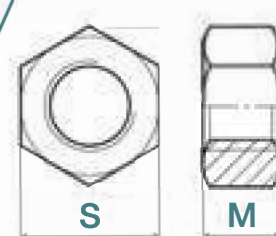


# TUERCAS HEXAGONALES

Paso grueso - UNC / USS - BSW

ASME B 18.2.2 - ASTM A 563 GRADO A



Medida	Dimensiones		Precio por 100 unidades	
	Entrecara (S)	Altura (M)	Pulidas	Zincadas
<b>3/16 - 24</b>	9,52	4,00	<b>270</b>	<b>315</b>
<b># 10 - 24</b>	9,52	4,00	<b>270</b>	<b>315</b>
<b>1/4 - 20</b>	11,11	5,55	<b>260</b>	<b>300</b>
<b>5/16 - 18</b>	12,70	6,75	<b>385</b>	<b>440</b>
<b>3/8 - 16</b>	14,29	8,30	<b>550</b>	<b>635</b>
<b>7/16 - 14</b>	17,46	9,52	<b>1.000</b>	<b>1.150</b>
<b>1/2 - 13</b>	19,05	11,11	<b>1.380</b>	<b>1.590</b>
<b>1/2 - 12 w</b>	19,05	11,11	<b>1.290</b>	<b>1.490</b>
<b>9/16 - 12</b>	22,22	11,11	<b>2.460</b>	<b>2.850</b>
<b>5/8 - 11</b>	23,81	13,89	<b>2.800</b>	<b>3.220</b>
<b>3/4 - 10</b>	28,57	16,30	<b>4.550</b>	<b>5.250</b>
<b>7/8 - 9</b>	33,33	19,05	<b>8.150</b>	<b>9.370</b>
<b>1" - 8</b>	38,10	21,83	<b>12.200</b>	<b>14.000</b>
<b>1 1/8 - 7</b>	42,86	24,60	<b>19.000</b>	<b>21.850</b>
<b>1 1/4 - 7</b>	47,62	27,00	<b>28.100</b>	<b>32.350</b>
<b>1 3/8 - 6</b>	52,38	29,76	<b>38.500</b>	<b>44.300</b>
<b>1 1/2 - 6</b>	57,15	32,54	<b>50.150</b>	<b>57.700</b>
<b>1 5/8 - 5,5</b>	61,91	35,32	<b>145.000</b>	<b>168.000</b>
<b>1 3/4 - 5</b>	66,67	38,10	<b>161.500</b>	<b>185.700</b>
<b>2" - 4,5</b>	76,20	43,65	<b>247.650</b>	<b>285.000</b>
<b>2 1/4 - 4,5</b>	85,72	48,81	<b>481.000</b>	<b>553.000</b>
<b>2 1/2 - 4</b>	95,25	54,37	<b>648.000</b>	<b>745.200</b>
<b>3" - 4</b>	114,30	65,48	<b>1.090.000</b>	<b>1.253.500</b>

## Tuercas hexagonales para tornillos

ASME B 18.6.3 - Deformadas en frío

Medida	Dimensiones		Precio por 100 unidades	
	Entrecara (S)	Altura (M)	Pulidas	Zincadas
<b>1/8 - 40</b>	6,00	2,80	<b>190</b>	<b>217</b>
<b># 6 - 32</b>	7,94	2,90	<b>220</b>	<b>253</b>
<b>5/32 - 32</b>	8,00	3,20	<b>260</b>	<b>300</b>
<b># 8 - 32</b>	8,73	3,30	<b>185</b>	<b>215</b>
<b>3/16 - 24</b>	8,00	4,00	<b>369</b>	<b>425</b>
<b>3/16 - 24</b>	9,52	3,00	<b>325</b>	<b>375</b>
<b>3/16 - 24</b>	9,52	4,00	<b>270</b>	<b>315</b>
<b>1/4 - 20</b>	11,11	4,00	<b>310</b>	<b>360</b>

Precios en pesos sin IVA.

**03**