



STIASA

Suministros Industriales del Tajo, S.A.

CADENAS

Cadenas

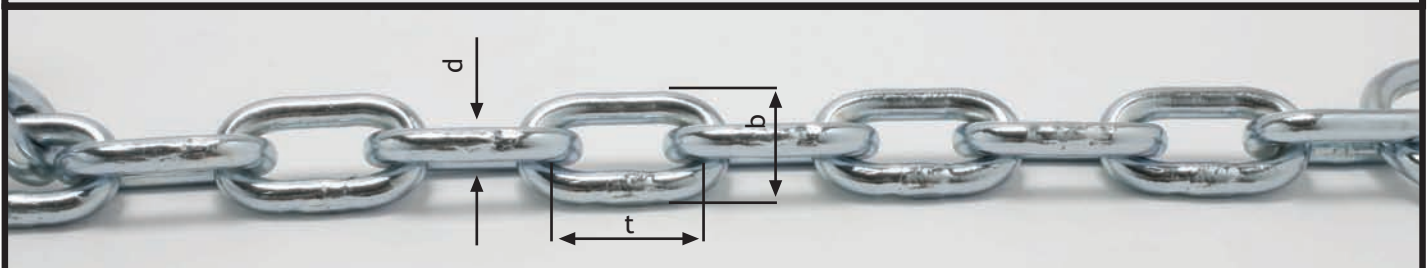
>>	CADENAS DIN	
	Cadena comercial	6
	Cadena DIN 764	6
	Cadena DIN 766	7
	Cadena DIN 763	7
	Cadena ovalada	7
>>	CADENAS EN BOBINAS	
	Cadena en bobinas	8
	Mueble expositor para bobinas	9
>>	CADENAS EN CAJAS	
	Mueble expositor para cajas	10
	Cadena en cajas	11
>>	CADENAS DE ACERO INOXIDABLE	
	Cadena DIN 5685	13
	Cadena DIN 766	13
>>	CADENAS INDUSTRIA PESQUERA Y EMBARCACIONES DE RECREO	
	Cadenas de alta resistencia para la industria pesquera	15
	Cadena EN 24 565	15
>>	CADENAS DECORATIVAS	
	Catedral	16
	Clásica	16
	Cuadrada	16
	Cuadrada retorcida	17
	Eslabón doble	17
	Cadena pintada en rojo y blanco	17
>>	CADENAS EN FORMA	
	Cadenas ronzales	18
	Cadenas para bueyes	18
	Cadenas para trabas	19
	Cadenas para cabras	19
	Eslingas de carro zincadas	19
	Transformaciones especiales	19
>>	ANILLAS, MULETILLAS Y GIRATORIOS	
	Anillas redondas	20
	Muletillas	20
	Giratorios	20
	Anillas Fleje	20
>>	CONDICIONES GENERALES DE VENTA	23

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 DIN 764 (Eslabón medio)

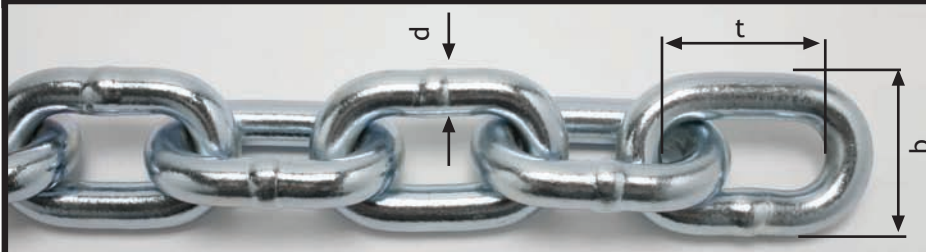
			Carga útil	Carga de prueba	Carga mínima de rotura	Peso kg/MT	Ref.PULIDA	Ref.ZINCADA	Ref.GALV.FUEGO
10	35	34	1.000	2.000	4.000	2,00	CP76410	CZ76410	CGF76410
12	42	41	1.350	2.700	5.400	2,90	CP76412	CZ76412	CGF76412
13	45	44	1.600	3.200	6.400	3,45	CP76413	CZ76413	CGF76413
14	49	48	1.925	3.950	7.700	3,86	CP76414	CZ76414	CGF76414
16	56	54	2.500	5.000	10.000	5,00	CP76416	CZ76416	CGF76416
18	63	60	3.150	6.300	12.600	6,80	CP76418	CZ76418	CGF76418
20	70	67	4.000	8.000	16.000	8,20	CP76420	CZ76420	CGF76420
22	77	75	4.750	9.500	19.000	9,80	CP76422	CZ76422	CGF76422

Norma:

Cadenas de acero redondo para transportadores continuos y usos generales.

Las cadenas según esta norma, templadas por cementación, son empleadas preferentemente como medio de tracción de transportadores continuos.

Las cadenas según esta norma, no deben ser empleadas como medios de elevación de carga, medios de limitación de carga ó medios de transporte, en el sentido de DIN15 003

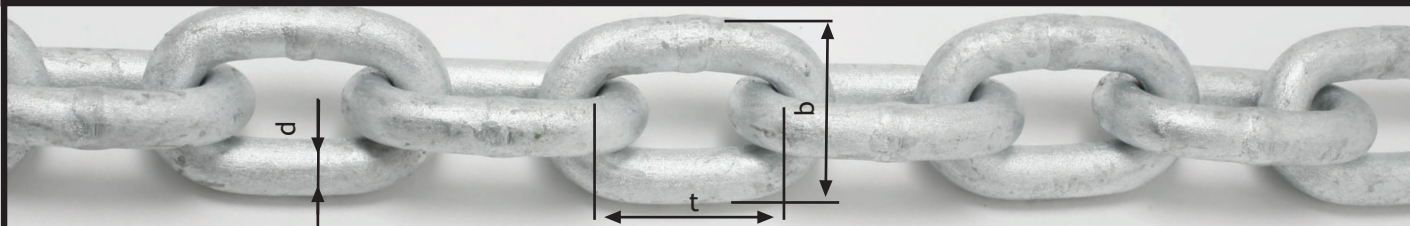


CADENA DIN 766 (Eslabón corto)

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
4	16	14	150	300	600	0,32	CP7664	CZ7664	CGF7664
5	18,5	17	250	500	1.000	0,50	CP7665	CZ7665	CGF7665
6	18,5	20	350	700	1.400	0,75	CP7666	CZ7666	CGF7666
7	22	23	450	900	1.800	1,00	CP7667	CZ7667	CGF7667
8	24	26	630	1.260	2.500	1,40	CP7668	CZ7668	CGF7668
10	28	34	1.000	2.000	4.000	2,25	CP76610	CZ76610	CGF76610
12	34	40	1.350	2.700	5.400	3,50	CP76612	CZ76612	CGF76612
13	36	44	1.600	3.200	6.400	3,85	CP76613	CZ76613	CGF76613
14	39	48	1.925	3.950	7.700	4,48	CP76614	CZ76614	CGF76614
16	45	54	2.500	5.000	10.000	5,80	CP76616	CZ76616	CGF76616

Norma:

Cadenas para usos navales, transportadores continuos, elevadores de cangilones y minería, ascensores, redes de pesca y usos generales.
Clase A: Calibrada y probada (con certificado de prueba, recargo 10% sobre precio tarifa). **Clase B:** Sin calibrar ni probar.



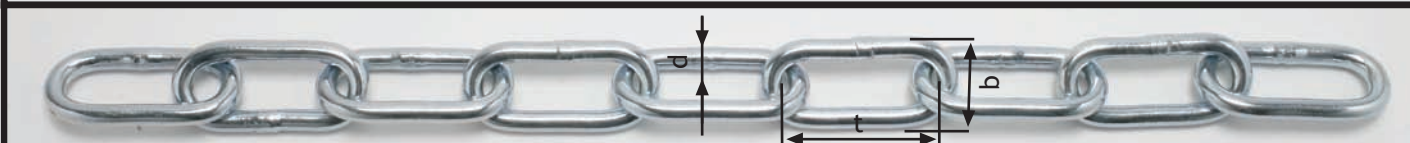
CADENA DIN 763 (Eslabón largo)

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
4	32	16	100	200	600	0,27	CP7634	CZ7634	CGF7634
5	35	20	160	320	1000	0,43	CP7635	CZ7635	CGF7635
6	42	24	225	450	1400	0,63	CP7636	CZ7636	CGF7636
7	49	28	300	600	1800	0,86	CP7637	CZ7637	CGF7637
8	50	32	400	800	2500	1,10	CP7638	CZ7638	CGF7638

Norma:

Cadenas para usos generales, se pueden fabricar calibradas para transportadores continuos etc.

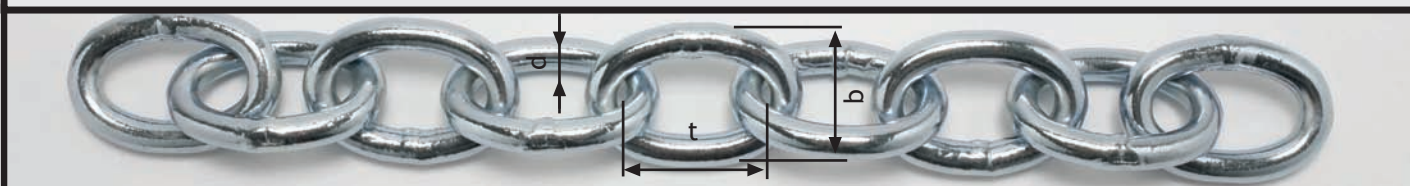
Las cadenas según esta norma no deben ser empleadas como medios para admisión de carga, medios de tope o medios de soporte en sentido de DIN 15003 en unión con aparatos de elevación.



CADENA OVALADA

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
5	33	28	220	440	880	0,46	COP5	COZ5
6	33	29	275	550	1.100	0,70	COP6	COZ6
7	36	34	450	900	1.800	0,94	COP7	COZ7
8	36	36	500	1.000	2.000	1,256	COP8	COZ8
9	46	44	750	1.500	3.000	1,56	COP9	COZ9
10	46	45	1.000	2.000	4.000	1,92	COP10	COZ10

Cadenas para usos generales, agricultura etc: Las cargas indicadas en las tablas, son sólo valores teóricos, no han sido probadas respecto a la resistencia. La cadena será probada bajo pedido, emitiendo katiak su correspondiente certificado de prueba. Esta cadena no es apta para elevación.



CADENAS EN BOBINAS

MUEBLE EXPOSITOR PARA BOBINAS				
Tipo	Dimensiones en mm.			Ref.
	Fondo	Ancho	Alto	
10 Bobinas con accesorios	400	770	1940	EBA10
5 Bobinas con accesorios	400	400	1940	EBA5
10 Bobinas sencillo	400	770	1550	EB10
5 Bobinas sencillo	400	400	1550	EB5

CADENA EN BOBINAS							
	Ø mm	Paso t (mm)	Ancho b (mm)	Peso Bobina (kg)	Metros bobina	Ref. Pulida	Ref. Zincada
Media Bobina	1,6	13	8	10	216	BPP1.6	BPZ1.6
	2,2	14	11	10	110	BPP2.2	BPZ2.2
	2,5	16	9,5	10	90	BPP2.5	BPZ2.5
	3	18	11	10	62,5	BPP3	BPZ3
	4	21	15	10	34	BPP4	BPZ4
Bobina Normal	1,6	13	8	20	432	BGP1.6	BGZ1.6
	2,2	14	11	20	220	BGP2.2	BGZ2.2
	2,5	16	9,5	25	225	BGP2.5	BGZ2.5
	3	18	11	25	156	BGP3	BGZ3
	4	21	15	25	84	BGP4	BGZ4
	5	27	19	25	56	BGP5	BGZ5
	6	29	23	25	37,5	BGP6	BGZ6
	7	31	27	25	27	BGP7	BGZ7
	8	34	31	25	20,5	BGP8	BGZ8
	9	36	32	25	16	BGP9	BGZ9
	10	35	34	25	12,5	BGP10	BGZ10
	12	42	41	25	8,5	BGP12	BGZ12

Las medias bobinas se suministrarán en embalaje de 2 unidades.

CADENAS DE ACERO INOXIDABLE

CADENA DIN 5685 (Eslabón semilargo)

Ø mm	Paso t mm	b mm	Carga de Trabajo (Kg)	Peso por metro (Kg)	Ref.
2	13	8		0,08	CI2
3	16	11		0,16	CI3
4	19	16	100	0,31	CI4
5	21	19	160	0,47	CI5
6	24	23	200	0,73	CI6
7	28	27	300	0,975	CI7
8	32	31	400	1,35	CI8
10	40	38	630	2,05	CI10
12	48	45	800	2,90	CI12

CADENA DE ACERO INOXIDABLE (AISI-316L)

Material: Acero Inoxidable AISI-316L (AISI-304 fabricación bajo pedido).
Acabado: Pulido.

Aplicaciones: Cadena para usos generales (náutica, pesca, industria, alimentación, etc.)

Norma:

Las cadenas según esta norma, no son ensayadas con respecto a la resistencia en el sentido de DIN 685 Parte 3, y no deben 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 DIN 766 (Eslabón corto)

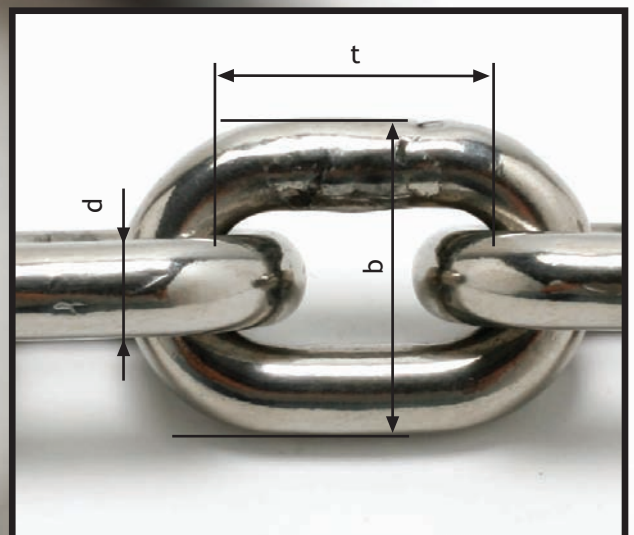
Ø mm	Paso t mm	b mm	Carga de Trabajo (Kg)	Peso por metro (Kg)	Ref.
4	16	14	150	0,301	CI7664
5	18,5	17	250	0,50	CI7665
6	18,5	20	350	0,75	CI7666
8	24	26	630	1,40	CI7668
10	28	34	1.000	2,25	CI76610

Material: Acero Inoxidable AISI-316L (AISI-304 fabricación bajo pedido).
Acabado: Pulido.

Aplicaciones: Calibrado para molinetes de ancla en embarcaciones de recreo, cadena para usos náuticos, mataderos, etc.

Clase A: Calibrada y Probada (Con certificado de Prueba)

Clase B: Sin calibrar ni Probar.



CADENAS INDUSTRIA PESQUERA



Y PARA EMBARCACIONES DE RECREO

CADENAS ALTA RESISTENCIA PARA LA INDUSTRIA PESQUERA

Espesor nominal d (mm)	Paso t= (mm)	b = (mm)	Carga de prueba KN	Carga mínima de rotura KN	Peso kg/mt	Pulida
10	40	15	63	126	2	CP10x40
13	55	20	107	214	3,3	CP13x55
13	81	20	107	214	2,9	CP13x81
16	64	24	161	322	5,1	CP16x64
16	100	24	161	322	4,4	CP16x100
19	76	28,5	227	454	7,1	CP19x76
19	100	28,5	227	454	6,5	CP19x100
22	88	33	305	610	9,6	CP22x88
22	110	33	305	610	8,8	CP22x110
26	140	39	425	850	12	CP26x140
28	150	42	493	986	14	CP28x150

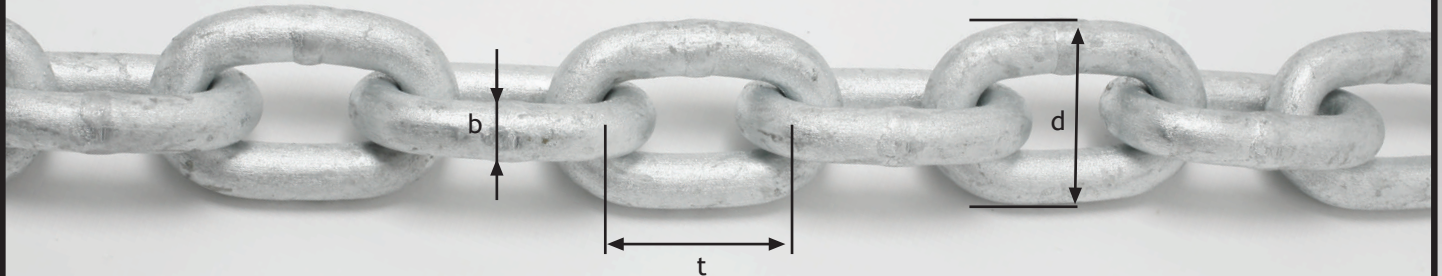
Las cadenas de alta resistencia G80 de esta tabla, son usadas para todos los tipos de pesca comercial.



CADENA EN 24 565

Espesor nominal d (mm)	Paso t= (mm)	b = (mm)	Carga útil	Carga de prueba	Carga mínima de rotura	Galv. Fuego
6	18	20	450	900	1.800	CENGF6
8	24	26	800	1.600	3.200	CENGF8
10	30	36	1.250	2.500	5.000	CENGF10
13	36	43	1.775	3.550	7.100	CENGF13

Normalmente utilizada en molinetes de embarcaciones.
Galvanizada al fuego.



CADENAS DECORATIVAS

CATEDRAL

	Ref. Dorada	Ref. Antigua	Ref. Negra	Medida mm	Dimensiones mm	Cantidad envase(m)
Bobina	BCAD2	BCAA2	BCAN2	2	2 x 24 x 10,4	75
Caja	CCAD2	CCAA2	CCAN2	2	2 x 24 x 10,4	75
Bobina	BCAD3	BCAA3	BCAN3	3	3 x 42 x 16	40
Caja	CCAD3	CCAA3	CCAN3	3	3 x 42 x 16	40



CLÁSICA

	Ref. Dorada	Ref. Antigua	Ref. Negra	Medida mm	Dimensiones mm	Cantidad envase(m)
Bobina	BCLD2	BCLA2	BCLN2	2	2 x 22 x 7	125
Caja	CCLD2	CCLA2	CCLN2	2	2 x 22 x 7	125
Bobina	BCLD4	BCLA4	BCLN4	4	4 x 45 x 12,3	30
Caja	CCLD4	CCLA4	CCLN4	4	4 x 45 x 12,3	30



CUADRADA

	Ref. Dorada	Ref. Antigua	Ref. Negra	Medida mm	Dimensiones mm	Cantidad envase(m)
Bobina	BCUD2	BCUA2	BCUN2	2	2 x 17 x 5,1	120
Caja	CCUD2	CCUA2	CCUN 2	2	2 x 17 x 5,1	120
Bobina	BCUD3	BCUA3	BCUN3	3	3 x 29 x 8,5	50
Caja	CCUD3	CCUA3	CCUN3	3	3 x 29 x 8,5	50
Bobina	BCUD4	BCUA4	BCUN4	4	4 x 38 x 11	25
Caja	CCUD4	CCUA4	CCUN4	4	4 x 38 x 11	25



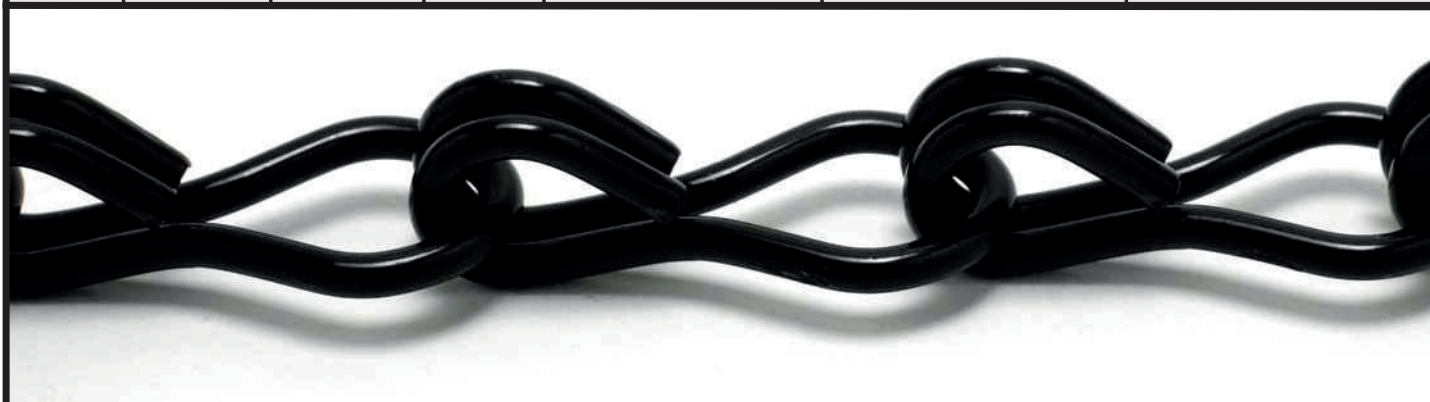
CUADRADA RETORCIDA

	Ref. Dorada	Ref. Antigua	Ref. Negra	Medida mm	Dimensiones mm	Cantidad envase(m)
Bobina	BCRD2.5	BCRA2.5	BCRN2.5	2,5	2,5 x 17 x 5,7	80
Caja	CCRD2.5	CCRA2.5	CCRN2.5	2,5	2,5 x 17 x 5,7	80
Bobina	BCRD3	BCRA3	BCRN3	3	3 x 26 x 6	70
Caja	CCRD3	CCRA3	CCRN3	3	3 x 26 x 6	70
Bobina	BCRD4	BCRA4	BCRN4	4	4 x 45 x 15	25
Caja	CCRD4	CCRA4	CCRN4	4	4 x 45 x 15	25



ESLABÓN DOBLE

	Ref. Dorada	Ref. Antigua	Ref. Negra	Medida mm	Dimensiones mm	Cantidad envase(m)
Bobina	BEDD1.6	BEDA1.6	BEDN1.6	1,6	1,6 x 23	120
Caja	CEDD1.6	CEDA1.6	CEDN1.6	1,6	1,6 x 23	120
Bobina	BEDD2	BEDA2	BEDN2	2	2 x 27	85
Caja	CEDD2	CEDA2	CEDN2	2	2 x 27	85

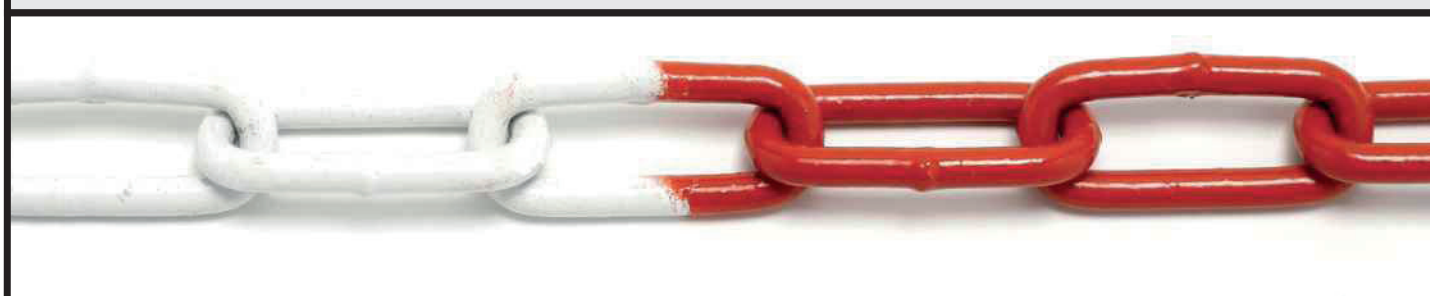


CADENA DE ACERO ROJA Y BLANCA

	Ref.	Medida mm	Dimensiones mm	Cantidad envase (m)
Bobina	BRB6	6	6 x 42 x24	20
Caja	CRB6	6	6 x 42 x24	40

Cadena de acero zincado, con pintura plástica resistente a rayos ultravioleta en rojo y blanco.

Cadena para señalizaciones y protecciones de seguridad, pintada a intervalos de 50 cm.



CADENAS EN FORMA

CADENAS RONZALES envasado en cajas			
Diametro en mm.	Largo cm	Ref.Pulida	Ref.Zincada
Ø2	130	CRP130x2	CRZ130x2
	135	CRP135x2	CRZ135x2
	150	CRP150x2	CRZ150x2
	200	CRP200x2	CRZ200x2
	250	CRP250x2	CRZ250x2
Ø2,5	130	CRP130x2.5	CRZ130x2.5
	135	CRP135x2.5	CRZ135x2.5
	150	CRP150x2.5	CRZ150x2.5
	200	CRP200x2.5	CRZ200x2.5
	250	CRP250x2.5	CRZ250x2.5
Ø3	130	CRP130x3	CRZ130x3
	135	CRP135x3	CRZ135x3
	150	CRP150x3	CRZ150x3
	200	CRP200x3	CRZ200x3
	250	CRP250x3	CRZ250x3
Ø4	130	CRP130x4	CRZ130x4
	135	CRP135x4	CRZ135x4
	150	CRP150x4	CRZ150x4
	200	CRP200x4	CRZ200x4
	250	CRP250x4	CRZ250x4
Ø5	130	CRP130x5	CRZ130x5
	135	CRP135x5	CRZ135x5
	150	CRP150x5	CRZ150x5
	200	CRP200x5	CRZ200x5
	250	CRP250x5	CRZ250x5
Ø6	130	CRP130x6	CRZ130x6
	135	CRP135x6	CRZ135x6
	150	CRP150x6	CRZ150x6
	200	CRP200x6	CRZ200x6
	250	CRP250x6	CRZ250x6



CADENAS PARA BUEYES envasado en cajas			
Diametro en mm.	Largo cm	Ref.Pulida	Ref.Zincada
Ø3	80 x 46	CBP80x46x3	CBZ80x46x3
	80 x 50	CBP80x50x3	CBZ80x50x3
Ø4	80 x 46	CBP80x46x4	CBZ80x46x4
	80 x 50	CBP80x50x4	CBZ80x50x4
	80 x 55	CBP80x55x4	CBZ80x55x4
Ø5	80 x 46	CBP80x46x5	CBZ80x46x5
	80 x 50	CBP80x50x5	CBZ80x50x5
	80 x 55	CBP80x55x5	CBZ80x55x5
Ø6	80 x 46	CBP80x46x6	CBZ80x46x6
	80 x 50	CBP80x50x6	CBZ80x50x6
	80 x 55	CBP80x55x6	CBZ80x55x6
	80 x 60	CBP80x60x6	CBZ80x60x6
Ø7	80 x 50	CBP80x50x7	CBZ80x50x7
	80 x 55	CBP80x55x7	CBZ80x55x7
	80 x 60	CBP80x60x7	CBZ80x60x7
	80 x 65	CBP80x65x7	CBZ80x65x7
Ø8	80 x 60	CBP80x60x8	CBZ80x60x8
	80 x 65	CBP80x65x8	CBZ80x65x8
	80 x 70	CBP80x70x8	CBZ80x70x8



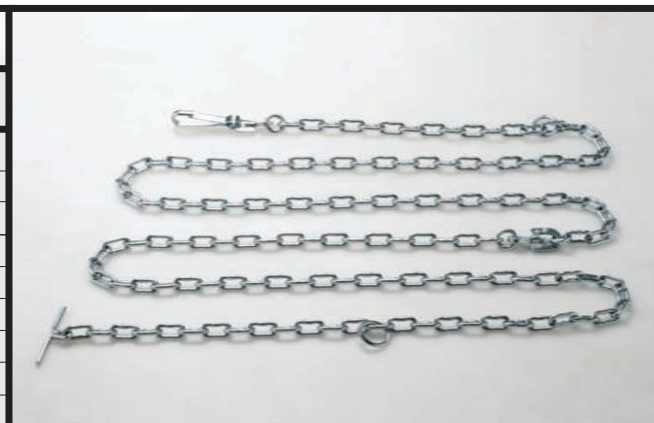
CADENAS PARA TRABAS envasado en cajas

Ø y N° de eslabones (mm.)	Medidas	Ref. Pulida	Ref. Zincada
3 x 32	12 x 8 x 12	CTP3x32	CTZ3x32
3 x 34	13 x 8 x 13	CTP3x34	CTZ3x34
3 x 36	13 x 10 x 13	CTP3x36	CTZ3x36
4 x 32	12 x 8 x 12	CTP4x32	CTZ4x32
4 x 34	13 x 8 x 13	CTP4x34	CTZ4x34
4 x 36	13 x 10 x 13	CTP4x36	CTZ4x36
4 x 38	14 x 10 x 14	CTP4x38	CTZ4x38
4 x 40	15 x 10 x 15	CTP4x40	CTZ4x40
4 x 42	15 x 12 x 15	CTP4x42	CTZ4x42
4 x 44	16 x 12 x 16	CTP4x44	CTZ4x44
5 x 32	12 x 8 x 12	CTP5x32	CTZ5x32
5 x 34	13 x 8 x 13	CTP5x34	CTZ5x34
5 x 36	13 x 10 x 13	CTP5x36	CTZ5x36
5 x 38	14 x 10 x 14	CTP5x38	CTZ5x38
5 x 40	15 x 10 x 15	CTP5x40	CTZ5x40
5 x 42	15 x 12 x 15	CTP5x42	CTZ5x42
5 x 44	16 x 12 x 16	CTP5x44	CTZ5x44
6 x 32	12 x 8 x 12	CTP6x32	CTZ6x32
6 x 34	13 x 8 x 13	CTP6x34	CTZ6x34
6 x 36	13 x 10 x 13	CTP6x36	CTZ6x36
6 x 38	14 x 10 x 14	CTP6x38	CTZ6x38
6 x 40	15 x 10 x 15	CTP6x40	CTZ6x40
6 x 42	15 x 12 x 15	CTP6x42	CTZ6x42
6 x 44	16 x 12 x 16	CTP6x44	CTZ6x44



CADENAS PARA CABRAS envasado en cajas

Diametro en mm.	Largo cm	Ref. Pulida	Ref. Zincada
Ø3	300	CCP3x3	CCZ3x3
	400	CCP4x3	CCZ4x3
	500	CCP5x3	CCZ5x3
Ø4	300	CCP3x4	CCZ3x4
	400	CCP4x4	CCZ4x4
	500	CCP5x4	CCZ5x4
Ø5	300	CCP3x5	CCZ3x5
	400	CCP4x5	CCZ4x5
	500	CCP5x5	CCZ5x5



ESLINGAS DE CARRO ZINCADAS

Medida	Largo	Ref. Zincada
7 mm.	500 mm.	ECZ7



TRANSFORMACIONES ESPECIALES

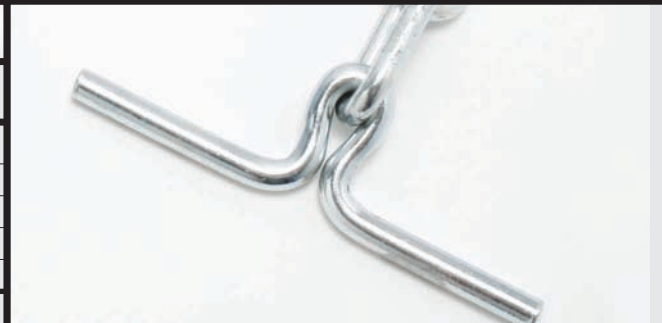


ANILLAS, MULETILLAS Y GIRATORIOS

ANILLAS REDONDAS envasadas en cajas			
Diametro en mm.	Luz (mm)	Ref.Pulida	Ref.Zincada
4	25	ASP25x4	ASZ25x4
	30	ASP30x4	ASZ30x4
	35	ASP35x4	ASZ35x4
	40	ASP40x4	ASZ40x4
	45	ASP45x4	ASZ45x4
	50	ASP50x4	ASZ50x4
	55	ASP55x4	ASZ55x4
	60	ASP60x4	ASZ60x4
5	25	ASP25x5	ASZ25x5
	30	ASP30x5	ASZ30x5
	35	ASP35x5	ASZ35x5
	40	ASP40x5	ASZ40x5
	45	ASP45x5	ASZ45x5
	50	ASP50x5	ASZ50x5
	55	ASP55x5	ASZ55x5
	60	ASP60x5	ASZ60x5
6	25	ASP25x6	ASZ25x6
	30	ASP30x6	ASZ30x6
	35	ASP35x6	ASZ35x6
	40	ASP40x6	ASZ40x6
	45	ASP45x6	ASZ45x6
	50	ASP50x6	ASZ50x6
	55	ASP55x6	ASZ55x6
	60	ASP60x6	ASZ60x6
7	25	ASP25x7	ASZ25x7
	30	ASP30x7	ASZ30x7
	35	ASP35x7	ASZ35x7
	40	ASP40x7	ASZ40x7
	45	ASP45x7	ASZ45x7
	50	ASP50x7	ASZ50x7
	55	ASP55x7	ASZ55x7
	60	ASP60x7	ASZ60x7



MULETILLAS			
Dimensiones (mm)	Diametro (mm)	Ref.Pulida	Ref.Zincada
70	Ø 3	MP3	MZ3
78	Ø 4	MP4	MZ4
84	Ø 5	MP5	MZ5
92	Ø 6	MP6	MZ6
126	Ø 7-8	MP7-8	MZ7-8



Contenido del envase: 100 unidades.

GIRATORIOS			
Dimensiones (mm)	Nº	Ref.Pulida	Ref.Zincada
3-4	1	GP3-4	GZ3-4
5-6	2	GP5-6	GZ5-6
7-8	3	GP7-8	GZ7-8



Contenido del envase: 100 unidades.

ANILLAS FLEJE			
Ø (mm)	Dimensiones	Ref.Pulida	Ref.Zincada
6	50 x 40	AFP6	AFZ6
9	57 x 88	AFP9	AFZ9





Suministros Industriales del Tajo, S.A.

C/ Jarama 52, Polígono Industrial, 45007 Toledo (Spain)

Tel: (34) 925 23 22 00

Fax: (34) 925 23 21 47

sitasa@sitasa.com

www.sitasa.com

