



d	M5	M6	M7	M8	M10	M12	M16
k	3.5	4	5	5.5	7	8	10
e	8.63	10.89	13.07	14.2	18.72	20.88	26.17
s	8	10	12	13	17	19	24
L	de 20 a 70	de 20 a 120	de 30 a 120	de 30 a 120	de 40 a 120	de 50 a 120	de 50 a 120

#### COMPOSICIÓN QUÍMICA (en %)

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

#### CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

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