

SOLERA

La solera de acero es un perfil comercial que se utiliza en la configuración de una gran cantidad de estructuras metálicas de diversos tamaños. Tiene una forma plana y rectangular y se fabrica con acero al carbono.

Beneficios del producto

- » Uniformidad
- » Alta ductilidad
- » Refuerza la unión de las estructuras metálicas

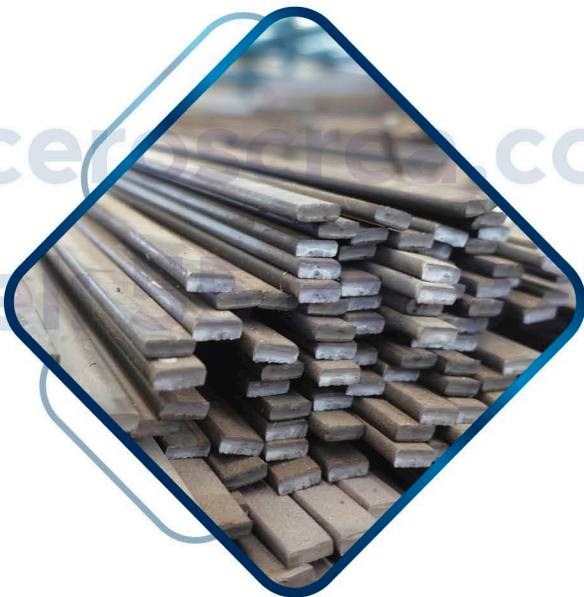
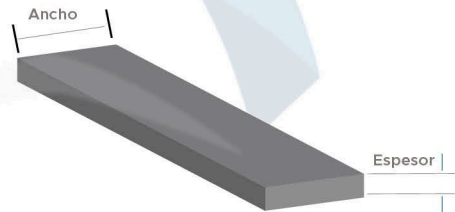
Especificaciones

- » Grado A-36
- » Se manejan en largos de 6.10 m y algunas medidas en 12.20 m

Aplicaciones



Rejillas electroforjadas
Muebles
Barandales



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
1/4	2 1/2	6.30	63.50	2.37	1.59
	1/2		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
5/16	8	7.90	203.20	10.12	6.80
	10*		254.00	12.65	8.50
	12*		304.80	15.18	10.20
	1		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		

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

Dimensiones				Peso			
Pulgadas		mm		kg/m	lb/pie		
Espesor	Ancho	Espesor	Ancho				
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		
	12*		304.80	22.78	15.31		
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	12.65	8.50
			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, acabados y calibres disponibles.