

CM-100 y CM-72

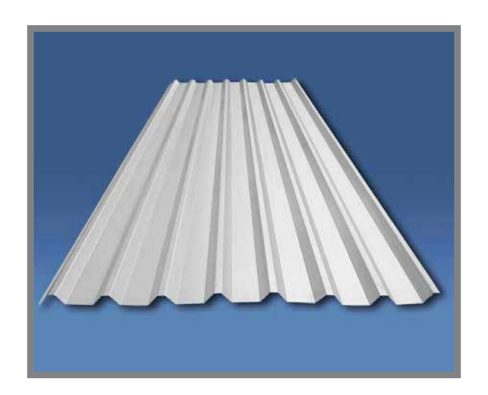
Ficha Técnica

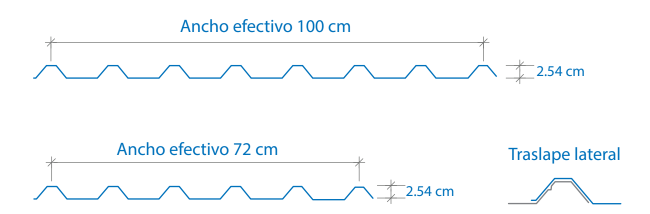
Perfiles acanalados trapezoides de reconocida eficacia; gracias a su poder cubriente es de gran aplicación tanto en techos como en muros; cuenta con canal antisifón y es ideal para cubiertas de naves industriales, bodegas y construcciones en general y donde se requiera una buena capacidad de carga.

Peralte de 2.54 cm

Acabados: Galvanizado, galvalume y galvamnizado prepintado.

Longitudes de acuerdo a las necesidades del proyecto.





Llame sin costo: 01 800 837 9771

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

Visite: 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. / m²	lx (cm⁴ / m)	Se (cm³ / m)	lx (cm⁴ / m)	Se (cm³ / 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/m²)										
TIPO DE	CAL	ESPACIO ENTRE APOYOS (METROS)								
APOYO		1	1.25	1.5	1.75	2				
APOYO SIMPLE,	26	363	231	159	115	86				
UNO O DOS	24	460	293	202	147	110				
ESPACIOS	22	656	417	287	209	146				
APOYO CONTÍNUO,	26	435	270	186	136	103				
TRES O MÁS	24	539	343	236	172	131				
ESPACIOS	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 x 10⁶ kg/cm².

Esfuerzo máximo de trabajo 1,560 kg / cm².

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

Ofrecemos asesoría técnica.