



PANEL

CANALADOS MONTERREY

PANEL
Y ACANALADOS MONTERREY



CUADRADO

 55 5888 9667

 panelyacanalados.com

CUADRADO



Acero al carbón

Geometría de corte cuadrado, redondo o retorcido

Grado de Acero
A-36



APLICACIONES

- Infraestructura comercial
- Infraestructura pública
- Sector residencial
- Elementos decorativos
- Productos para construcción

ESPECIFICACIONES

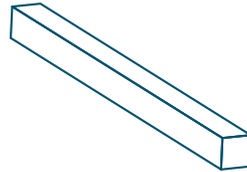
PERFIL CUADRADO MACIZO



- Longitudes: 6.10 m
- Pesos: 3/8": 0.71 kg/m (0.48 lb/pie) a 3": 45.54 kg/m(30.60 lb/pie)



- Calibres: 3/8" a 3"
- Espesores: 9.53 mm a 76.20 mm



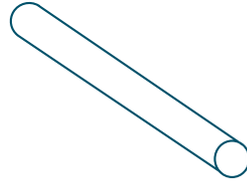
PERFIL REDONDO MACIZO



- Calibres: 3/8" a 3"
- Espesores: 9.53 mm a 76.20 mm



- Longitudes: 6.10 m
- Pesos: 3/8": 0.56 kg/m (0.38 lb/pie)
a 3": 35.76 kg/m (24.04 lb/pie)



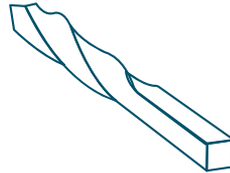
PERFIL RETORCIDO MACIZO



- Calibres: 3/8" a 5/8"
- Espesores: 9.53 mm a 15.9 mm



- Longitudes: 6.10 m
- Pesos: 3/8": 0.71 kg/m (0.48 lb/pie)
a 5/8": 1.98 kg/m (1.33 lb/pie)



Cuadrado Macizo								
Medidas			Peso					
pulg.	milésimas	mm.	Redondos		Cuadrados		Cuadrado retorcido	
			kg/m	lb/pie	kg/m	lb/pie	kg/m	lb/pie
12mm	0.472	12.00	-	-	114	0.77	114	0.77
3/8	0.375	9.53	0.56	0.38	0.71	0.48	0.71	0.48
1/2	0.500	12.70	0.99	0.67	1.26	0.85	1.26	0.85
5/8	0.625	15.88	1.55	1.04	1.98	1.33	1.98	1.33
3/4	0.750	19.05	2.24	1.50	2.85	1.91	-	-
7/8	0.875	22.23	3.04	2.04	-	-	-	-
1	1.000	25.40	3.97	2.67	5.06	3.40	-	-
1 1/8	1.125	28.58	5.03	3.38	-	-	-	-
1 1/4	1.250	31.75	6.21	4.17	7.91	5.31	-	-
1 3/8	1.375	34.93	7.51	5.05	-	-	-	-
1 1/2	1.500	38.10	8.94	6.01	11.38	7.65	-	-
1 3/4	1.750	44.45	12.17	8.18	-	-	-	-
1 7/8	1.875	47.63	13.97	9.39	-	-	-	-
2	2.000	50.80	15.90	10.68	20.24	13.60	-	-
2 1/4	2.250	57.15	20.12	13.52	-	-	-	-
2 1/2	2.500	63.50	24.84	16.69	31.62	21.25	-	-
3	3.000	76.20	35.76	24.04	45.54	30.60	-	-

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

RECOMENDACIONES DE INSTALACIÓN

- Antes de fijar los perfiles, verifica el trazo y nivelación para asegurar un ensamble correcto.
- Utiliza herramientas de corte apropiadas para evitar rebabas que puedan afectar la unión de los perfiles.
- Sujeta los perfiles con prensas o sargentos antes de soldar para evitar desplazamientos durante el proceso.

MANEJO Y ALMACENAMIENTO



El embarque de las barras de acero 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 barras de acero deben de estar almacenadas bajo techo.



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

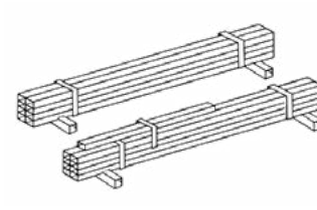


Este tipo de perfiles deben ser estibados en sistemas de contención tipo rack. En caso de no contar con dicha estructura metálica, por seguridad, no se debe sobrepasar 1 metro de altura.

Para su almacenamiento coloca las barras de acero 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.

Se recomienda almacenar los perfiles en un terreno plano.



PANEL
Y ACANALADOS MONTERREY



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)