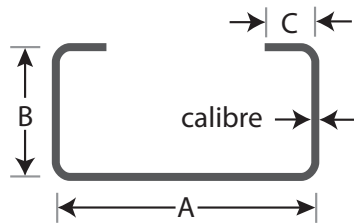


Carriola tipo C



Especificaciones técnicas del producto

Descripción	A	B	C	Tolerancia A - B - C	Peso Kg/pie ² *			
					16		18	
3" x 1 1/2"	3"	1 1/2"	1/2"	± 1/16"	0.594	0.480		
4" x 1 1/2"	4"	1 1/2"	1/2"		0.685	0.554		
4" x 2"	4"	2"	1/2"		0.777	0.628		
6" x 2"	6"	2"	1/2"		0.959	0.775		
6" x 2 1/2"	6"	2 1/2"	1/2"		1.096	0.886		
8" x 2"	8"	2"	1/2"		1.142	0.923		
8" x 2 1/2"	8"	2 1/2"	1/2"		1.279	1.034		
10" x 2"	10"	2"	1/2"		1.258			
10" x 2 1/2"	10"	2 1/2"	1/2"		1.819	1.462	1.370	1.182
Longitud requerida por el cliente					± 1/4"			

* Aproximado

Especificaciones técnicas de la materia prima

Espesor *			Recubrimiento de Zinc		Límite de Fluencia	
Calibre	Pulgadas	mm.	min. G60 (Z180)		Ksi	Mpa
14	0.074	1.898	oz/pie ²	g/m ²		
16	0.059	1.44	0.60	180	30 - 55	205 - 380
17	0.053	1.367				
18	0.047	1.20				

* Valores nominales sujetos a la tolerancia de la Norma Copanit

Acero calidad comercial, tipo B
Normas: ASTM A 924
ASTM A 653

Normas estándares aplicables

Lámina Galvanizada: ASTM A653/A653M Especificación para láminas delgadas de acero con recubrimiento metálico de zinc (galvanizada) o aleación de hierro zinc por inmersión.

Propiedades mecánicas

Esfuerzo de fluencia 170 a 380 Mpa

Total elongación ≥ 20%

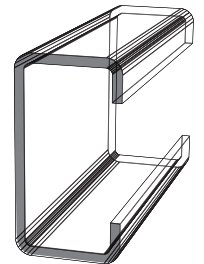
Acabado de superficie

Capa de recubrimiento metálico (zinc) Z 180 (180 gr/m²). Equivalente a G60
Z 120 (120 gr/m²). Equivalente a G40

Espesores

Cal. 16 1.44 mm (espesor)

Cal. 18 1.20 mm (espesor)



Tornillo autorroscable

Tornillo autorroscable: galvanizado

Tamaño de cabeza 3/8" hexagonal con sello EPDM

Calibre 14

Longitud 2.5 pulgadas
3 pulgadas

