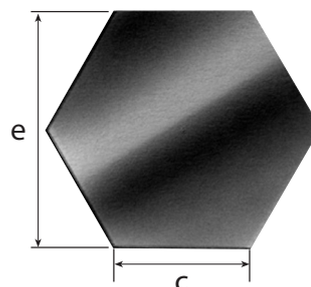


Las Barras Hexagonales son productos de una sección hexagonal, suministrándose en barras rectas en su estado de laminación en caliente, sin tratamientos posteriores.

## 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 kg/m	Sección cm <sup>2</sup>	Tolerancias (±) <sup>(1)</sup>	
				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

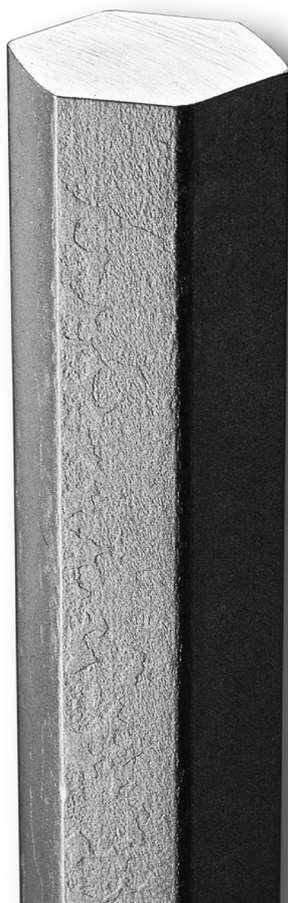
<sup>(1)</sup> Tolerancias geométricas admisibles conforme a la norma NCh697 Of.1974.

### LARGOS NORMALES

Las Barras Hexagonales de 22 mm se entregan con una longitud de 6 m. Otras dimensiones de este tipo de barra, en una longitud de 8 m.

### 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 Verde\*** AZA, además de tener la menor huella del mercado cumpliendo los más altos estándares de calidad, aportan significativamente a la certificación LEED®, CES y CVS.

\*Aceros AZA ha reducido su huella de carbono de 0,5 a 0,25 ton CO<sub>2</sub>/ton acero producido.