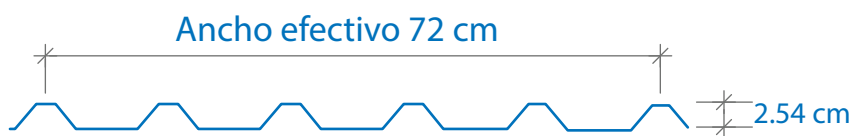
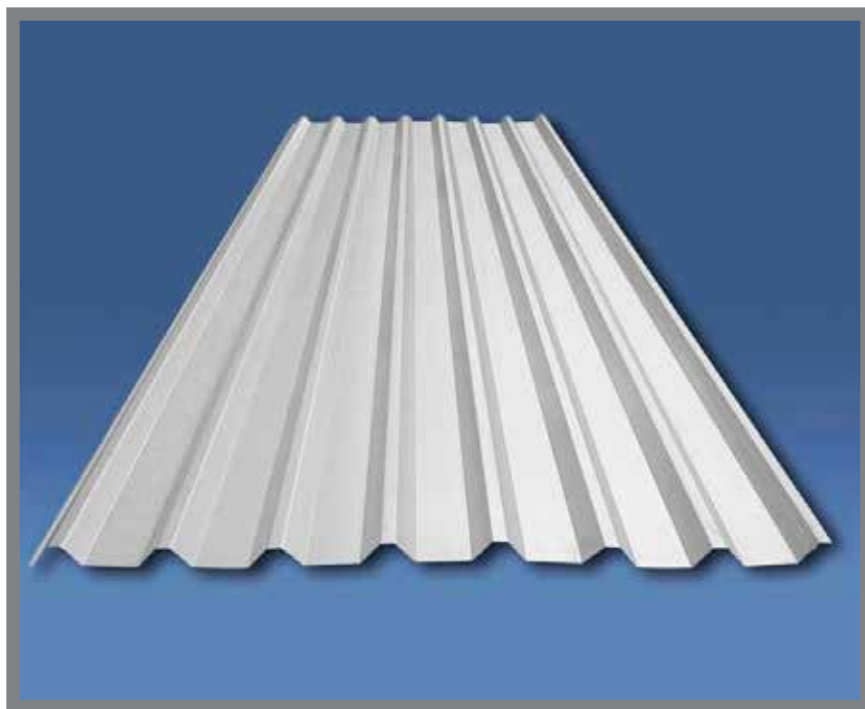


Perfiles acanalados trapezoides de reconocida eficacia; gracias a su poder cubriente es de gran aplicación tanto en techos como en muros; cuenta con canal antisifón y es ideal para cubiertas de naves industriales, bodegas y construcciones en general y donde se requiera una buena capacidad de carga.

**Peralte de 2.54 cm**

**Acabados: Galvanizado, galvalume y galvamnizado prepintado.**

**Longitudes de acuerdo a las necesidades del proyecto.**



Traslape lateral



**Llame sin costo: 01 800 837 9771**

Tel: +52 1 (55) 5684-4762 y 5679-8771

**Visite: [innovacero.com](http://innovacero.com)**

**Ofrecemos asesoría técnica**

PROPIEDADES DE LA SECCIÓN DE ACERO						
CAL	PESO LINEAL	PESO / ÁREA INST.	COMPRESIÓN DE FIBRA SUPERIOR		COMPRESIÓN DE FIBRA INFERIOR	
	kg. / ml	kg. / m <sup>2</sup>	Ix (cm <sup>4</sup> / m)	Se (cm <sup>3</sup> / m)	Ix (cm <sup>4</sup> / m)	Se (cm <sup>3</sup> / m)
26	4.65	4.65	5.54	3.26	4.00	2.94
24	5.42	5.42	7.08	4.04	5.41	3.73
22	7.61	7.61	9.57	5.57	8.33	5.31

CAPACIDADES DE CARGA NETA (kg/m <sup>2</sup> )						
TIPO DE APOYO	CAL	ESPACIO ENTRE APOYOS (METROS)				
		1	1.25	1.5	1.75	2
APOYO SIMPLE, UNO O DOS ESPACIOS	26	363	231	159	115	86
	24	460	293	202	147	110
	22	656	417	287	209	146
APOYO CONTÍNUO, TRES O MÁS ESPACIOS	26	435	270	186	136	103
	24	539	343	236	172	131
	22	767	488	337	245	186

Disponible en calibres 22, 24 y 26.

Deflexión máxima permisible  $\Delta = L / 120$ .

Módulo de elasticidad del acero  $2.04 \times 10^6 \text{ kg/cm}^2$ .

Esfuerzo máximo de trabajo  $1,560 \text{ kg / cm}^2$ .

Criterio y métodos de diseño de acuerdo al Manual de miembros estructurales de acero rolado en frío; editado por la American Iron and Steel Institute, 1966.

**Lámina Acanalada de venta en:**



Llame : 01 800 837 9771  
 +52 1 (55) 5684 4762 y 5679 8771  
 Visite: [innovacero.com](http://innovacero.com)

Ofrecemos asesoría técnica.