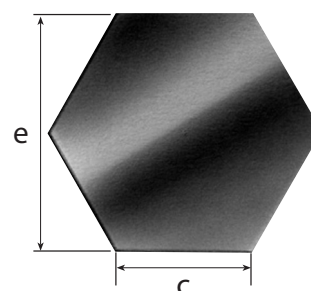


Las Barras Hexagonales son productos de una sección hexagonal, suministrándose en barras rectas en su estado de laminación en caliente, sin tratamientos posteriores.

ESPECIFICACIONES GENERALES

Calidades y grados normales: SAE 1045

Otras calidades específicas estarán sujetas a consulta.



1.1 DIMENSIONES, PESOS NOMINALES Y TOLERANCIAS

Dimensiones e		Masa (2) kg/m	Sección cm ²	Tolerancias (±) (1)	
				Cara c mm	Dif. e/caras opuestas mm
mm	pulg				
22	7/8"	3,29	4,19	0,7	0,5
25,4	1"	4,39	5,59	0,7	0,5
28,6	1 1/8"	5,33	7,08	0,7	0,5
31,8	1 1/4"	6,85	8,76	0,8	0,5

(1) Tolerancias admisibles conforme a la norma NCh697 Of.1974.

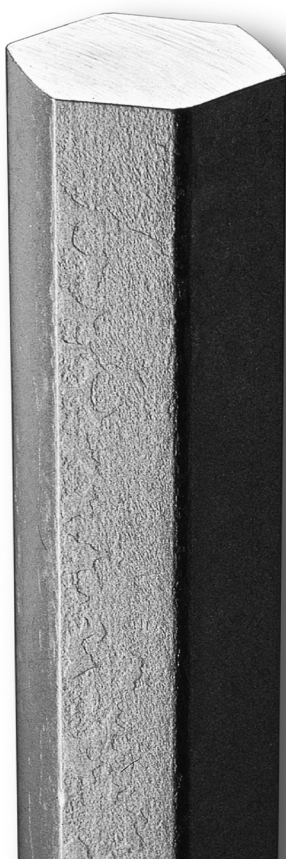
(2) Tolerancia en la masa lineal ± 2,5% sobre el valor nominal.

LARGOS NORMALES

El largo normal de las Barras Hexagonales es de 6 m; también se entregan a una longitud variable de 6 a 8 m. Otros largos están sujetos a consulta.

APLICACIONES

Las Barras Hexagonales se aplican en la fabricación de herramientas manuales, elementos de conexión, barretillas de uso minero, punzones, chuzos, etc.



Las barras y perfiles de acero reciclado AZA, además de cumplir los más altos estándares de calidad, aportan significativamente a la certificación LEED® y CES.