



D (mm)	L (mm)	A (mm)	E (mm)	Carga de Trabajo (kg)	Carga de Rotura (kg)
5	50	8	7	50	300
6	60	9	8	70	500
8	80	12	9	125	750
10	100	15	12	200	1200
11	120	18	16	250	1650

**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>	700,0000	--
<b>Limite Elasticidad – N/mm<sup>2</sup></b>	450,0000	--