



d	M6	M8	M8	M10	M10
l	30	30	40	30	40
s	10	13	13	17	17
e	11,05	14,35	14,35	18,9	18,9

COMPOSICIÓN QUÍMICA (en %)

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

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

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