



**MATERIAL: ACERO**

**CALIDAD: C15**

**APLICACIÓN:** Se utiliza como elemento unión que permite que se cuelgue el tornillo y por lo tanto todo aquello que vaya unido al tornillo.

**DIMENSIONES**

	L	d2	d3	d4	h
<b>M 6</b>					
<b>M 8</b>	13	20	36	20	36
<b>M 10</b>	17	25	45	25	45
<b>M 12</b>	20,5	30	54	30	53
<b>M 14</b>					
<b>M 16</b>	27	35	63	35	62
<b>M 18</b>					
<b>M 20</b>	30	40	72	40	71
<b>M 22</b>					
<b>M 24</b>	36	50	90	50	90
<b>M 27</b>	38	50	90	50	90
<b>M 30</b>	45	65	108	60	109
<b>M 33</b>					
<b>M 36</b>	54	75	126	70	128
<b>M 39</b>	55	75	126	70	128
<b>M 42</b>	63	85	144	80	147

	Peso kg/pieza	Carga admisible en kg para un tornillo	Carga admisible en kg para dos tornillos
<b>M 6</b>			
<b>M 8</b>	0,06	140	95
<b>M 10</b>	0,11	230	170
<b>M 12</b>	0,18	340	240
<b>M 14</b>			
<b>M 16</b>	0,28	700	500
<b>M 18</b>			
<b>M 20</b>	0,45	1200	830
<b>M 22</b>			
<b>M 24</b>	0,74	1800	1270
<b>M 27</b>			
<b>M 30</b>	1,66	3600	2600
<b>M 33</b>			
<b>M 36</b>	2,65	5100	3700
<b>M 39</b>			
<b>M 42</b>	4,03	7000	5000