



d	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12
dk	6	8	10	12	16	20	24
e	2.3	2.9	3.5	4.7	5.8	7	9.4
k	1.7	2.3	2.8	3.3	4.4	5.5	6.5
s	2	2.5	3	4	5	6	8
b(L≤125)	12	14	16	18	22	26	30
b(L>125)	-	-	-	24	28	32	36
L	de 6 a 40	de 6 a 70	de 6 a 100	de 8 a 100	de 10 a 150	de 16 a 150	de 16 a 150

d	M14	M16	M20
dk	27	30	36
e	11.6	11.6	13.8
k	7	7.5	8.5
s	10	10	12
b(L≤125)	34	38	46
b(L>125)	40	44	52
L	de 30 a 80	de 25 a 150	de 40 a 150

#### COMPOSICIÓN QUÍMICA (en %)

	C	Mn	Si	P	S	Cr	Ni	Cu
<b>Mínimo</b>	--	--	--	--	--	15,00	8,000	--
<b>Máximo</b>	0,100	2,000	1,000	0,050	0,030	20,00	19,00	4,000

#### CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

	Mínimo	Máximo
<b>Resistencia Tracción – N/mm2</b>	700,00000	--
<b>Limite Elasticidad – N/mm2</b>	450,00000	--