



d	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M18
b (L<125)	16	18	22	26	30	34	38	42
b (L >125)	22	24	28	32	36	40	44	48
k	3.5	4	5.3	6.4	7.5	8.8	10	11.5
e	8.79	11.05	14.38	18.9	21.1	24.49	26.75	30.14
s	8	10	13	17	19	22	24	27
L	de 30 a 100	de 30 a 150	de 35 a 200	de 40 a 200	de 45 a 200	de 50 a 200	de 55 a 200	de 60 a 200

d	M20	M22	M24	M27	M30	M33	M36
b (L<125)	46	50	54	60	66	72	78
b (L >125)	52	56	60	66	72	78	84
k	12.5	14	15	17	18.7	21	22.5
e	33.53	35.72	39.98	45.20	50.85	55.37	60.79
s	30	32	36	41	46	50	55
L	de 60 a 200	de 70 a 200	de 70 a 200	de 80 a 200	de 80 a 200	de 100 a 200	de 100 a 200

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	700,0000	--
Limite Elasticidad – N/mm²	450,0000	--