

PANEL
CANALADOS MONTERREY

PANEL
Y ACANALADOS MONTERREY

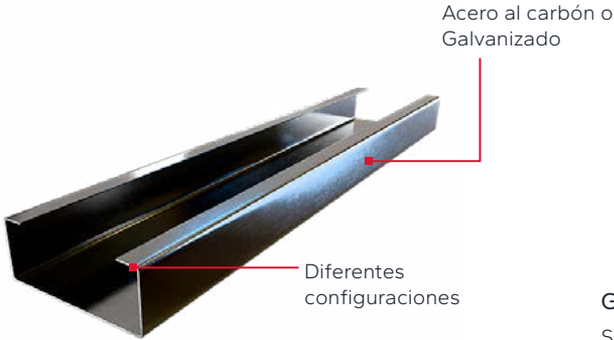


**POLÍN
MONTEN**

 55 5888 9667

 panelyacanalados.com

POLÍN MONTEN



Grado de Acero

SS33 Fy = 46 Ksi,
SAE 1008, 1010 y 1012 /
ASTM A-568



APLICACIONES

- Infraestructura industrial
- Infraestructura comercial
- Carrocerías
- Sector agropecuario

ESPECIFICACIONES

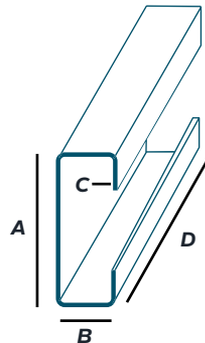
MONTEN TIPO "C"



- Longitudes: 4, 6, 8, 10 y 12 m
- Peraltes: 3", 4", 5", 6", 8", 10" y 12"
- Patines: 1 1/2", 2", 2 1/2", 2 3/4" y 3 1/2"



- Calibres: 10, 12, 14
- Espesores: 3.42, 2.66 y 1.90 mm



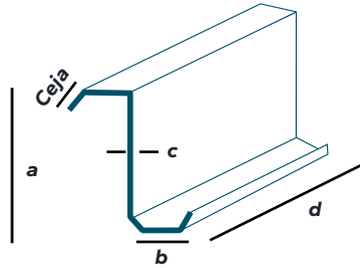
MONTEN TIPO "Z"



- Longitudes: 4, 6, 8, 10 y 12 m
- Peraltes: 3", 4", 5", 6", 8", 10" y 12"
- Patines: 1 1/2", 2", 2 1/2", 2 3/4" y 3 1/2"



- Calibres: 10, 12, 14
- Espesores: 3.42, 2.66 y 1.90 mm



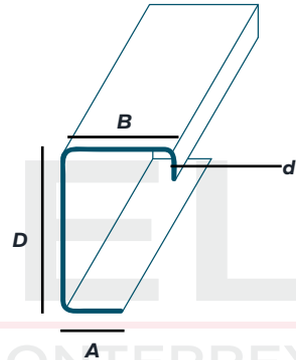
MONTEN AVÍCOLA



- Longitudes: personalizadas
- Peraltes: 4", 5", 6" y 8"
- Patines: 2" y 2 3/4"



- Calibre: 14



PANEL
Y ACANALADOS MONTERREY

MONTEN TIPO AVÍCOLA

Peralte D	Patín B	Ceja A	Ceja d	Calibre	Peso Teórico
Pulgadas					
4	2"	7/8"	1/2"	14	2.58
5	2"	7/8"	1/2"	14	2.97
6	2"	7/8"	1/2"	14	3.37
8	2 3/4"	1 1/2"	3/4"	14	4.81

MONTE TIPO "C" y TIPO "Z"

Peralte	Patín	Ceja	Espesor	Longitud	Peso
Pulgada	Pulgada	Ceja	Calibre	m	kg/m
A	B	C		D	
*3'	1 1/2"	3/4"	14	6	2.53
			12	6	3.60
*4'	2"	3/4"	14	4	3.34
			12	6	4.73
5'	2"	3/4"	14	5	3.87
			14	6	
			12	6	5.32
*6'	2"	3/4"	14	6	4.50
			12	6	5.82
8'	2 3/4'	3/4"	14	8	5.46
			12	8	7.72
*10'	2 3/4'	3/4"	14	10	6.22
			12	10	8.96
12"	3 1/2"	1"	14	12	7.51
			12	12	10.60

Y ACANALADOS MONTERREY

RECOMENDACIONES DE INSTALACIÓN

- El monten tipo C se puede utilizar tanto como viga como columna.
- Para generar una columna de alta resistencia, se recomienda soldar dos polines encontrados por la parte abierta del perfil.

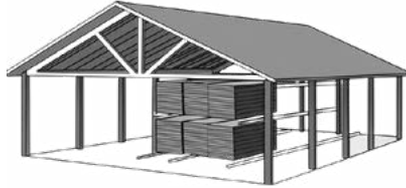
MANEJO Y ALMACENAMIENTO



El embarque de los perfiles se realiza de manera cuidadosa para su protección. Los posibles daños ocasionados al material durante su viaje serán responsabilidad de la empresa que realice la transportación del producto.

Es responsabilidad del cliente verificar la cantidad, dimensiones, peso y estado general de las piezas de polín monten. En caso de existir alguna anomalía o daños al material, será necesario notificarlo mediante las remisiones del producto con la firma del transportista.

Lo polines de acero al carbón deben almacenarse bajo techo.



Evita la exposición prolongada del producto a entornos húmedos o salinos.



Este tipo de perfiles deben ser estibados en sistemas de contención tipo rack. En caso de no contar con dicha estructura metálica, por seguridad, no se debe sobrepasar 1 metro de altura.

Se recomienda colocar las piezas de polín monten para su almacenamiento en una superficie plana.





PANEL

Y ACANALADOS MONTERREY

Acero para **mejorar a México**

¡COMUNÍCATE CON NOSOTROS!

 **55 5888 9667** 



 panelyacanalados.com

 info@panelyacanalados.com

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