



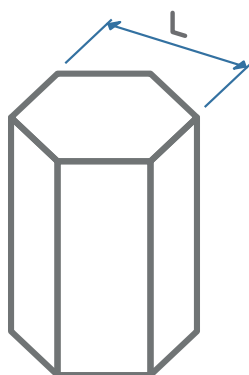
DESCRIPCION

Las barras hexagonales son productos de sección maciza, con variables dimensiones. Ideales para uso estructural, piezas o máquinas donde la resistencia mecánica y a la corrosión son relevantes.

Entre sus aplicaciones mas comunes, son como materia prima para maquinado de piezas, bulonería en general, engranaje, como ejes de válvulas y piezas neumáticas.

DIMENSIONES Y CARACTERISTICAS GENERALES

Dimensiones



Características

- Disponible en calidades AISI 304L y 316L
- Fabricación según ASTM A276/A484
- Tolerancia dimensional h9/h11
- Terminación: Trefilada
- Largo estándar: 6 metros
- Buena capacidad de pulido
- Buena soldabilidad eléctrica
- Adecuado para temperaturas bajas
- Resistente a la corrosión

PESO APROXIMADO POR METRO (kg)

LADO (mm)	PESO (kg)
6,35	0,28
7,94	0,43
9,52	0,62
10	0,68
11,1	0,84
12,7	1,1
13,7	1,28
14,2	1,38
15,8	1,7
19,1	2,47
22,2	3,36
25,4	4,4
28,6	5,58
31,7	6,85
34,9	8,31
38,1	9,9
44,5	13,47
50,8	17,6

LARGO MÁXIMO 6mts