



D1 (mm)	L (mm)	B (mm)	E (mm)	Carga de Trabajo (kg)	Carga de Rotura (kg)
4	40	12	5,5	80	500
5	49	13	6,5	110	800
6	57	14	7,5	150	1150
8	74	17	10,0	300	2000
10	89	21	12,0	540	3200
12	105	24	14,5	680	4600

**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>	700,00000	--
<b>Limite Elasticidad – N/mm<sup>2</sup></b>	450,00000	--