



BARRAS CUADRADAS

Descripción

Producto de sección transversal cuadrada, que se obtiene por Laminación de palanquillas de Acero Estructural previamente calentadas hasta una temperatura del orden de los 1250°C.

Usos:

Fabricación de estructuras metálicas, puertas, ventanas, rejas, piezas forjadas, etc.

PROPIEDADES MECANICAS

NORMA TECNICA	F	R	A	NORMA EQUIVALENTE
	Kg/mm ²	Kg/mm ²	%	
ASTM A-36	25.3 min	41 min	17 min	DIN 17100 St 37-2 /St 44-2

DIMENSIONES Y PESOS NOMINALES

SISTEMA INGLES (pulgadas)	PESO ESTIMADO	
	Kg/m	Kg/6m
1/4	0,32	1,92
3/4	2,85	17,10
7/8	3,87	23,22
1	5,06	30,36

SISTEMA METRICO (mms)	PESO ESTIMADO	
	Kg/m	Kg/6m
9	0,64	3,84
12	1,13	6,78
15	1,77	10,62

TOLERANCIAS DIMENSIONALES Y DE FORMA ISO 1035/4 - 1982 €

Dimension Nominal (d) mms	Tolerancia mms
$b \leq 15$	+/- 0.4
$15 < d \leq 25$	+/- 0.5

En longitud : + 50 / -0 mm

Flecha : 3.0 mm / m Max

www.aceroscomerciales.com.pe

Sucursal Variante : (054) 449273, Moviles : Mov. 95-8524367, RPM: #800290

Sucursal Huanuco : (054) 453787, Moviles : Mov. 95-9929400, RPM: #935829

Sucursal Mariscal Castilla : (054) 451567, Moviles : Mov. 95-9515839, RPM: #624717

Sucursal Dolores : (054) 431054, Moviles : Mov. 95-9875000, RPM: #235041

Sucursal Socabaya : (054) 959929406, Moviles : Mov. 95-9929406, RPM: #935833