



L (mm)	D (mm)	A (mm)	H (mm)	E (mm)	Carga de Trabajo (kg)	Carga de Rotura (kg)
64	3	11	11	8	24	200
79	3,5	15,6	14,5	10	50	300
90	4,5	17	17,5	12	80	350
93	5	20	19	12	100	450

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/mm2	700,00000	--
Limite Elasticidad – N/mm2	450,00000	--