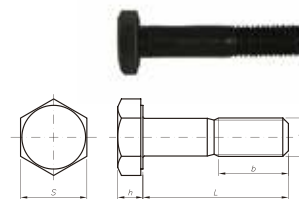


ASTM A325 | ASTM A490

DIMENSÕES: ASME B18.2.6

ROSCA: UNC - ASME B1.1



Normas para parafusos de alta resistência para juntas de estruturas de aço, incluindo porcas adequadas e arruelas temperadas.

São empregados nas mais diversificadas aplicações das estruturas de aço, como torres, pontes, estradas de ferro, prédios, construções industriais e galpões.

TABELA DE DIMENSÕES

d ø Nominal		1/2"	5/8"	3/4"	7/8"	1"	1.1/8"	1.1/4"	1.3/8"	1.1/2"
Fios / Poleg.	UNC	13	11	10	9	8	7	7	6	6
	UN	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cabeça	Chave	7/8"	1.1/16"	1.1/4"	1.7/16"	1.5/8"	1.13/16"	2"	2.3/16"	2.3/8"
	Altura	8,20	10,23	12,26	14,30	15,92	18,23	20,65	22,30	24,73
Comprimento da Rosca		1"	1.1/4"	1.3/8"	1.1/2"	1.3/4"	2"	2"	2.1/4"	2.1/4"

Comp. ▼ Pol.	ø Nominal ▼ mm.	1/2 UNC-13	5/8 UNC-11	3/4 UNC-10	7/8 UNC-9	1" UNC-8	1-1/8 UNC-7	1-1/4 UNC-7	1-3/8 UNC-6	1-1/2 UNC-6
1	25,4	4.510 kg	7.930 kg	12.600 kg						
1-1/4	31,8	5.100 kg	8.700 kg	13.700 kg	20.300 kg	27.900 kg				
1-1/2	38,1	5.720 kg	9.600 kg	14.900 kg	21.900 kg	30.100 kg	40.200 kg	53.500 kg		
1-3/4	44,5	6.310 kg	10.600 kg	16.300 kg	23.700 kg	32.400 kg	42.900 kg	57.500 kg	72.000 kg	91.500 kg
2	50,8	6.950 kg	11.600 kg	17.700 kg	25.600 kg	34.700 kg	45.700 kg	60.500 kg	76.100 kg	96.500 kg
2-1/4	57,2	7.580 kg	12.600 kg	19.100 kg	27.400 kg	37.000 kg	48.800 kg	64.000 kg	80.200 kg	101.000 kg
2-1/2	63,5	8.200 kg	13.500 kg	20.600 kg	29.400 kg	39.700 kg	52.000 kg	68.000 kg	85.200 kg	106.000 kg
2-3/4	69,9	8.850 kg	14.500 kg	22.000 kg	31.400 kg	42.000 kg	55.000 kg	72.000 kg	90.000 kg	112.000 kg
3	76,2	9.450 kg	15.500 kg	23.400 kg	33.300 kg	44.700 kg	58.300 kg	76.000 kg	94.000 kg	118.000 kg
3-1/4	82,6	10.100 kg	16.500 kg	24.700 kg	35.100 kg	47.000 kg	61.500 kg	80.000 kg	99.000 kg	123.000 kg
3-1/2	88,9	10.700 kg	17.500 kg	26.100 kg	37.000 kg	49.200 kg	64.800 kg	84.000 kg	104.000 kg	129.000 kg
3-3/4	95,3	11.300 kg	18.400 kg	27.500 kg	39.200 kg	52.000 kg	67.900 kg	88.000 kg	109.000 kg	135.000 kg
4	101,6	11.900 kg	19.400 kg	28.900 kg	41.100 kg	54.000 kg	71.000 kg	92.000 kg	114.000 kg	141.000 kg
4-1/4	107,9	12.500 kg	20.400 kg	30.400 kg	42.800 kg	56.800 kg	74.000 kg	96.000 kg	118.000 kg	146.000 kg
4-1/2	114,3	13.200 kg	21.300 kg	31.800 kg	44.600 kg	59.200 kg	77.500 kg	99.500 kg	123.000 kg	151.000 kg
4-3/4	120,6	13.800 kg	22.300 kg	33.300 kg	46.900 kg	62.000 kg	80.500 kg	103.000 kg	128.000 kg	157.000 kg
5	127,0	14.400 kg	23.300 kg	34.700 kg	48.600 kg	64.000 kg	84.000 kg	107.000 kg	133.000 kg	163.000 kg
5-1/4	133,3	15.100 kg	24.300 kg	36.100 kg	50.500 kg	66.900 kg	87.000 kg	111.000 kg	138.000 kg	168.000 kg
5-1/2	139,7	15.700 kg	25.300 kg	37.500 kg	52.700 kg	69.500 kg	90.500 kg	115.000 kg	143.000 kg	174.000 kg
5-3/4	146,0	16.300 kg	26.200 kg	38.900 kg	54.600 kg	72.000 kg	93.200 kg	119.000 kg	147.000 kg	180.000 kg
6	152,4	16.900 kg	27.200 kg	40.200 kg	56.400 kg	74.700 kg	96.500 kg	123.000 kg	152.000 kg	186.000 kg

o retângulo em destaque indica que o item é de linha

peso por cento - Kg/100

SOMOS
DESTAQUE DE
MERCADO NOS
ITENS EM

INOX

O MELHOR PREÇO É O NOSSO

