

**5 - Pesos de Vergalhões**[Download](#)

<b>CA-25 E CA-50</b>	
<b>Diâmetro (mm)</b>	<b>Peso (Kg/m)</b>
<b>6,3 (1/4")</b>	<b>0,25</b>
<b>8,0 (5/16")</b>	<b>0,40</b>
<b>10,0 (3/8")</b>	<b>0,63</b>
<b>12,5 (1/2")</b>	<b>1,00</b>
<b>16,0 (5/8")</b>	<b>1,60</b>
<b>20,0 (3/4")</b>	<b>2,50</b>
<b>22,3 (7/8")</b>	<b>3,00</b>
<b>25,0 (1")</b>	<b>4,00</b>
<b>32,0 (1 1/4")</b>	<b>6,30</b>
<b>CA-60 (ARAME TREFILADO)</b>	
<b>3,40</b>	<b>0,07</b>
<b>4,20</b>	<b>0,11</b>
<b>4,60</b>	<b>0,13</b>
<b>5,00</b>	<b>0,16</b>
<b>6,00</b>	<b>0,23</b>
<b>6,40</b>	<b>0,26</b>
<b>7,00</b>	<b>0,30</b>
<b>8,00</b>	<b>0,40</b>
<b>Obs.: Massa e tolerância</b>	
<b>A massa real das barras deve ser igual à sua massa nominal, com tolerância de mais ou menos 6% para diâmetro igual ou superior a 10 e de mais ou menos 10% para diâmetro inferior a 10; para os fios, essa tolerância é de mais ou menos 6%</b>	