



D (mm)	A (mm)	L (mm)	B (mm)	Carga de Trabajo (kg)	Carga de Rotura (kg)
4	8	14	16	90	550
5	10	17	20	100	900
6	12	21	24	150	1300
7	14	24	28	200	1800
8	16	28	32	250	2400
10	20	35	40	500	3800
12	24	42	48	600	5550
13	26	45	52	800	6550
16	32	55	64	1100	7600
19	38	66	76	1600	9950

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 ²	700,00000	--
Limite Elasticidad – N/mm ²	450,00000	--