

## Aleaciones Fabricadas para Barra Maquinable Hexagonal

ALEACIÓN	NORMA APLICABLE	COMPOSICIÓN QUÍMICA NOMINAL						PESO ESPECÍFICO KG/dm <sup>2</sup>	ELONGACIÓN PROMEDIO %	DUREZA ROCKWELL
		RANGO % EN PESOS								
		CU	PB	AL	SN	FE	ZN			
C-360	ASTM B16/B249	60 - 63	2,5 - 3,5	<0,05	<0,25	<0,35	DIF	8,5	15 - 35	45 - 80

## Medidas Normales Disponibles para Barra Maquinable Hexagonal

MEDIDA EN PULGADAS	MEDIDA EN MM	LBS POR PIE	KGS POR MTRO LINEAL
5/16	7,938	0,2824	0,420
11/32	8,731	0,3417	0,509
3/8	9,525	0,4067	0,605
13/32	10,319	0,4773	0,710
7/16	11,113	0,5535	0,824
15/32	11,906	0,6354	0,946
½	12,700	0,723	1,076
17/32	13,494	0,8160	1,215
9/16	14,288	0,9150	1,362
5/8	15,875	1,1297	1,681
1 1/16	17,463	1,3669	2,035
¾	19,050	1,6267	2,422
13/16	20,638	1,9091	2,842
7/8	22,225	2,2141	3,296
15/16	23,813	2,5417	3,784
1	25,400	2,8919	4,305
1-1/16	26,988	3,2647	4,860
1-1/8	28,575	3,6601	5,449
1-3/16	30,163	4,0781	6,071
1-1/4	31,750	4,5187	6,727
1-5/16	33,338	4,9818	7,416
1-3/8	34,925	5,4676	8,139
1-7/16	36,513	5,9759	8,897
1-1/2	38,100	6,5069	9,687
1-9/16	39,688	7,0604	10,511
1-5/8	41,275	7,6365	11,368
1-11/16	42,863	8,2353	12,259
1-3/4	44,450	8,8566	13,185
1-7/8	47,625	10,1670	15,133
1-15/16	49,213	10,8561	16,161
2	50,800	11,5678	17,216

**También Fabricamos Medidas Milimetricas en el rango comprendido entre 8MM y 60MM.**

