

Barras Hexagonales

CALIDAD: SAE 1045



**ACEROS
AREQUIPA**

Elige Seguridad

CALIDAD: SAE 1045

EXAG SAE 1045

Producto laminado en caliente de sección hexagonal y de superficie lisa.

Para la fabricación de productos forjados, como tuercas hexagonales y otros.

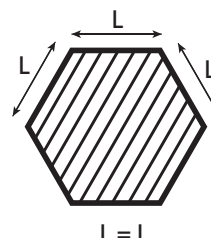
- Composición Química: SAE J403
- Tolerancia Dimensional: Según ASTM A6/A06M
- Calidad Superficial: JIS G 3108

Se produce en barras de 6 metros de longitud. Se suministran en paquetes de 2 TM, formadas por paquetes de 1 TM c/u.

DIMENSIONES Pulg.	PESO NOMINAL	
	Kg/m	Kg/6m
1" x 6 m	4,39	26.21
1 1/8" x 6 m	5,558	33.39
1 1/4" x 6 m	6.859	41.27

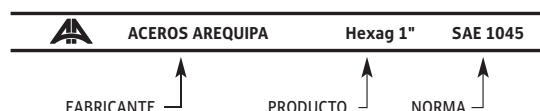
NORMA	%C máx	%Mn	%P máx	%S máx
SAE 1045	0.43 - 0.50	0.60 - 0.90	0.030	0.050

CALIDAD	LÍMITE DE FLUENCIA (Kg/cm ²)	RESISTENCIA A LA TRACCIÓN (Kg/cm ²)	ALARGAMIENTO EN 200 mm, (%)
SAE 1045	4,000 - 5,500	6,700 - 8,200	12.0



NORMA TÉCNICA	DIMENSIÓN NOMINAL (D)	DISTANCIA ENTRE CARAS (D - mm)	FUERA DE SECCIÓN (ΔD - mm), máx	FLECHA (f - mm/m)	LONGITUD (L - mm)
ASTM A6	1"	+/- 0.25	0.38	4.16	+ 50 - 0
	1 1/8"	+ 0.53	0.63		
	1 1/4"	- 0.33			

Los paquetes serán identificados con tarjetas metálicas, consignando: Producto, Norma, N° de Colada y N° de paquete. Las barras son identificadas con marcas estampadas que indican el fabricante, las dimensiones nominales y la cantidad según el siguiente esquema:



CFDM014DM / 01 / AGO 13



OHSAS 18001:2007
Certificados
Nº 46566, 44328, 49391

Encuétranos en:

