

CUADRADO Y TORCIDO

DIAGRAMA DE CUADRADO

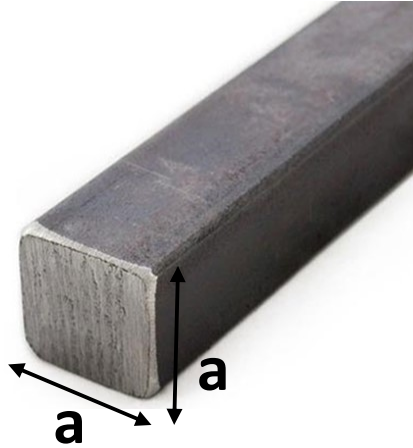
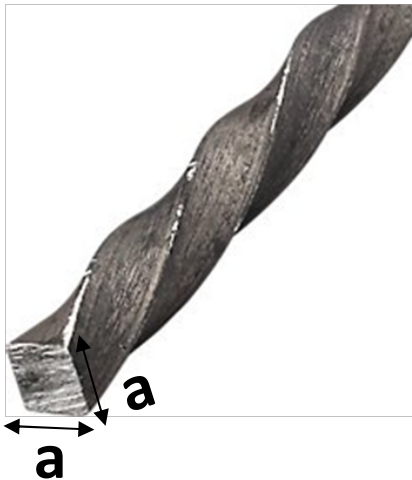


DIAGRAMA DE TORCIDO



-En GLOBAL ACEROS majeamos el cuadrado y el torcido en piezas de 6 metros lineales.

-Los cuadrados con mayor rotación en GLOBAL ACEROS son el de 3/8" y 1/2".



¿QUÉ ES?

Es una barra de acero NO hueca laminada en caliente, de acabado liso con forma de cuadrado o torcido con el fin de ser utilizadas como recursos arquitectónicos o de herrería para crear una variedad de productos. Pertenecen a la familia de perfiles comerciales y están fabricados bajo la norma ASTM A-36.

ESPECIFICACIONES DE CUADRADO

Denominación (a)	Dimensiones (a)		Peso teórico	
	Pulgadas	Milímetros	Kg/m	Kg/pza
12 MM	0.47	12	1.21	7.30
3/8"	0.37	9.5	0.71	4.34
1/2"	0.50	12.7	1.26	7.72
5/8"	0.62	15.9	1.97	12.1
3/4"	0.75	19.1	2.84	17.4
1"	1.00	25.4	5.06	30.9
1 1/4"	1.25	31.8	7.90	48.2
1 1/2"	1.50	38.1	11.39	69.5
2"	2.00	50.8	20.62	123.5

La denominación se le da en base a la medida de los lados del cuadrado.

En GLOBAL ACEROS solo se maneja de línea los cuadrados de:

- 12 MM
- 3/8"
- 1/2"
- 5/8"
- 3/4"

Otras medidas se manejan solo a bajo pedido.

ESPECIFICACIONES DE TORCIDO

Denominación (a)	Dimensiones (a)		Peso teórico	
	Pulgadas	Milímetros	Kg/m	Kg/pza
3/8"	0.37	9.5	0.71	4.34
1/2"	0.50	12.7	1.26	7.72

La denominación se le da en base a la medida de los lados del torcido.

En GLOBAL ACEROS solo se manejan torcidos de:

- 3/8"
- 1/2"

PRINCIPAL USO

-Su principal uso es para la herrería, en puertas, protección de ventanas, barandales, portones, etc. construcción de sillas, mesas y estanterías.

