

láminas acanaladas y perfiladas

Son elementos empleados primordialmente en la industria de la construcción, se caracterizan por ser hojas metálicas en su mayoría de diferentes perfiles, geometrías, espesores, anchos, longitudes, colores y acabados.

LÁMINA ACANALADA

LIVIANO ANCHO

Ancho Útil: 900 mm

Ancho Total: 420 mm

Ancho de Onda: 65 mm

Profundidad de Onda: 20 mm

CARACTERÍSTICAS

Espesores			Largos		Peso por Lámina	Área útil por Lámina	Lámina por Bulto	Peso aprox. del Bulto
Cal	mm	Pulg.	mts	pies	kg	m ²		kgf
35	0,20	0,0079	1,83	6'	3,048	1,277	500	1.524
			2,44	8'	4,064	1,740	500	2.032
			3,05	10'	5,080	2,204	500	2.540
			3,66	12'	6,096	2,688	500	3.048

PESADO ANCHO

Ancho Útil: 775 mm

Ancho Total: 830 mm

Ancho de Onda: 62 mm

Profundidad de Onda: 15 mm

CARACTERÍSTICAS

Espesores			Largos		Peso por Lámina	Área útil por Lámina	Lámina por Bulto	Peso aprox. del Bulto
Cal	mm	Pulg.	mts.	pies	kg.	m ²		kgf
31	0,27	0,0106	1,83	6'	3,915	1,310	250	979
			2,44	8'	5,255	1,786	250	1.314
			3,05	10'	6,569	2,262	250	1.642
			3,66	12'	7,883	2,738	250	1.971

láminas acanaladas y perfiladas

LÁMINA PERFILADA

Ancho útil: 810 mm **Ancho del perfil:** 200 mm
Ancho total: 890 mm **Ancho superior:** 26 mm
Ancho inferior: 130 mm **Profundidad del perfil:** 25 mm

CARACTERÍSTICAS

Espesores			Largos		Peso por Lámina	Área util por Lámina	Lámina por Bulto	Peso aprox. del Bulto
Cal	mm	pulg	mts	pies	kg	m ²		kgf
30	0,31	0,0122	1,83	6'	4,902	1,310	250	1.225
			2,44	8'	6,536	1,786	250	1.634
			3,05	10'	8,169	2,262	250	2.042
			3,66	12'	9,803	2,738	250	2.451
29	0,35	0,0138	1,83	6'	5,491	1,310	250	1.373
			2,44	8'	7,321	1,786	250	1.830
			3,05	10'	9,152	2,262	250	2.288
			3,66	12'	10,982	2,738	250	2.745
26	0,45	0,0177	1,83	6'	6,964	1,310	150	1.045
			2,44	8'	9,285	1,786	150	1.393
			3,05	10'	11,607	2,262	150	1.741
			3,66	12'	13,928	2,738	150	2.089
24	0,60	0,0236	1,83	6'	9,174	1,310	150	1.376
			2,44	8'	12,232	1,786	150	1.835
			3,05	10'	15,290	2,262	150	2.293
			3,66	12'	18,347	2,738	150	2.752

NOTA: -Las láminas por bulto pueden variar a solicitud del cliente. Se suministrarán otros calibres y largos.
Espesor máximo: Calibre 18 (1,2 mm). **Largo máximo:** 6.100 mm

MAPLOCA

una empresa de acero

CARACAS

Av. Principal Los Cortijos de Lourdes Edif. Maploca II. Caracas,
Edo. Distrito Capital.

+58 0424-1606219.

+58 0212-2382944.

+58 0212-2382522.

ventas@maploca.com

VALENCIA

Urbanización Industrial Carabobo 8va. Transversal.
Valencia, Edo. Carabobo.

+58 0424-1603213.

+58 0426-5333607.

+58 0416-6460417.

+58 0241-8143889.

+58 0241-8387327.

ventasvalencia@maploca.com

BARCELONA

Zona Industrial Los Montones Calle 3 Parcela 73. Barcelona,
Edo. Anzoátegui.

+58 0412-3003578.

+58 0426-5808310

ventasbarcelona@maploca.com

MARACAIBO

Zona Industrial Maracaibo Calle 146 N. 52-627

Maracaibo, Edo. Zulia.

+58 0424-2383557.

+58 0414-2752306.

ventasmaracaibo@maploca.com

GUAYANA

Av. Bucare, Zona Industrial Matanzas.

Puerto Ordaz, Edo. Bolívar.

+58 0414-2121598.

+58 0412-0796298.

+58 0414-1798067.

ventasguayana@maploca.com

BARQUISIMETO

Calle 30 entre Carreras 3 y 4. Zona Industrial N.1.

Barquisimeto, Edo. Lara.

+58 0424-2388365.

+58 0412-6760378.

+58 0251-2373362.

+58 0251-2376855.

ventasbarquisimeto@maploca.com

 www.maploca.com



ventas@maploca.com



[@maploca_ve](https://www.instagram.com/maploca_ve)



[Maploca](https://www.facebook.com/Maploca)



[Maploca](https://www.youtube.com/Maploca)



[Materiales de plomeria C.A. I MAPLOCA](https://www.linkedin.com/company/Materiales-de-plomeria-C.A.-I-MAPLOCA)