



d	M2	M2.5	M3	M4	M5	M6	M8
dk	3.8	4.7	5.6	7.5	9.2	11	14.5
k	1.2	1.5	1.65	2.2	2.5	3	4
n	0.5	0.6	0.8	1	1.2	1.6	2
t	0.4	0.5	0.6	0.8	1	1.2	1.6
l	De 4 a 30	De 4 a 30	De 4 a 60	De 5 a 80	De 6 a 80	De 8 a 80	De 10 a 80

d	M10	M12
dk	18	22
k	5	6
n	2.5	3
t	2	2.4
l	De 16 a 80	De 20 a 80

**COMPOSICIÓN QUÍMICA (en %)**

	C	Mn	Si	P	S	Cr	Ni	Mo	Cu
<b>Mínimo</b>	--	--	--	--	--	16,00	10,00	2,000	--
<b>Máximo</b>	0,080	2,000	1,000	0,045	0,030	18,50	15,00	3,000	4,000

**CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS**

	Mínimo	Máximo
<b>Resistencia Tracción – N/mm<sup>2</sup></b>	700,00000	--
<b>Limite Elasticidad – N/mm<sup>2</sup></b>	450,00000	--