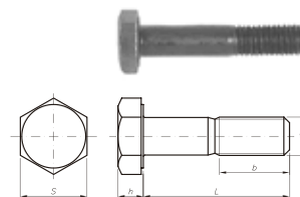


## ASTM A394 TO

**DIMENSÕES:** ANSI B18.2.1

**ROSCA:** UNC ASME B1.1 - 2A



Normas para fixadores de aço galvanizado para torres de transmissão.

São empregados na construção de torres de transmissão, subestações e estruturas de aço similares em conjunto com Porcas A563 e Arruelas Narrow.

TABELA DE DIMENSÕES

d ø Nominal		1/2"	5/8"	3/4"	7/8"	1"
Fios / Poleg.	UNC	13	11	10	9	8
	UN	-	-	-	-	-
Cabeça	Chave	3/4"	15/16"	1.1/8"	1.5/16"	1.1/2"
	Altura	8,20	10,24	12,27	14,30	15,93
Comprimento da Rosca		26	29	31,5	34	37

Comp.	ø Nominal	1/2	5/8	3/4	7/8	1"
▼ Pol.	▼ mm.					
1.1/4	31,8	4.517 kg	7.885 kg			
1.1/2	38,1	4.864 kg	8.346 kg	12.975 kg	20.700 kg	31.800 kg
1.3/4	44,5	5.493 kg	9.406 kg	14.409 kg	22.400 kg	33.900 kg
2"	50,8	6.052 kg	10.301 kg	16.142 kg	24.100 kg	36.000 kg
2.1/4	57,2	6.712 kg	11.371 kg	17.120 kg	25.270 kg	38.200 kg
2.1/2	63,5	7.410 kg	12.301 kg	18.676 kg	27.500 kg	40.600 kg
2.3/4	69,9	8.197 kg	13.274 kg	19.976 kg	29.300 kg	43.000 kg
3"	76,2	9.100 kg	14.254 kg	21.323 kg	31.200 kg	41.910 kg
3.1/4	82,6	9.700 kg	15.700 kg	23.102 kg	33.100 kg	48.000 kg
3.1/2	88,9	10.350 kg	16.700 kg	24.203 kg	35.100 kg	50.200 kg
3.3/4	95,3	11.000 kg	17.600 kg	25.885 kg	36.900 kg	53.000 kg
4"	101,6	11.600 kg	18.600 kg	27.800 kg	38.800 kg	55.200 kg
4.1/4	107,9	12.200 kg	19.600 kg	29.100 kg	40.600 kg	57.500 kg
4.1/2	114,3	12.800 kg	20.500 kg	30.500 kg	42.500 kg	60.200 kg
4.3/4	120,6	13.400 kg	21.400 kg	31.800 kg	44.300 kg	62.500 kg
5"	127,0	14.100 kg	22.400 kg	33.200 kg	46.200 kg	63.500 kg
5.1/4	133,3	14.800 kg	23.400 kg	34.600 kg	48.500 kg	64.800 kg
5.1/2	139,7	15.500 kg	24.300 kg	36.000 kg	50.200 kg	67.700 kg
5.3/4	146,0	16.200 kg	25.200 kg	37.400 kg	52.100 kg	70.000 kg
6"	152,4	16.900 kg	26.100 kg	38.700 kg	54.000 kg	72.500 kg

o retângulo em destaque indica que o item é de linha

peso por cento - Kg/100

CONSULTE OPÇÕES EM AÇO INOXIDÁVEL  
DISPONÍVEL TAMBÉM COM ROSCA TOTAL  
DISPONÍVEL TAMBÉM EM OUTRAS MEDIDAS

# FERRUGEM?

## GUIA DE ACABAMENTOS SUPERFICIAIS

Baixe nosso guia técnico e verifique se sua atual escolha de tratamento superficial de fixadores é a mais adequada para a sua aplicação.

[www.indufix.com.br/guia-de-acabamentos-superficiais](http://www.indufix.com.br/guia-de-acabamentos-superficiais)