

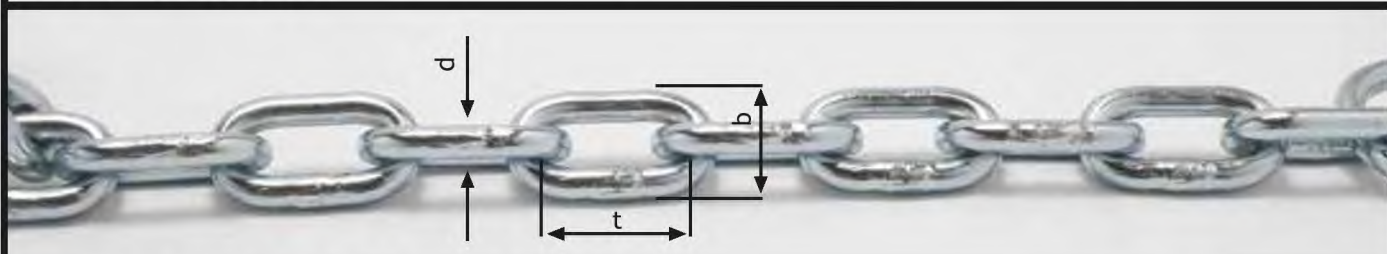
CADENAS DIN

CADENAS DE ACERO AL CARBONO

CADENA COMERCIAL										
Espesor nominal d (mm)	Paso t= (mm)	b = (mm)	Carga útil	Carga de prueba	Carga mínima de rotura	Peso kg/MT	Ref.PULIDA	Ref.ZINCADA	Ref.GALV.FUEGO	Ref.RETORCIDA
1,6	13	8		Sin Garantía		0,046	CP1.6	CZ1.6		
2,2	14	11,0		Sin Garantía		0,09	CP2.2	CZ2.2		CR2.2
2,5	16	9,5		Sin Garantía		0,107	CP2.5	CZ2.5		CR2.5
3	18	11		Sin Garantía		0,166	CP3	CZ3	CGF3	CR3
4	21	15	150	300	600	0,301	CP4	CZ4	CGF4	CR4
5	27	19	220	440	880	0,45	CP5	CZ5	CGF5	CR5
6	29	23	275	550	1.100	0,70	CP6	CZ6	CGF6	CR6
7	31	27	450	900	1.800	0,925	CP7	CZ7	CGF7	CR7
8	34	31	500	1.000	2.000	1,25	CP8	CZ8	CGF8	CR8
9	36	32	750	1.500	3.000	1,60	CP9	CZ9	CGF9	
10	40	37	1.000	2.000	4.000	1,94	CP1040	CZ1040	CGF1040	
10	35	34	1.000	2.000	4.000	2,00	CP10	CZ10	CGF10	
12	42	41	1.350	2.700	5.400	2,90	CP12	CZ12	CGF12	
13	45	44	1.600	3.200	6.400	3,45	CP13	CZ13	CGF13	
14	49	48	1.925	3.950	7.700	3,86	CP14	CZ14	CGF14	
16	56	54	2.500	5.000	10.000	5,00	CP16	CZ16	CGF16	
18	63	60	3.150	6.300	12.600	6,80	CP18	CZ18	CGF18	
20	70	67	4.000	8.000	16.000	8,20	CP20	CZ20	CGF20	
22	77	75	4.750	9.500	19.000	9,80	CP22	CZ22	CGF22	

Norma:

Las cadenas comerciales, no son ensayadas con respecto a la resistencia en el sentido de DIN 685 Parte 3, y no pueden ser empleadas como medio de elevación de carga, medio de limitación de carrera, ó medio de transporte, en el sentido de DIN 15 003, así como tampoco para la suspensión estática de cargas.



CADENA COMERCIAL TIPO "L" EN CAJA

	Ø mm	Paso t (mm)	Ancho exterior (mm)	Ancho interior (mm)	Metros caja	Ref.PULIDA	Ref.ZINCADA
MEDIA CAJA	2	18	10,5	5,5	140	CCPPL2	CCPZL2
	2,5	20	10,2	5,5	129	CCPPL2,5	CCPZL2,5
	3	24	11,0	5,6	97	CCPPL3	CCPZL3
	4,2	30	14,7	7,2	53	CCPPL4	CCPZL4
CAJA	2	18	10,5	5,5	280	CCPL2	CCZL2
	2,5	20	10,2	5,5	258	CCZP2,5	CCZL2,5
	3	24	11,0	5,6	194	CCPL3	CCZL3
	4	30	14,7	7,2	106	CCPL4	CCZL4
	5	35	18,4	9	57	CCPL5	CCZL5
	6	42	22,0	11	41	CCPL6	CCZL6
	7	40	26,0	13	33	CCPL7	CCZL7
	8	42	29,0	14	22	CCPL8	CCZL8
	10	50	34,6	15	14	CCPL10	CCZL10

Nota:

Las tolerancias de dimensiones es de +/- 0,3mm.

