

PANEL
Y ACANALADOS MONTERREY

SOLERA DE ACERO

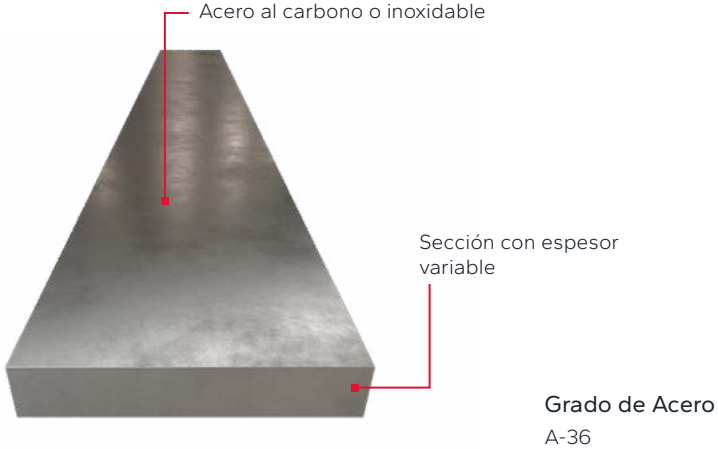


55 5888 9667



panelyacanalados.com

SOLERA DE ACERO



APLICACIONES

- Infraestructura comercial
- Infraestructura pública
- Elementos decorativos

SOLERA DE ACERO AL CARBÓN

ESPECIFICACIONES



- Anchos: 12.70 mm (1/2") a 304.80 mm (12")
- Longitudes: 6.10 m y 12.20 m*



- Espesores: 3.20 mm (1/8") a 25.40 mm (1")



- Grado de acero: A-36

SOLERA DE ACERO INOXIDABLE

ESPECIFICACIONES



- Longitudes: 3.05 y 6.10 m*
- Anchos: 25.40 mm (1") a 101.60 mm (4")



- Espesores: 3.20 mm (1/8") a 12.70 mm (1/2")



- Aleación de acero inoxidable: 304

Solera de acero inoxidable					
Anchos	1/8"	3/16"	1/4"	3/8"	1/2"
1"	0.62	1.00	1.33	1.96	2.80
1 1/4"	0.80	1.26	1.65	2.44	3.25
1 1/2"	0.97	1.51	2.03	2.93	3.90
2"	1.29	2.02	2.71	3.91	5.20
2 1/2"	1.55	2.44	3.26	4.88	6.51
3"	1.86	2.93	3.91	5.86	7.81
4"	2.49	3.91	5.22	7.81	10.41

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

Solera de acero al carbón					
Dimensiones				Peso	
Pulgadas		mm			
Espesor	Ancho	Espesor	Ancho	kg/m	lb/pie
1/8	1/2	3.20	12.70	0.31	0.21
	3/4		19.10	0.47	0.32
	1		25.40	0.63	0.43
	1 1/4		31.70	0.79	0.53
	1 1/2		38.10	0.95	0.64
	2		50.80	1.26	0.85
3/16	1/2	4.80	12.70	0.47	0.32
	3/4		19.10	0.71	0.48
	1		25.4	0.94	0.64
	1 1/4		31.70	1.18	0.80
	1 1/2		38.10	1.42	0.96
	2		50.80	1.90	1.28
	2 1/2		63.50	2.37	1.59
1/4	1/2	6.30	12.70	0.63	0.43
	3/4		19.10	0.95	0.64
	1		25.40	1.26	0.85
	1 1/4		31.70	1.58	1.06
	1 1/2		38.10	1.90	1.28
	2		50.80	2.53	1.70
	2 1/2		63.50	3.17	2.13
	3		76.20	3.79	2.55
	4		101.60	5.06	3.40
	5		127.00	6.32	4.25
	6		152.40	7.59	5.10
	8		203.20	10.12	6.80
	10*		254.00	12.65	8.50
12*	304.80	15.18	10.20		
5/16	1	7.90	25.40	1.58	1.06
	1 1/4		31.70	1.97	1.33
	1 1/2		38.10	2.37	1.59
	2		50.80	3.16	2.13
	2 1/2		63.50	3.95	2.66
	3		76.20	4.79	3.22
	4		101.60	6.32	4.25
	5		127.00	7.90	5.31
	6		152.40	9.49	6.38

Solera de acero al carbón					
Dimensiones				Peso	
Pulgadas		mm			
Espesor	Ancho	Espesor	Ancho	kg/m	lb/pie
3/8	1	9.50	25.40	1.9	1.28
	1 1/4		31.70	2.37	1.59
	1 1/2		38.10	2.84	1.91
	2		50.80	3.79	2.55
	2 1/2		63.50	4.74	3.19
	3		76.20	5.69	3.83
	4		101.60	7.59	5.10
	5		127.00	9.49	6.38
	6		152.40	11.38	7.65
	8		203.20	15.19	10.21
	10*		254.00	18.99	12.76
1/2	1 1/2	12.70	38.10	3.81	2.56
	2		50.80	5.06	3.40
	2 1/2		63.50	6.32	4.25
	3		76.20	7.59	5.10
	4		101.60	10.12	6.80
	5		127.00	12.65	8.50
	6		152.40	15.18	10.20
	8		203.20	20.25	13.61
	10*		254.00	25.31	17.01
	12*		304.80	30.39	20.42
	5/8		4	15.90	101.60
5		127.00	15.81		10.63
6		152.40	18.97		12.75
8		203.20	25.31		17.01
9		228.60	28.47		19.13
10*		254.00	31.65		21.27
12*		304.80	37.99		25.53
3/4	2 1/2	19.05	63.50	9.49	6.38
	3		76.20	11.39	7.65
	4		101.60	15.18	10.20
	5		127.00	18.98	12.75
	6		152.40	22.77	15.30
	8		203.20	30.38	20.4
	9		228.60	34.16	22.96
	10*		254.00	37.98	25.52
	12*		304.80	45.57	30.62
1	2	25.40	50.80	10.12	6.80
	3		76.20	15.18	10.20
	4		101.60	20.24	13.60
	5		127.00	25.31	17.00
	6		152.40	30.37	20.41
	8		203.20	40.49	27.21
	10*		254.00	50.64	34.03
	12*		304.80	60.76	40.83

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

RECOMENDACIONES DE INSTALACIÓN

- Asegurar el correcto encuadre y plomeo de las soleras previo a la fijación.
- Realice punteos iniciales de soldadura en puntos clave para fijar temporalmente el perfil y asegurar la unión.
- Utilizar herramientas como la falsa escuadra y un nivel para graduar los ángulos de corte basándose en la altura final deseada.

MANEJO Y ALMACENAMIENTO



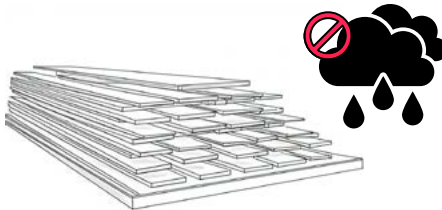
El embarque de los perfiles se realiza de manera cuidadosa. Los posibles daños ocasionados al material durante su viaje serán responsabilidad de la empresa que realice la transportación del producto.

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

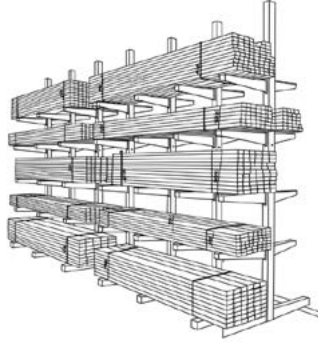
Las soleras de acero al carbón deben almacenarse bajo techo.



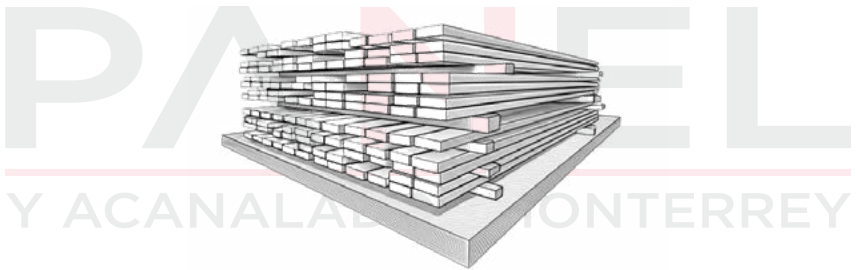
Evita la exposición prolongada del producto a entornos húmedos o salinos



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.



Para su almacenamiento coloca las soleras de acero 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)