



## CADENAS GRADO 100

### CADENA G100



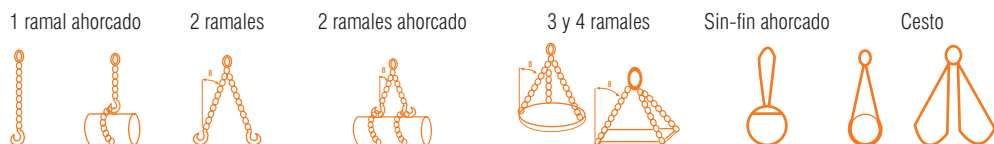
Ref.	Ø mm	P	Tolerancia	Li mín	Le máx	Peso kg/m	WLL kg	MPF kn	BF kn	f mín mm
0705400	6	18	±0,5	7,8	22,2	0,9	1.400	35,3	56,5	4,8
0705401	7	21	±0,6	9,1	25,9	1,2	1.900	48,1	77	5,6
0705402	8	24	±0,7	10,4	29,6	1,6	2.500	62,8	101	6,4
0705403	10	30	±0,9	13	37	2,5	4.000	98,2	157	8
0705404	13	39	±1,2	16,9	48,1	4,2	6.700	166	265	10
0705405	16	48	±1,4	20,8	59,2	6,2	10.000	251	402	13
0705406	18	54	±1,6	23,4	66,6	8,1	12.500	318	509	14
0705407	20	60	±1,8	26	74	10	16.000	393	628	16
0705408	22	66	±2,0	28,6	81,4	11,9	19.000	475	760	18
0705409	26	78	±2,3	33,8	96,2	16,3	26.500	664	1060	21



cadenas grado 100

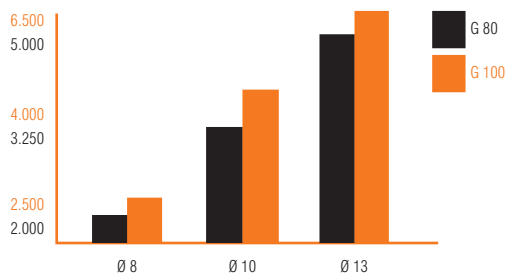
accesorios de cadena

elevación y transporte

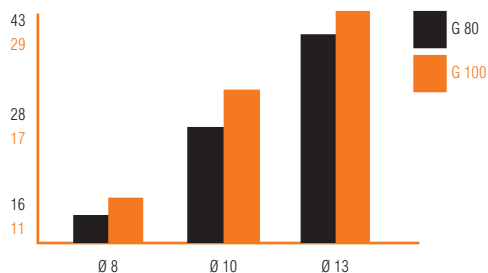


Ref.	mm	1		0,8		1,4		1		1,12		0,8		2,1		1,5		1,6		1,4		2,1	
		kg	kg	0° < β ≤ 45°	45° < β ≤ 60°	0° < β ≤ 45°	45° < β ≤ 60°	0° < β ≤ 45°	45° < β ≤ 60°	0° < β ≤ 45°	45° < β ≤ 60°	0° < β ≤ 45°	45° < β ≤ 60°	kg	kg	0° < β ≤ 45°	45° < β ≤ 45°	kg	kg	0° < β ≤ 45°	45° < β ≤ 45°		
0705500	6	1.400	1.120	2.000	1.400	1.600	1.120	3.000	2.120	2.240	2.000	3.000											
0705501	7	1.900	1.500	2.650	1.900	2.120	1.500	4.000	2.800	3.000	2.650	4.000											
0705502	8	2.500	2.000	3.550	2.500	2.800	2.000	5.300	3.750	4.000	3.550	5.300											
0705503	10	4.000	3.150	5.600	4.000	4.250	3.150	8.000	6.000	6.300	5.600	8.000											
0705504	13	6.700	5.300	9.500	6.700	7.500	5.300	14.000	10.000	10.600	9.500	14.000											
0705505	16	10.000	8.000	14.000	10.000	11.200	8.000	21.200	15.000	16.000	14.000	21.200											
0705506	20	16.000	12.800	22.400	16.000	17.900	12.800	33.600	24.000	25.600	22.400	33.600											
0705507	22	19.000	15.000	26.500	19.000	21.200	15.000	40.000	28.000	30.000	26.500	40.000											
0705508	26	26.500	21.200	37.100	26.500	29.680	21.200	55.650	39.750	42.400	37.100	55.650											

#### AUMENTA UN 25% LA CAPACIDAD DE ELEVACIÓN



#### DISMINUCIÓN DE UN 30% DE PESO



#### ACCESORIOS

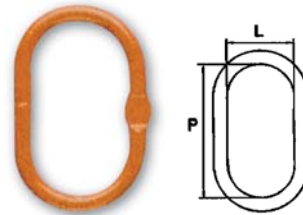
La aplicación de pintura Epoxidicina en caliente. PEACH RAL 3022.

Homologado con la H 92 por el BG - Priefzert PZNM - EisenMetal I.



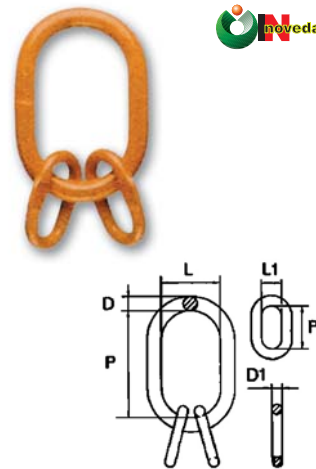
### ANILLA CMX OVAL SIMPLE G-100

Ref.	Ø mm	d mm	p mm	l mm	Peso kg	WLL kg	1 Ramal Ø	2 Ramales Ø
0705600	7	131	110	60	0,34	2.000	7	6
0705601	8	16	110	60	0,53	2.500	8	8
0705602	10	18	135	75	0,915	4.000	10	10
0705603	13	22	160	90	1,60	6.700	13	13
0705604	16	26	180	100	2,46	10.000	16	16
0705605	18	32	200	110	4,14	14.000	18	18
0705606	20	36	260	140	6,22	17.500	20	20
0705607	22	40	300	160	8,95	22.400	22	22
0705608	26	45	340	180	12,82	26.600	26	26



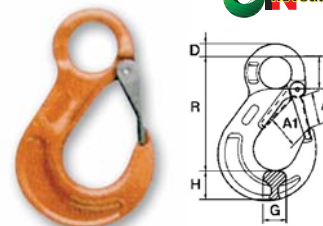
### ANILLA CMCX OVAL TRIPLE G-100

Ref.	DxL mm	d mm	p mm	l mm	d 1 mm	p 1 mm	l 1 mm	kg	kg
0705700	6	18	135	75	13	54	25	1,315	2.000
0705701	7	18	135	75	13	54	25	1,315	4.000
0705702	8	22	160	90	16	70	34	2,32	5.300
0705703	10	26	180	100	18	85	40	3,52	8.000
0705704	13	32	200	110	22	115	50	6,26	14.000
0705705	16	36	260	140	26	140	65	9,56	21.200
0705706	20	50	350	190	33	150	70	22,65	33.600
0705707	22	50	350	190	36	170	75	25,19	39.900



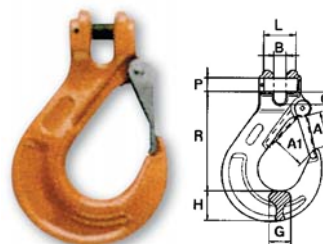
### GANCHO CON LENGUETA CAX

Ref.	Ø	a mm	a 1 mm	d mm	g mm	h mm	o mm	r mm	Peso kg	WLL kg
0705800	5-6	26	19	10	16	20	20,5	81	0,25	1.400
0705801	7-8	33	26	11	19	29	25	101	0,50	2.500
0705802	10	40	31	16	26	33	34	131	0,97	4.000
0705803	13	51	40	19	33	42	43	159	1,90	6.700
0705804	16	56	45	24,5	40	50	50	183	3,30	10.000
0705805	20	58	52	27	48	53	55	203	4,50	16.000
0705806	22	67	62	29	50	60	60	224	7,10	19.000



### GANCHO CON LENGUETA CBX

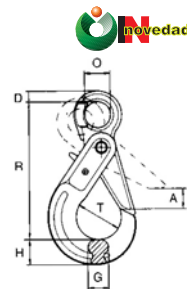
Ref.	Ø	a mm	a 1 mm	b mm	c mm	g mm	h mm	r mm	PxL	Peso kg	WLL kg
0705900	5-6	26	19	7,2	8	15	20	69	7,5 x 17,5	0,25	1.400
0705901	7	34	26	9,5	10	19	28	95	9 x 22,5	0,55	1.900
0705902	8	34	26	9,5	10	19	28	95	10 x 22,5	0,50	2.500
0705903	10	40	31	12	13,5	25	33	110	13 x 29,5	1,00	4.000
0705904	13	51	40	15	17	30	40	136	16 x 37	1,70	6.700
0705905	16	56	45	18	22	37	48	155	20 x 52	3,20	10.000
0705906	20	60	53	23	25	51	52	185	24 x 73	5,00	16.000
0705907	22	66	62	25	32	50	63	210	26 x 72	12,3	19.000





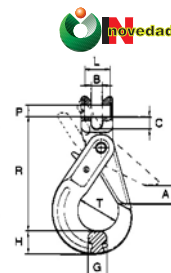
### GANCHO DE SEGURIDAD CROX

Ref.	∅	a mm	d mm	g mm	h mm	o mm	r mm	t mm	Peso kg	WLL kg
0706000	5-6	28	11	16	21	21	109	35	0,50	1.400
0706001	7-8	34	12	20	26	25	135	43	0,96	2.500
0706002	10	45	116	25	30	33	168	56	1,65	4.000
0706003	13	51	20	35	40	40	205	69	3,25	6.700
0706004	16	60	27	36	50	50	251	80	6,10	10.000



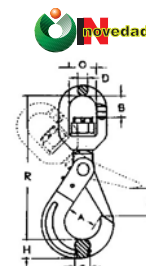
### GANCHO DE SEGURIDAD CRFX

Ref.	∅	a mm	b mm	c mm	g mm	h mm	r mm	t mm	PxL	Peso kg	WLL kg
0706100	5-6	28	7	8	16	21	94	35	7,5 x 17,5	0,50	1.400
0706101	7	34	9	10	20	26	123	43	9 x 22,5	0,95	1.900
0706102	8	34	9	10	20	26	123	43	10 x 22,5	0,95	2.500
0706103	10	45	12	14	25	30	143	56	13 x 31,5	1,60	4.000
0706104	13	51	15	17	35	40	180	69	16 x 42	3,20	6.700
0706105	16	60	19	19	36	50	215	80	21 x 51,5	6,00	10.000



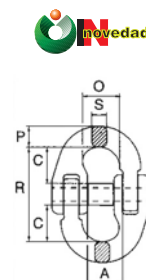
### GANCHO GIRATORIO DE SEGURIDAD CRGX

Ref.	∅	r mm	a mm	b mm	o mm	d mm	g mm	h mm	Peso kg	WLL kg
0706200	5-6	158	28	23	36	13	16	21	0,6	1.400
0706201	7-8	182	34	27	36	13	20	26	1,1	2.500
0706202	10	217	45	35	42	16	25	30	2,0	4.000
0706203	13	271	54	43	50	21	35	40	4,0	6.700
0706204	16	320	62	58	62	24	38	50	6,8	10.000



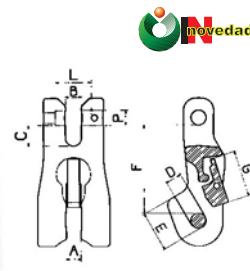
### MALLA DE UNIÓN CLX G-100

Ref.	∅	a mm	c mm	o mm	r mm	p mm	s mm	kg	kg
0706300	6	14	18	18	45	8	7,5	0,07	1.400
0706301	7	16	20	19	52	10,5	8,8	0,14	1.900
0706302	8	18	25	23	62	12	9,5	0,20	2.500
0706303	10	23	30	27	70	12	12	0,35	4.000
0706304	13	27	36	34	90	20	17	0,74	6.700
0706305	16	33	40	39	105	22	20,5	1,16	10.000
0706306	20	42	46	46	113	29	25	2,05	16.000
0706307	22	49	55	58	133	30	28	3,10	19.000



### ACORTADOR CXX

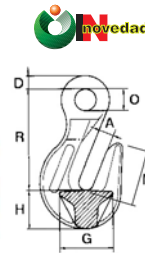
Ref.	∅	a mm	b mm	c mm	d mm	e mm	f mm	g mm	PxL	Peso kg	WLL kg
0706400	6	8	8	10	8	19	45	23	7,5 x 17,5	0,21	1.400
0706401	7	9,5	9,5	10	9,5	23,5	56	29	9 x 22,5	0,48	1.900
0706402	8	9,5	9,5	10	9,5	23,5	56	29	10 x 22,5	0,48	2.500
0706403	10	12	12	14,5	12	32,5	78	36	13 x 31,5	1,12	4.000
0706404	13	15,5	15,5	18	15,5	44	90	35	16 x 42	1,83	6.700
0706405	16	19	21	21	19	50	106	38	21 x 51,5	2,83	10.000





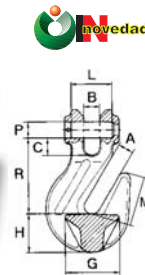
### ACORTADOR CDX

Ref.	∅	a mm	d mm	g mm	h mm	o mm	r mm	m mm	Peso kg	WLL kg
0706500	6	8	8,5	22	22	12	51,5	35,5	0,18	1.400
0706501	7-8	10	11	30	28	17	69	47	0,40	2.500
0706502	10	13	15	44	34	22	86,5	55	0,88	4.000
0706503	13	17	18	53	47	26	110,5	81	1,95	6.700
0706504	16	19	21	64	60	32	129	92	3,20	10.000
0706505	20	23,5	23	85	64	38	153	100	4,9	16.000
0706506	22	26	26	92	65	41	180	121	7,5	19.000



### ACORTADOR CFX

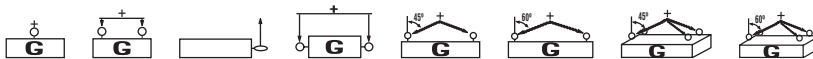
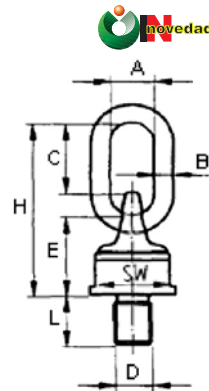
Ref.	∅	a mm	b mm	c mm	g mm	h mm	r mm	m mm	PxL	Peso kg	WLL kg
0706600	6	8	8	8,8	22	22	50,5	35,5	7,5 x 17,5	0,20	1.400
0706601	7	10	10	11,4	30	28	65,5	47	9 x 22,5	0,44	1.900
0706602	8	10	10	10,9	30	28	64,9	47	10 x 23	0,44	2.500
0706603	10	13	13	14,9	34	34	79,9	55	13 x 31,5	0,96	4.000
0706604	13	17	17	17,4	47	47	105,4	81	16 x 42	2,10	6.700
0706605	16	19	19	18,3	64	60	111,8	92	21 x 51,5	3,40	10.000
0706606	20	23,5	23	22	84	65	118	100	24 x 61,5	5,20	16.000
0706607	22	26	26	25	92	65	154	120	26 x 72	7,80	19.000



## CÁNCAMOS ALTA RESISTENCIA G-80

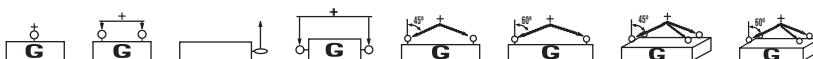
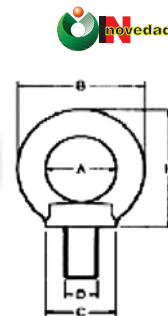
### 800 CÁNCAMO GIRATORIO BMD

Ref.	DxL mm	a mm	b mm	c mm	e mm	h mm	sw mm	d 1 mm	Peso kg
0706700	0,5t - M12 x 18	30	13	46	50	105	30	38	0,500
0706701	1t - M16 x 20	30	13	46	50	105	30	38	0,530
0706702	2t - M20 x 30	34	16	57	61	131	40	50	1,050
0706703	3t - M24 x 30	40	19	70	68	153	48	58	1,630
0706704	5t - M30 x 35	40	20	65	80	165	65	75	2,230
0706705	8t - M36 x 54	50	22	90	95	205	75	85	4,720
0706706	10t - M42 x 63	50	22	90	95	205	75	85	4,940
0706707	15t - M56 x 78	70	30	120	130	280	95	120	10,00



### 801 CÁNCAMO MACHO GIRATORIO 8.8 BMG

Ref.	DxL mm	a mm	b mm	c mm	f mm	h mm	Peso kg
0706800	M6 x 15	25	45	25	10	45	0,090
0706801	M8 x 15	25	45	25	10	45	0,090
0706802	M10 x 16	25	45	25	10	45	0,110
0706803	M12 x 22	35	63	35	14	62	0,270
0706804	M14 x 20	35	63	35	14	62	0,290
0706805	M16 x 29	35	63	35	14	62	0,310
0706806	M20 x 32	50	90	50	20	90	0,860
0706807	M24 x 40	50	90	50	20	90	0,900
0706808	M30 x 45	60	108	65	24	109	0,700



7  
accesorios de cadena

cadena G-100

cáncamos alta resistencia G-80

accesorios de cadena