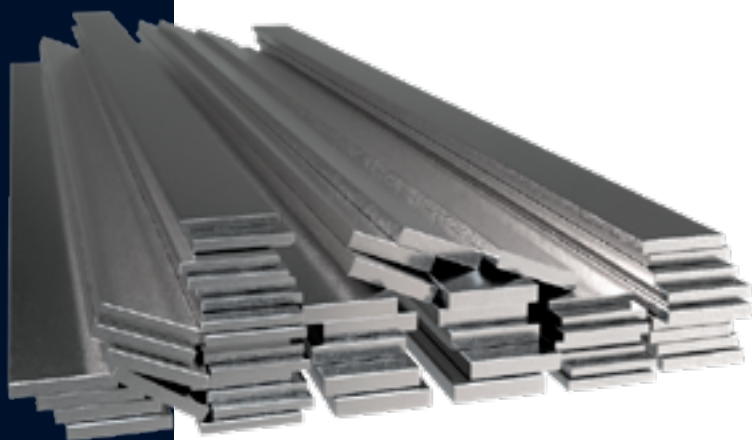


ACEROS **TORICES**



SOLERA



*Descubre más sobre este
producto en línea
¡Escanear el código!*

Son barras delgadas de acero que se caracterizan por ser materiales livianos y resistentes. Al fabricarse mediante el proceso de laminado en caliente, permiten que la manipulación y el manejo sean fáciles.

Especificaciones

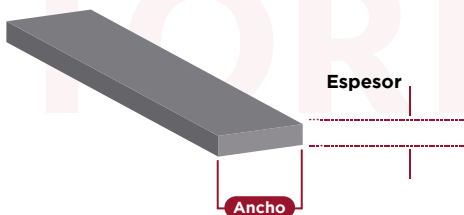
- Grado A-36
- Se manejan en largos de 6.10 m y algunas medidas en 12.20

Aplicaciones

- Rejillas electroforjadas
- Piezas de herrería
- Complemento para estructuras metálicas
- Fabricación de muebles de oficina y para el hogar

Beneficios

- Uniformidad
- Alta ductilidad
- Refuerza la unión de las estructuras metálicas
- Piezas fabricadas bajo los más estrictos estándares de calidad



ACEROS TORICES

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
3/16	1/2	4.80	12.70	0.47	0.32
	3/4		19.10	0.71	0.48
	1		25.40	0.94	0.64
	1 1/4		31.70	1.18	0.80
	1 1/2		38.10	1.42	0.96
1/4	2	6.30	50.80	1.90	1.28
	2 1/2		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
5/16	4	7.90	101.60	5.06	3.40
	5		127	6.32	4.25
	6		152.40	7.59	5.10
	8		203.20	10.12	6.80
	*10		254	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
5/16	2 1/2	7.90	63.50	3.95	2.66
	3		76.20	4.79	3.22
	4		101.60	6.32	4.25
	5		127	7.90	5.31
	6		152.40	9.49	6.38

Dimensiones				Peso	
Pulgadas		mm			
Espesor	Ancho	Espesor	Ancho	kg/m	lb/pie
3/8	1	9.50	25.40	1.90	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	9.49	6.38
	6		152.40	11.38	7.65
	8		203.20	15.19	10.21
1/2	*10	12.70	254	18.99	12.76
	*12		304.80	22.78	15.31
	1 1/2		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	12.65	8.50
	6		152.40	15.18	10.20
	8		203.20	20.25	13.61
5/8	*10	15.90	254	25.31	17.01
	*12		304.80	30.39	20.42
	4		101.60	12.65	8.50
	5		127	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	31.65	21.27
	*12		304.80	37.99	25.53
	3/4		2 1/2	19.05	63.50
3		76.20	11.39		7.65
4		101.60	15.18		10.20
5		127	18.98		12.75
6		152.40	22.77		15.30
8		203.20	30.38		20.41
9		228.60	34.16		22.96
*10		254	37.98		25.52
*12		304.80	45.57		30.62
1		2	25.40		50.80
	3	76.20		15.18	10.20
	4	101.60		20.24	13.60
	5	127		25.31	17
	6	152.40		30.37	20.41
	8	203.20		40.49	27.21
	*10	254		50.64	34.03
	*12	304.80		60.76	40.83