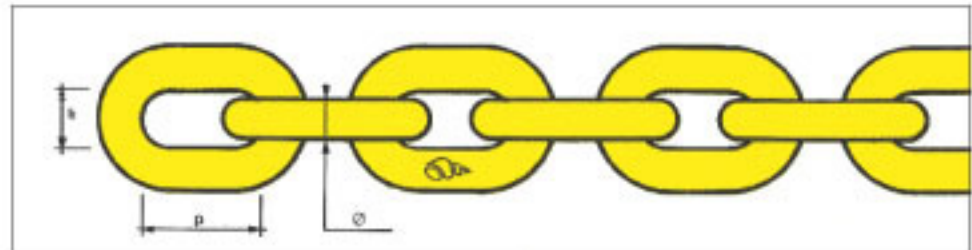


CADENAS Y ACCESORIOS G-80

CADENA DE ESLABON CORTO

Es la cadena con la longitud interna más corta que las demás, por ello es adecuada cuando es necesario tener un alto nivel de flexibilidad y resistencia a la torsión y a los nudos.

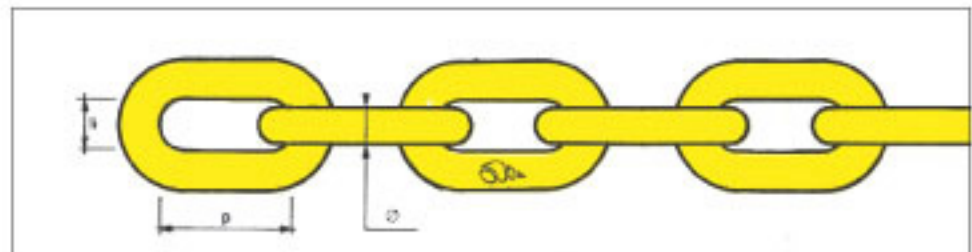
Está disponible en las siguientes medidas: 7, 10, 13, 16, 20 mm. y en los siguientes acabados: fino brillo (LU); negro natural (NN); o con laca negra (VN) o amarilla (VG).



Diámetro mm	Diámetro pulg.	Código	Long. Int. mm.	Anchura mm.	Peso		Prueba da carga		Carga de rotura	
					kg/m.	Lbs/ft.	KN	Ton.	KN	Ton.
7	9/32	D.SSW.070.XX.Z	21	10	1,1	0,74	31,5	3,15	63	6,3
10	3/8	D.SSW.100.XX.Z	30	14	2,2	1,48	63,0	6,30	126	12,6
13	1/2	D.SSW.130.XX.Z	39	19	3,8	2,55	107,0	10,70	214	21,4
16	5/8	D.SSW.160.XX.Z	48	23	5,7	3,83	161,0	16,10	322	32,2
20	3/4	D.SSW.200.XX.Z	60	27	9,0	6,05	251,5	25,15	503	50,3

CADENA DE ESLABON MEDIO

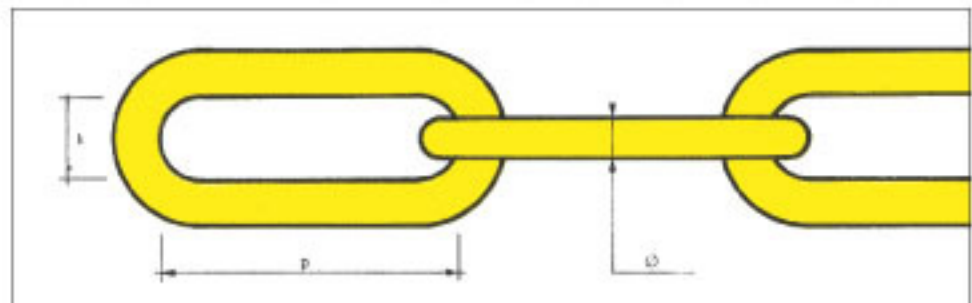
Tiene las mismas características de dureza y flexibilidad que la cadena de eslabón corto pero gracias a un menor número de eslabones por metro, presenta una sustancial reducción en peso y menor precio. Está disponible en 10, 13, 16, 19 mm. y los mismos acabados que la cadena de eslabón corto.



Diámetro mm	Diámetro pulg.	Código	Long. Int. mm.	Anchura mm.	Peso		Prueba da carga		Carga de rotura	
					kg/m.	Lbs/ft.	KN	Ton.	KN	Ton.
10	3/8	C.TRW.101.XX.Z	40	15	1,9	1,31	63,0	6,30	126	12,6
13	1/2	C.TRW.130.XX.Z	52	20	3,4	2,28	107,0	10,70	214	21,4
16	5/8	C.TRW.160.XX.Z	64	25	5,1	3,42	161,0	16,10	322	32,2
19	3/4	C.TRW.190.XX.Z	76	29	7,1	4,82	227,0	22,70	454	45,4

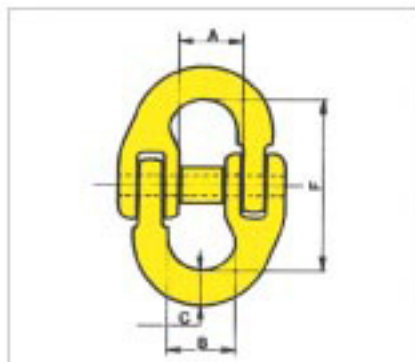
CADENA DE ESLABON LARGO

Hay un continuo aumento en el uso de esta cadena gracias a su ligero peso y eslabón más largo que permite añadir componentes y accesorios no sólo en los extremos sino en la mitad de la cadena también. Está disponible en 9, 11, 13, 16 mm. y los mismos acabados que la cadena de eslabón corto y medio.



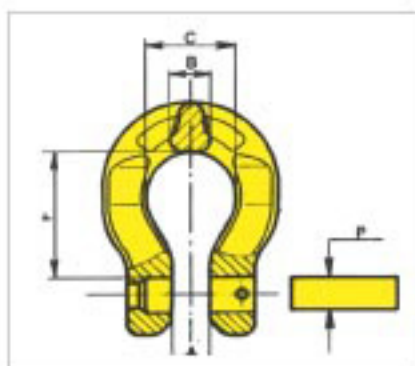
Diámetro mm	Diámetro pulg.	Código	Long. Int. mm.	Anchura mm.	Peso		Prueba da carga		Carga de rotura	
					kg/m.	Lbs/ft.	KN	Ton.	KN	Ton.
9	11/32	C.PSH.090.XX.Z	53	15	1,4	0,94	50	5,00	100	10,0
11	7/16	C.PSH.110.XX.Z	64	18	2,1	1,41	75	7,50	150	15,0
13	1/2	C.PSH.130.XX.Z	80	23	2,7	1,81	107	10,70	214	21,4
16	5/8	C.PSH.160.XX.Z	80	28	4,8	3,27	161	16,10	322	32,2

CADENAS Y ACCESORIOS G-80



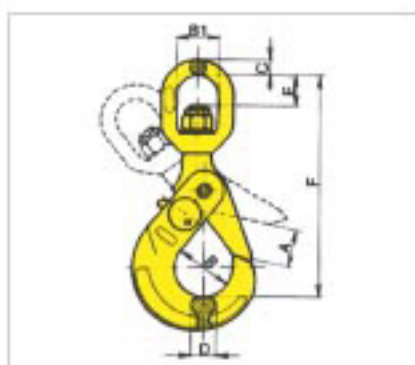
ESLABON DE UNION
MODELO ESPECIAL PARA LA INDUSTRIA PESQUERA

Cadena mm pulg.	Código	Código	Dimensiones				Peso Kg.	C. de rotura		
			A	B	C	F		KN	Ton.	
7	9/32	W.D60.070.NN.V	WA 60	17	20	8	49	0,10	63	6,3
10	3/8	W.D61.100.NN.V	WA 61	23	27	12	77	0,35	126	12,6
13	1/2	W.D62.130.NN.V	WA 62	28	30	17	83	0,68	214	21,4
16	5/8	W.D63.160.NN.V	WA 63	33	39	20	101	1,10	322	32,2
20	3/4	W.D64.200.NN.V	WA 64	41	46	23	117	1,65	503	50,3



ANILLO OMEGA

Cadena mm pulg.	Código	Código	Dimensiones					Peso Kg.	C. de rotura		
			A	B	C	F	P		KN	Ton.	
7	9/32	W.BLG.070.VR.V	BG 7	8,7	11,5	24,5	32,0	9	0,18	63	6,3
10	3/8	W.BLG.100.VR.V	BG 10	12,5	13,5	32,0	45,0	13	0,37	126	12,6
13	1/2	W.BLG.130.VR.V	BG 13	16,5	17,0	40,0	57,0	16	0,79	214	21,4
16	5/8	W.BLG.160.VR.V	BG 16	20,5	22,0	50,0	67,5	21	1,28	322	32,2



GANCHO GIRATORIO CON AUTOCIERRE

Cadena mm pulg.	Código	Código	Dimensiones							Peso Kg.	C. de rotura		
			A	B	B1	C	D	E	F		KN	Ton.	
7	9/32	W.SLG.070.VR.V	SLG 7	38	46	36	12	20	29	186	1,29	63	6,3
10	3/8	W.SLG.100.VR.V	SLG 10	46	60	41	15	26	36	230	2,45	126	12,6
13	1/2	W.SLG.130.VR.V	SLG 13	56	75	49	19	30	43	279	4,65	214	21,4
16	5/8	W.SLG.160.VR.V	SLG 16	70	90	62	22	40	55	342	8,20	322	32,2

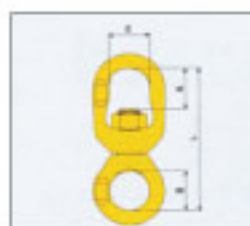


GANCHO AUTOCIERRE

Cadena pulg.	Cadena mm.	Código	Código	Dimensiones					Peso Kg.	C. de rotura	
				A	D	O	R	T		KN	Ton.
9/32 - 5/16	7-8	W.SLH.070.VR.V	SL - 7-8	38	12	32	143	46	1,0	2.000	1.600
3/8	10	W.SLH.100.VR.V	SL - 10	46	15	38	177	60	2,0	3.200	2.500
1/2	13	W.SLH.130.VR.V	SL - 13	56	16	50	222	75	3,5	5.000	4.000
5/8	16	W.SLH.160.VR.V	SL - 16	70	22	60	270	90	6,7	8.000	6.400

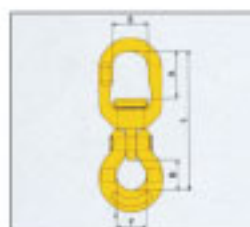
ACCESORIOS GUNNEBO G-80

GIRATORIOS TIPO LFS



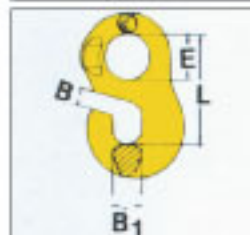
Código	Carga de rotura mínima t	Para cadena diámetro mm.	Dimensiones mm.				Peso aprox. Kg./pieza
			L	A	B	E	
LFS-10-8	12,6	10	144	39	42	42	1,1
LFS-13-8	21,4	13	175	48	48	48	2,2
LFS-16-8	32,2	16	215	62	60	61	3,7
LFS-19-8	45,4	19	255	78	72	73	5,0

GIRATORIO ARTICULADO TIPO AFS



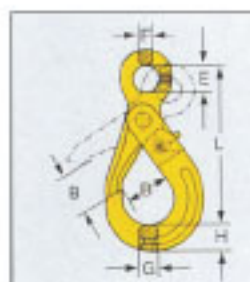
Código	Carga de rotura mínima t	Para cadena diámetro mm.	Dimensiones mm.					Peso aprox. Kg./pieza
			L	A	B	E	F	
AFS-10-8	12,6	10	150	50	32	42	32	1,1
AFS-13-8	21,4	13	187	61	40	48	40	2,1
AFS-16-8	32,2	16	230	78	50	61	50	3,6
AFS-19-8	45,4	19	273	90	58	73	58	5,5

GANCHO TIPO OFG



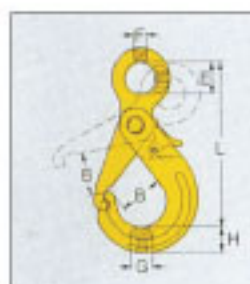
Código	Carga de rotura mínima		Carga de rotura máxima		Para cadena diámetro mm.	Dimensiones mm.				Peso aprox. Kg./pieza
	kN	t	kN	t		L	B1	E	B	
OFG-13-8	214	21,4	270	27	13	95	26	40	14,5	1,1
OFG-16-8	322	32,2	380	38	16	119	32	50	17	1,7

GANCHOS DE SEGURIDAD TIPO BK



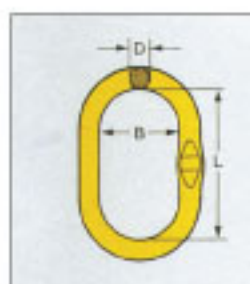
Código	Carga seg. de trab.*	Dimen. de cadena mm	Dimensión en mm.						Peso Kg./pieza
			L	B	E	F	G	H	
BK-5/6-8	1,0	6	109	28	22	10	14	19	0,41
BK-7/8-8	1,6	7,8	137	36	25	11	17	23	0,73
BK-10-8	2,5	10	168	44	32	13	25	29	1,5
BK-13-8	4,2	13	208	54	40	16	28	38	2,7
BK-16-8	6,4	16	254	63	50	20	37	49	5,6
BK-18/22-8	12	19,22	320	80	70	24	47	62	11,2

GANCHO DE SEGURIDAD TIPO OBK



Código	Carga seg. de trab.*	Dimen. de cadena mm	Dimensión en mm.						Peso Kg./pieza
			L	B	E	F	G	H	
OBK-7/8-8	1,6	7,8	129	34	25	10	17	20	0,65
OBK-10-8	2,5	10	162	42	32	12,5	21	24,5	1,2
OBK-13-8	4,2	13	195	50	40	15	26	30	2,0
OBK-16-8	6,4	16	237	60	50	19	30	38	4,1

ANILLAS TRIPLES TIPO OF



Código	Carga seg. de trab.*	Dimen. de cadena mm.		Dimensión en mm.			Peso Kg./pieza
		1-ramal	2-ramales	L	B	D	
OF-6-8	1	6		100	60	10	0,2
OF-86-8	2,0	7,8	6	120	70	13	0,4
OF-108-8	3,2	10	7,8	140	80	16	0,7
OF-1310-8	6,4	13	10	160	95	22	1,5
OF-1613-8	12	16	13	180	105	28	2,7
OF-2216-8	16	19	16	240	140	34	5,1
OF-2619-8	24	19	19	250	150	40	8,0

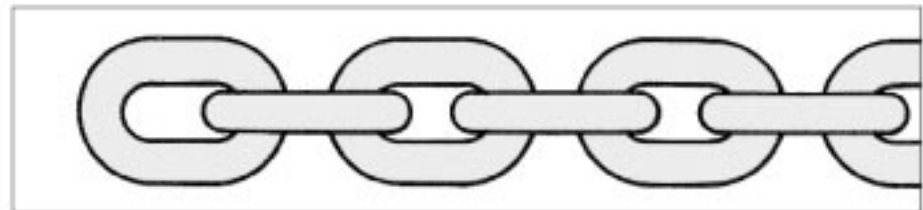
* Coeficiente de seguridad 5:1

CADENA DE ESLABON CORTO GRADO 95

CADENA DE ESLABON CORTO

Es la cadena con la longitud interna más corta que las demás, por ello es adecuada cuando es necesario tener un alto nivel de flexibilidad y resistencia a la torsión y a los nudos.

Está disponible en las siguientes medidas: 10, 13, 16, 20, 22 mm.

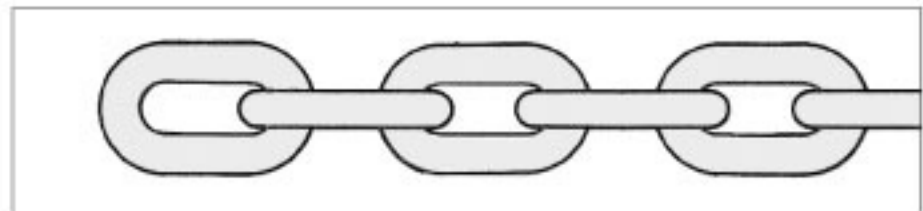


Diámetro mm	Pulg.	Longitud int. mm.	Ancho int. mm.	Peso metro/Kg.	Carga de rotura
13	1/2	39	18,2	3,80	25,8
16	5/8	48	22,4	5,70	39,0
20	3/4	60	28,0	8,90	61,0
22	7/8	66	30,8	10,80	73,7

CADENA DE ESLABON MEDIO GRADO 95

CADENA DE ESLABON MEDIO

Tiene las mismas características de dureza y flexibilidad que la cadena de eslabón corto pero gracias a un menor número de eslabones por metro, presenta una sustancial reducción en peso y menor precio. Está disponible en 10, 13, 16, 19, 22 mm. y los mismos acabados que la cadena de eslabón corto.

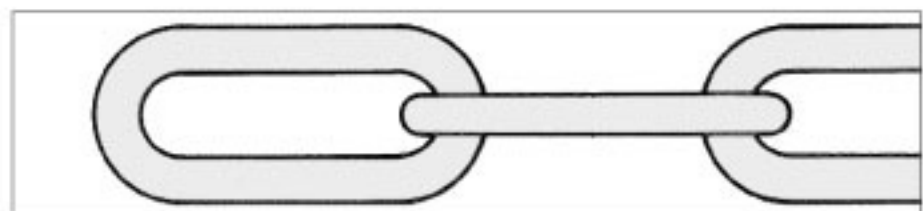


Diámetro mm	Pulg.	Longitud int. mm.	Ancho int. mm.	Peso metro/Kg.	Carga de rotura
13	1/4	52	18,2	3,00	25,8
16	5/8	64	22,4	4,50	39,0
19	3/4	76	26,6	6,30	55,0
22	7/8	88	30,8	8,50	73,7

CADENA DE ESLABON LARGO GRADO 90

CADENA DE ESLABON LARGO

Hay un continuo aumento en el uso de esta cadena gracias a su ligero peso y eslabón más largo que permite añadir componentes y accesorios no sólo en los extremos sino en la mitad de la cadena también. Está disponible en 9, 11, 13, 16, 20 mm. y los mismos acabados que la cadena de eslabón corto y medio.



Diámetro mm	Pulg.	Longitud int. mm.	Ancho int. mm.	Peso metro/Kg.	Carga de rotura
11	7/16	63	18,0	2,20	18,2
13	1/2	81	24,0	2,90	24,4
16	5/8	100	24,0	4,35	37,0
20	3/4	96	27,0	6,85	57,7