

LÁMINA EN HOJA DE ALUMINIO

La lámina en hoja o lámina ligera, son planos rectangulares finos que cumplen con características que las hacen aptas para un sin fin de aplicaciones tanto en el sector de la construcción, comercial, la producción de electrodomésticos, la industria automotriz y más. Estas láminas de aluminio se definen por el tipo de aleación, y temple en la que se pueden fabricar; estas características son relevantes ya que de ello depende su espesor, peso y sus propiedades físicas.

APLICACIONES

- * Electrodomésticos
- * Tanques
- * Construcción
- * Paelería
- * Carrocería
- * Energía
- * Maquila
- * Remolques
- * Publicidad
- * Pipas

Tabla de especificaciones.

Calibre	ESPESOR		PESO X METRO LINEAL		PESO EN KILOGRAMOS PARA LÁMINAS ESTÁNDAR			
	MM.	Pulg.	36" (3')	48" (4')	3x8'	3x10'	4x8'	4x10'
10	3.40	0.134	8.487	11.324	20.71	25.89	27.63	34.54
1/8"	3.17	0.125	7.913	10.558	19.31	24.14	25.76	32.20
11	3.05	0.120	7.614	10.158	18.58	23.22	24.79	30.98
12	2.74	0.109	6.840	9.126	16.69	20.86	22.27	27.83
13-A	2.54	0.100	6.341	8.460	15.47	19.34	20.64	25.80
13-B	2.29	0.090	5.717	7.627	13.95	17.44	18.61	23.26
14	2.03	0.080	5.068	6.761	12.36	15.46	16.50	20.62
16	1.60	0.063	3.994	5.329	9.75	12.18	13.00	16.25
18	1.24	0.049	3.095	4.130	7.55	9.44	10.08	12.60
19	1.02	0.040	2.546	3.397	6.21	7.77	8.29	10.36
20	0.89	0.035	2.222	2.964	5.42	6.78	7.23	9.04
21	0.81	0.032	2.022	2.698	4.93	6.17	6.58	8.23
22	0.71	0.028	1.772	2.365	4.32	5.41	5.77	7.21
24	0.56	0.022	1.398	1.865	3.41	4.26	4.55	5.69
28	0.45	0.018	1.123	1.499	2.74	3.43	3.66	4.57