	0.2242	0.2322	44.667	9.148	74.79	99.72	124.65	132.96	166.2
			0.2162							
5	5.31	0.2092	0.2172	41.684	8.537	69.8	93.06	116.33	124.08	155.1
			0.2012							
6	4.94	0.1943	0.2023	38.779	7.942	64.93	86.58	108.22	115.44	144.3
			0.1863							
7	4.55	0.1793	0.1873	35.718	7.315	59.81	79.74	99.68	106.32	132.9
			0.1713							
8	4.18	0.1644	0.1724	32.813	6.721	54.94	73.26	91.57	97.68	122.1
			0.1564							
9	3.80	0.1495	0.1565	29.83	6.11	49.95	66.6	83.25	88.8	111
			0.1425							
10	3.42	0.1345	0.1415	26.847	5.499	44.95	59.94	74.92	79.92	99.9
			0.1275							
1/8	3.18	0.125	0.132	24.963	5.113	41.8	55.73	69.67	74.31	92.89
			0.118							
11	3.04	0.1196	0.1266	23.864	4.888	39.96	53.28	66.6	71.04	88.8
			0.1126							
12	2.66	0.1046	0.1116	20.881	4.277	34.96	46.62	58.27	62.16	77.7
			0.0976							
13	2.28	0.0897	0.0957	17.898	3.666	29.97	39.96	49.95	53.28	66.6
			0.0837							
14	1.90	0.0747	0.0797	14.915	3.055	24.97	33.3	41.62	44.4	55.5
			0.0697							
15	1.71	0.0673	0.0723	13.424	2.749	22.48	29.97	37.46	39.96	49.95
			0.0623							
16	1.52	0.0598	0.0648	11.932	2.444	19.98	26.64	33.3	35.52	44.4
			0.0548							
17	1.37	0.0538	0.0578	10.755	2.203	18.01	24.01	30.01	32.01	40.02
			0.0498							
18	1.21	0.0478	0.0518	9.499	1.945	15.9	21.21	26.51	28.28	35.34
			0.0438							
19	1.06	0.0418	0.0458	8.321	1.704	13.93	18.58	23.22	24.77	30.96
			0.0378							
20	0.91	0.0359	0.0389	7.144	1.463	11.96	15.95	19.94	21.26	26.58
			0.0329							
21	0.84	0.0329	0.0359	6.594	1.351	11.04	14.72	18.4	19.63	24.54
			0.0299							
22	0.76	0.0299	0.0329	5.966	1.222	9.99	13.32	16.65	17.76	22.2
			0.0269							
23	0.68	0.0269	0.0299	5.338	1.093	8.94	11.92	14.9	15.89	19.86
			0.0239							
24	0.61	0.0239	0.0269	4.789	0.981	8.02	10.69	13.36	14.25	17.82
			0.0209							
25	0.53	0.0209	0.0239	4.161	0.852	6.97	9.29	11.61	12.38	15.48
			0.0179							
26	0.45	0.0179	0.0199	3.533	0.724	5.91	7.89	9.86	10.52	13.14
			0.0159							
27	0.42	0.0164	0.0184	3.297	0.675	5.52	7.36	9.2		
			0.0144							
28	0.38	0.0149	0.0169	2.983	0.611	4.99	6.66	8.32		
			0.0129							
29	0.34	0.0135	0.0155	2.669	0.547	4.47	5.96	7.45		
			0.0115							
30	0.30	0.0120	0.0135	2.355	0.482	3.94	5.26	6.57		
			0.0105							
32	0.25	0.0097	0.0112	1.934	0.396	3.24	4.32	5.4		
			0.0082							
34	0.21	0.0082	0.0092	1.635	0.335	2.74	3.65	4.56		
			0.0072							

Basada en el peso específico del acero: P=7850 Kg/m³

La lámina rolada en caliente sin decapar y decapada están disponibles en los calibres 4 al 14

La lámina rolada en frío está disponible en los calibres 10 al 26

Lámina calidad troquelado y alta resistencia se surten únicamente bajo pedido

Nota:

Lámina rolada en frío: ASTM A 1008 CS Tipo B / ASTM A - 568

Lámina rolada en caliente: ASTM A 10011 CS Tipo B / ASTM A - 568