



PANEL
Y ACANALADOS MONTERREY

PANEL
Y ACANALADOS MONTERREY



PERFIL TUBULAR

 55 5888 9667

 panelyacanalados.com

PERFIL TUBULAR



Presentación:
Cuadrada y rectangular



APLICACIONES

- Infraestructura comercial
- Infraestructura pública
- Sector residencial
- Elementos decorativos

ESPECIFICACIONES

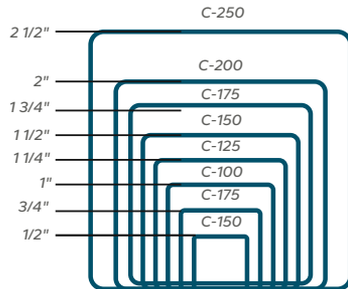
PERFIL TUBULAR CUADRADO



- Medidas: 1/2" x 1/2"
a 2 1/2" x 2 1/2"



- Calibres: 16 a 22
- Pesos: 0.55 a 3.06 kg/m
- Pesos por pieza: 1.68 a 18.36 kg



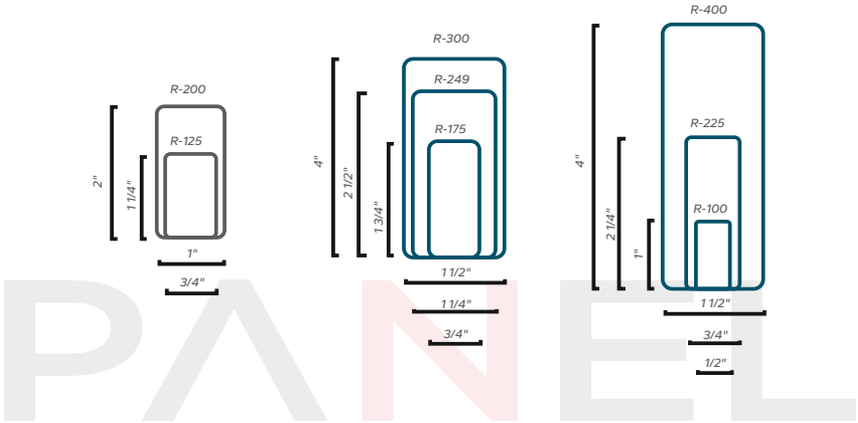
PERFIL TUBULAR RECTANGULAR



- Medidas: 1/2" x 1" a 4" x 1 1/2"



- Calibres: 16 a 20
- Pesos: 0.70 a 2.68 kg/m
- Pesos por pieza: 3.12 a 19.80 kg



Perfil Tubular Cuadrado				
Código de producto	Calibre	Peso		
		kg/m	kg/pieza	
C-050	16*	0.55	3.30	
	18	0.45	2.70	
	20	0.34	2.04	
	22*	0.28	1.68	
C-075	16*	0.86	5.16	
	18	0.70	4.20	
	20	0.52	3.12	
	22*	0.44	2.64	
C-100	16	1.18	7.08	
	18	0.94	5.64	
	20	0.70	4.20	
C-125	16	1.49	8.94	
	18	1.19	7.14	
	20	0.88	5.28	
C-150	16	1.80	10.80	
	18	1.44	8.64	
	20	1.06	6.36	
C-200	16	2.43	14.58	
	18	1.94	11.64	
	20*	1.43	8.58	
C-250	16*	3.06	18.36	



Perfil Tubular Rectangular			
Código de producto	Calibre	Peso	
		kg/m	kg/pieza
R-100	18	0.70	4.20
	20	0.52	3.12
R-125	18	0.94	5.64
	20	0.70	4.20
R-175	18	1.19	7.14
	20	0.88	5.28
R-200	16	1.80	10.80
	18	1.44	8.64
	20	1.06	6.36
R-225	18	1.44	8.64
	20	1.06	6.36
R-249	18	1.81	10.86
	20	1.34	8.04
R-300	16*	2.7	16.20
	18	2.18	13.08
	20	1.61	9.66
R-400	16*	3.3	19.80
	18	2.68	16.08
	20	1.97	11.82

Consulta con tu ejecutivo de ventas las medidas estándar en stock, fabricaciones especiales y calibres disponibles.

RECOMENDACIONES DE INSTALACIÓN

- Asegura la posición final del perfil en la estructura utilizando prensas o sargentos.
- Realiza punteos iniciales de soldadura en partes clave para fijar temporalmente el perfil y asegurar la unión.
- Utiliza herramientas como falsa escuadra y nivel para graduar los ángulos de corte de acuerdo a la altura final deseada.

TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO



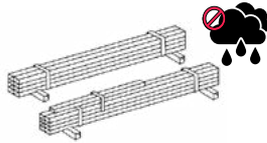
El embarque de los perfiles tubulares se lleva a cabo de forma cuidadosa. Los posibles daños ocasionados al material durante su viaje serán responsabilidad de la empresa que realice la transportación del producto.

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

Las piezas de perfil tubular deben de estar almacenadas bajo techo.



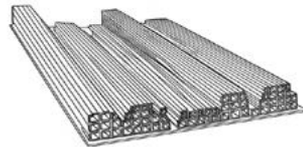
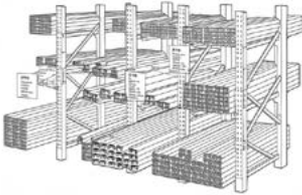
Evita la exposición prolongada del producto a entornos húmedos o salinos.



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.

Para su almacenamiento coloca las vigas IPs en una superficie plana.

En caso de almacenamiento prolongado, es importante mantener la rotación del inventario para evitar el deterioro de las piezas por antigüedad y metodologías de orden y aseo.





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)