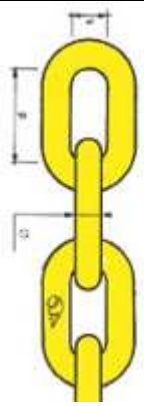
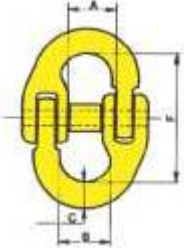
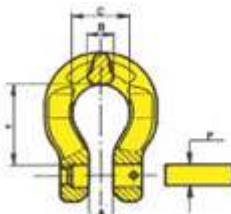




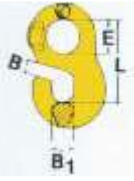
CADENA DE ESLABÓN MEDIO G-80												
		Tiene las mismas características de dureza y flexibilidad que la cadena de eslabón corto pero gracias a un menor número de eslabones por metro precio, presenta una sustancial reducción en peso y menor precio. Está disponible en 10, 13, 16, 19 mm. y los mismos acabados que la cadena de eslabón corto.										
		Diámetro		Código	Long. Int.	Anchura	Peso		Prueba de carga		Carga de rotura	
		mm	pulg.		mm.	mm.	kg/mt.	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		


ESLABÓN DE UNIÓN												
MODELO ESPECIAL PARA LA INDUSTRIA PESQUERA.												
		Cadena		Código	Código	Dimensiones				Peso Kg.	Carga de rotura	
		mm	pulg.			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		Código	Código	Dimensiones					Peso Kg.	Carga de rotura	
		mm	pulg.			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.VsR.V	BG 16	20,5	22,0	50,0	67,5	21	1,28	322	32,2		

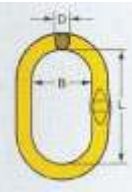
	GIRATORIO TIPO LFS							
	Código	Carga de rotura mínima (t)	Para cadena diámetro (mm)	Dimensiones en mm				Peso aprox. kg/pieza
				L	A	B	E	
LFS-10-8	12,6	10	144	39	42	42	1,1	
LFS-13-8	21,4	13	175	48	48	48	2,2	
LFS-16-8	32,2	16	215	62	60	61	3,7	
LFS-19-8	45,4	19	255	78	72	73	5,0	

	GANCHO AUTOCIERRE											
	Cadena		Código	Código	Dimensiones					Peso Kg.	Carga de rotura	
	pulg.	mm			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	

	GANCHO TIPO OFG										
	Código	Carga de rotura mínima		Carga de rotura máxima		Para cadena diámetro	Dimensiones mm.				Peso aprox. Kg./pieza Ton.
		Kn	t	Kn	t		L	B1	E	C	
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.	Dimensiones en mm.						Peso Kg./pieza
				L	B	E	F	G	H	Ton.
	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.	Dimensiones en mm.						Peso Kg./pieza
				L	B	E	F	G	H	Ton.
	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.*(coeficiente de seguridad 5:1)	Dimen. de cadena mm.		Dimensiones en mm.			Peso Kg./pieza
			1-ramal	2-ramal	L	B	D	
	OF-6-8	1	6			100	60	10
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		250	150	40	8,0