



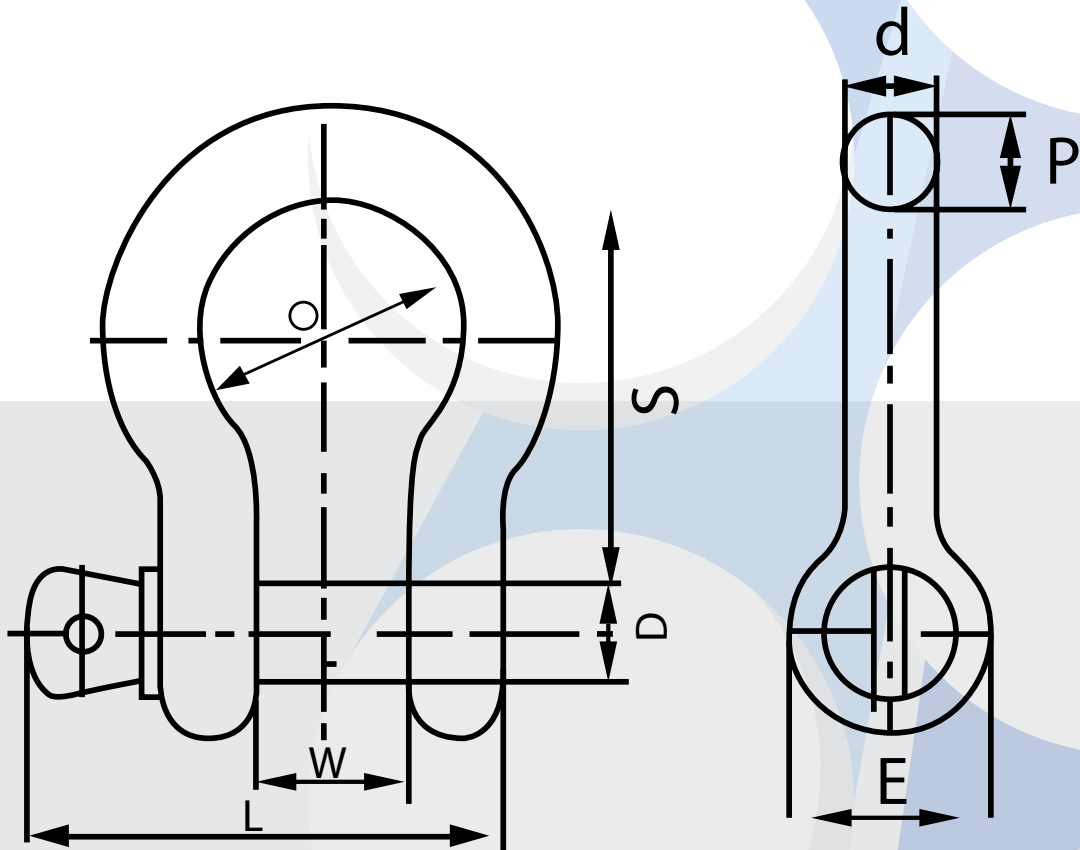
**TECNICABLES**

Cables de Acero • Estrobos • Eslingas • Cadenas

## Grillete Lira con Pasador Roscado tipo G-209

Medidas en Milímetros.

Diámetro	WLL	W	D	d	E	P	S	L	Peso Unit./Kg
1/4"	0.5	12	8	6.5	15.5	6.5	29	36.5	0.05
5/16"	0.75	13.5	10	8	19	8	31	44.5	0.1
3/8"	1	17	12	9.5	23	9.5	36.5	52.5	0.13
7/16"	1.5	19	14	11	27	11	43	62	0.21
1/2"	2	20.5	16	13	30	13	48	70.5	0.3
5/8"	3.25	27	20	16	38	17.5	60.5	88	0.64
3/4"	4.75	32	22	19	46	20.5	71.15	102.5	1.09
7/8"	6.5	36.5	27	22.5	53	24.5	84	121	1.7
1"	8.5	43	30	25.5	60.5	27	95	139	2.5
1 1/8"	9.5	46	33	29.5	68.5	32	108	54	3.79
1 1/4"	12	51.5	36	33	76	35	119	170.5	4.89
1 3/8"	13.5	57	39	36	84	38	133.5	186.5	7.04
1 1/2"	17	60.5	42	39	92	41	146	201	8.35
1 3/4"	25	73	52	47	106.5	57	178	244	13.72
2"	35	82.5	60	53	122	61	197	275	20.33
2 1/2"	55	105	72	69	144.5	79.5	267	346	40.92



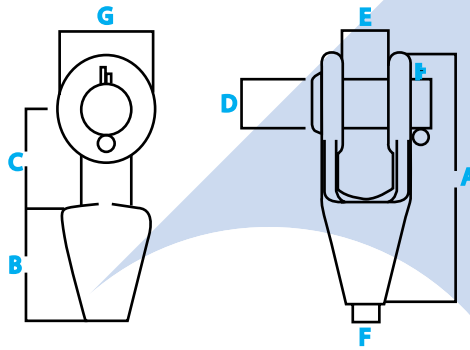


**TECNICABLES**

Cables de Acero • Estrobo • Eslingas • Cadenas

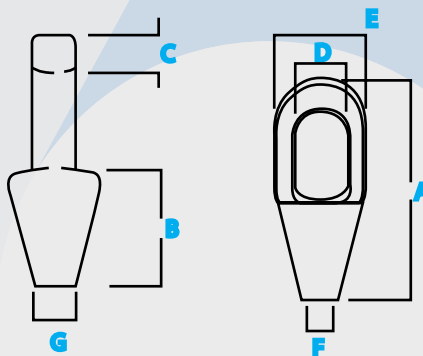
## Terminales de Vaciado tipo G-416

P U LG	Dimension es en MM							Peso KG
	A	B	C	D	E	F	G	
5/16" - 3/8"	113,8	57,2	44,5	20,6	20,6	112,7	38,1	0,6
7/16" - 1/2"	141,2	63,5	50,8	25,4	25,4	14,2	47,8	1,0
9/16" - 5/8"	171,5	76,2	63,5	30,2	31,8	17,5	57,2	1,6
3/4"	201,7	88,9	76,2	35,1	38,1	20,6	66,5	2,6
7/8"	235,0	101,6	88,9	41,4	44,5	23,9	79,5	4,4
1"	268,0	114,3	101,6	50,8	50,8	28,7	95,3	7,0
1. 1/8"	300,0	127,0	117,3	57,2	57,2	31,8	104,6	9,8
1. 1/4" - 1. 3/8"	335,0	139,7	127,0	63,5	63,5	38,1	120,7	14,1
1. 1/2"	384,0	152,4	152,4	69,9	76,2	41,4	136,7	21,4



## Terminales de Vaciado tipo G-417

PULG	Dimensiones							Peso KG
	A	B	C	D	E	F	G	
7/16" - 1/2"	138,0	63,5	17,5	29,5	50,8	14,2	22,4	0,7
9/16" - 5/8"	163,0	79,0	20,5	35,0	67,0	18,0	25,5	1,1
3/4"	194,0	90,0	27,0	42,0	76,0	22,0	32,0	1,9
7/8"	227,0	106,0	35,5	47,5	92,0	25,0	38,0	3,3
1"	250,0	112,0	35,0	58,0	104,0	29,0	44,5	4,8
1. 1/8"	284,5	133,0	39,5	63,5	114,5	32,0	51,0	6,5
1. 1/4" - 1. 3/8"	315,0	146,0	45,0	70,0	127,0	38,5	57,0	9,0
1. 1/2"	354,0	150,0	49,5	81,0	37,5	42,0	60,0	13,2





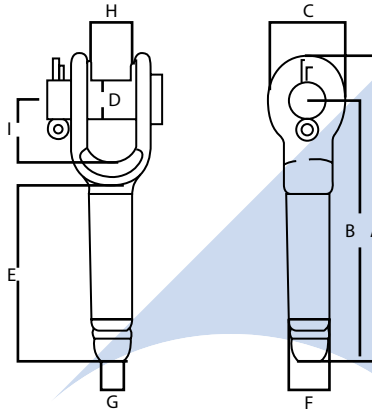
**TECNICABLES**

Cables de Acero • Estrobo • Eslingas • Cadenas

## Terminales Prensados tipo S-501

PULG	Dimensiones en MM									Peso KG
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	
1	393,0	340,0	94,0	50,5	215,0	50,3	27,0	50,0	69,0	8,0
1. 1/8	440,0	381,0	103,0	57,0	30,0	57,0	79,0	57,0	79,0	12,0
1. 1/4	485,0	420,0	115,0	63,5	270,0	64,0	34,0	64,0	88,0	16,0
1. 3/8	512,0	447,0	115,0	63,5	295,0	71,0	37,0	64,0	88,0	18,0
1. 1/2	586,0	506,0	140,0	70,0	325,0	78,3	40,5	77,0	111,0	26,0

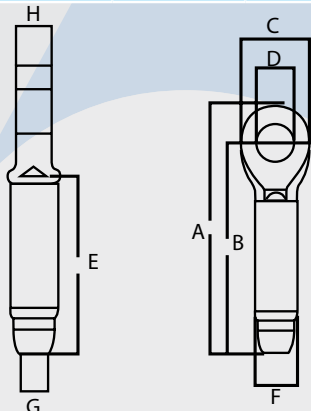
Terminal prensado tipo S- 501



## Terminales Prensados tipo S-502

PULG	Dimensiones en MM.								Peso KG
	A	B	C	D	E	F	G	H	
1/2"	175,5	146,1	50,8	26,9	108,0	24,9	14,0	21,8	0,6
9/16"	220,0	184,2	60,5	31,8	134,9	31,8	15,5	28,7	1,3
5/8"	220,0	184,2	60,5	31,8	134,9	31,8	17,0	28,7	1,3
1"	345,0	293,0	93,0	52,0	215,0	50,3	27,0	3,0	5,0
1.1/8"	382,0	324,0	102,0	58,5	243,0	57,0	30,0	51,0	7,0
1. 1/4"	431,0	366,0	115,0	65,0	270,0	64,3	43,0	57,0	11,0
1. 3/8"	458,0	393,0	115,0	65,0	295,0	71,0	37,0	57,0	13,0
1. 1/2"	511,0	432,0	72,0	72,0	325,0	78,3	40,5	65,0	17,0

Terminal prensado tipo S- 502



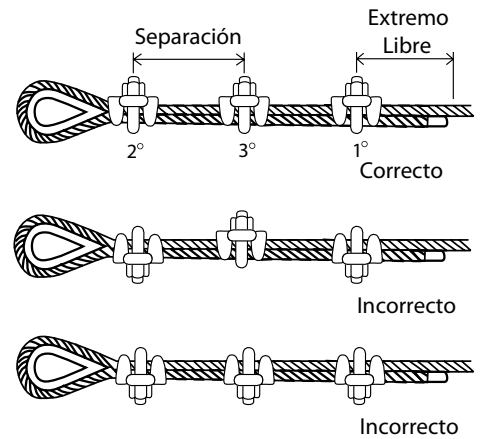


**TECNICABLES**

Cables de Acero • Estrobo • Eslingas • Cadenas

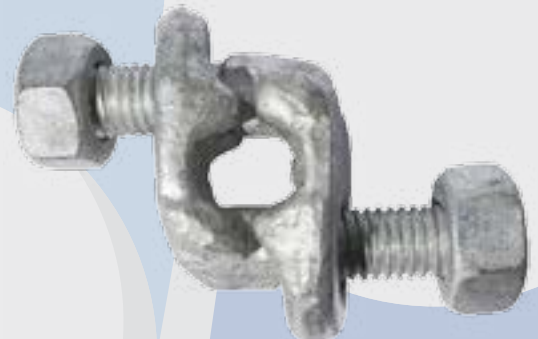
## Instalación Abrazaderas Forjadas tipo G-450

Tamaño Abrazadera	Diámetro Cable	Nºmínimo Abrazaderas	Cantidad de cable a doblar / Pulg.	Torque LBS-PIE
1/8"	1/8"	2	3 - 1/4"	4,5
3/16"	3/16"	2	3 - 3/4"	7,5
1/4"	1/4"	2	4 - 3/4"	15
5/16"	5/16"	2	5 - 1/4"	30
3/8"	3/8"	2	6 - 1/2"	45
7/16"	7/16"	2	7"	65
1/2"	1/2"	3	11 - 1/2"	65
9/16"	9/16"	3	12"	95
5/8"	5/8"	3	12"	95
3/4"	3/4"	4	18"	130
7/8"	7/8"	4	19"	225
1"	1"	5	26"	225
1 - 1/8"	1 - 1/8"	6	34"	225
1 - 1/4"	1 - 1/4"	7	44"	360
1 - 3/8"	1 - 3/8"	7	44"	360
1 - 1/2"	1 - 1/2"	8	54"	360
1 - 5/8"	1 - 5/8"	8	58"	430
1 - 3/4"	1 - 3/4"	8	61"	590
2"	2"	8	71"	750



## Abrazadera Forjada tipo G-429

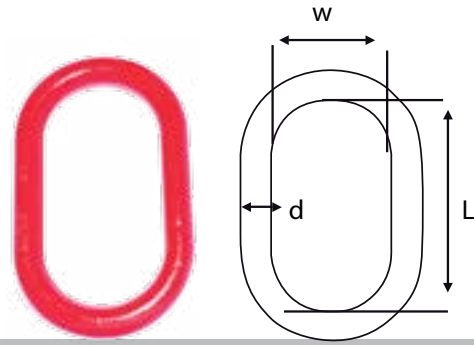
Diámetro del Cable			Altura MM	Ancho MM
3/16"	A	1/4	41	37
5/16"	A	-	49	40
3/8"	A	-	60	48
7/16"	A	1/2	70	56
9/16"	A	5/8	89	67
3/4"	A	-	95	78
7/8"	A	-	105	80
1"	A	-	118	90
1.1/8"	A	-	133	99





**TECNICABLES**

Cables de Acero • Estrobas • Eslingas • Cadenas

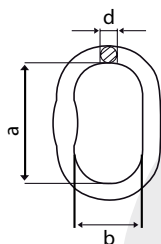
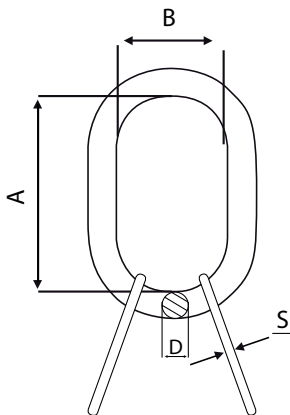


### Eslabon Maestro tipo A-342 Eslabon Forjado grado 80 tipo A-342

Diámetro	WLL/TON	W	d	L	Peso Unit kg
1/2"	3.2	63.5	13	127	0.36
5/8"	4.1	7.6	16	152	0.7
3/4"	5.6	70	19	140	0.93
7/8"	6.8	90	22	160	1.5
1"	11	89	25	178	2.1
1.1/4"	16.4	111	32	222	4.24
1.1/2"	24.6	135	38	267	7.17
1.3/4"	38.5	152	45	305	11.55
2"	46.5	178	51	355	17.2
2.1/4"	64.9	203	57	406	24.5
2.1/2"	72.6	203	63.5	406	30.9
2.3/4"	98.4	241	70	406	39.5
3"	103.4	228	76	457	50.34
3.1/4"	119	254	82.5	508	65.68
3.1/2"	126.5	305	89	508	90.24

### Eslabon tipo 345

Diámetro	Peso/KG	WLL/T	B.L/T	A	B	D	a	b	d	s
3/4	1.55	4.1	20.5	140	70	20	85	40	14	7.6
1	3.29	8.4	42	178	89	25	100	60	18	8.4
1-1/4	7.18	14.1	70.5	220	110	32	100	60	22	13.5
1-1/2	12.91	21.3	106.5	267	135	38	180	100	28	16.5
1-3/4	21.25	33.3	166.5	305	152	45	180	100	35	18.5
2	30.34	40.3	201.5	356	178	50	180	100	38	-

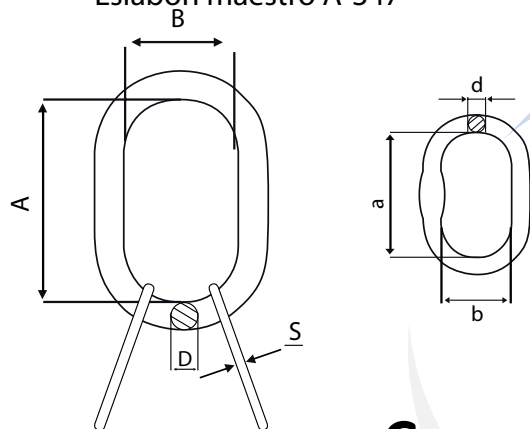


## Argolla tipo 347

### Argolla tipo 347

Item No	/pesokG	WII/T	B.L/T	A	B	D	a	b	d	s
1/2	0.82	2.4	9.6	100	60	14	85	40	12	6
11/16	1.60	3.2	12.8	160	90	18	100	60	14	7.6
5/8	1.61	3.2	12.8	160	90	18	100	60	14	7.6
3/4	1.95	5	20	160	90	20	100	60	14	7.6
7/8	3.16	8	32	180	100	22	150	70	18	8.4
1-1/8	6.75	12	48	270	140	28	160	90	22	13.5
1-1/4	9.31	17.4	69.6	270	140	32	180	100	25	16.5
1-1/2	18.4	21	84	300	160	40	270	140	31	-
1-3/4	26.4	30	120	340	180	45	285	155	36	-
2	42.91	40	160	350	190	51	340	180	45	-

Eslabon maestro A-347



## Conector de Cadena tipo A-337

### Conector de Cadena tipo A-337

Diámetro Cadena Pulgadas	Carga de Trabajo en KG	Peso de c/u en IBS
1/4"	1.580	.28
5/16"	2.025	.33
3/8"	3.195	.73
1/2"	5.400	1.67
5/8"	8.325	2.86
3/4"	12.735	5.00
7/8"	15.390	7.50
1"	31.465	11.03





**TECNICABLES**

Cables de Acero • Estrobo • Elingas • Cadenas

# Tipos de Ganchos

Forjados en acero de aleación, diseñados para trabajos de alto esfuerzo. Uso industrial



Tipo S-322 Gancho giratorio con seguro



Tipo S-317 Gancho de seguridad conexión directa a cadena



Tipo S-320 Gancho ojo c/seguro estrobo



Tipo -327 Gancho eslinga con seguro



Tipo A-339 Gancho cadena conexión directa seguro forjado



Tipo S-326 Gancho de seguridad giratorio



**TECNICABLES**

Cables de Acero • Estrobo • Eslingas • Cadenas

## Gancho Conexión Directa Cadena Autobloqueo tipo S-317

- Acero de aleación templado y revenido
- Acabado en colores vinílicos
- Aprobado ASTM A - 952-96
- Clasificado para cable y cadena
- Seguro de Autobloqueo - cuando esta cargado



Código Producto	Peso KG	WLL TON	K	H	P	T	M
G8-104-10	1.41	3.2	146	31	43	27	11
G8-104-13	2.73	5.3	185	42	51	32	14
G8-104-16	5.60	8	222	53	82	45	18
G8-104-19	6.50	12.5	228	58	88	47	26

Dimensiones en Milímetros

## Gancho Eslinga c/seguro Forjado tipo A-339

Ganchos Forjados en Acero de aleación, diseñados para trabajos de alto esfuerzo. Uso Industrial

Código Producto	Peso KG	WLL TON	BL/TON	E	A	B	L
G8-104-7/8	0.54	2.0	8.0	37.5	9.2	35	134
G8-104-10	0.98	3.15	12.6	42	11.5	44	163
G8-104-13	1.88	5.3	21.2	49	16.5	53	206
G8-104-16	3.35	8.0	32	49	18.5	10.5	246
G8-104-20	6.0	12.5	50	61	24	77	180
G8-104-22	10.4	15	60	72	27	91	213

Dimensiones en Milímetros

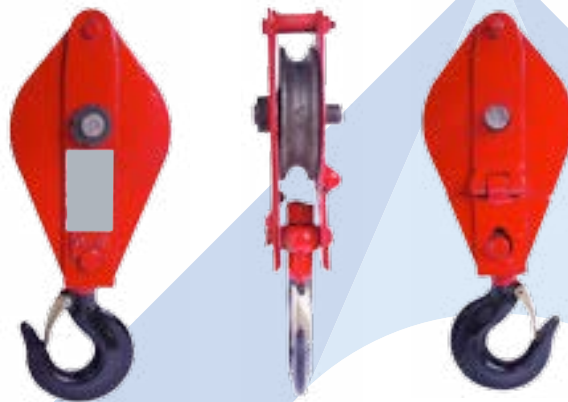




# Pasteca Simple con Gancho y Seguro

Pasteca Simple Tipo candado ( costado superior abatible)

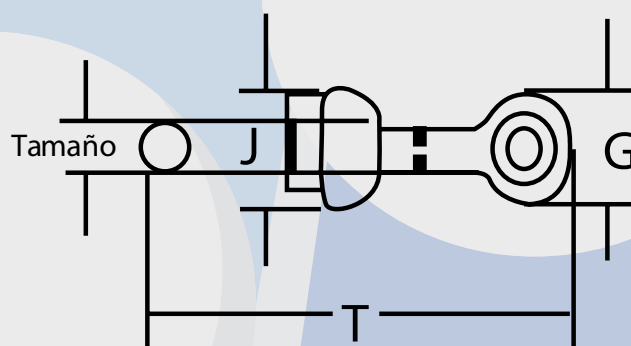
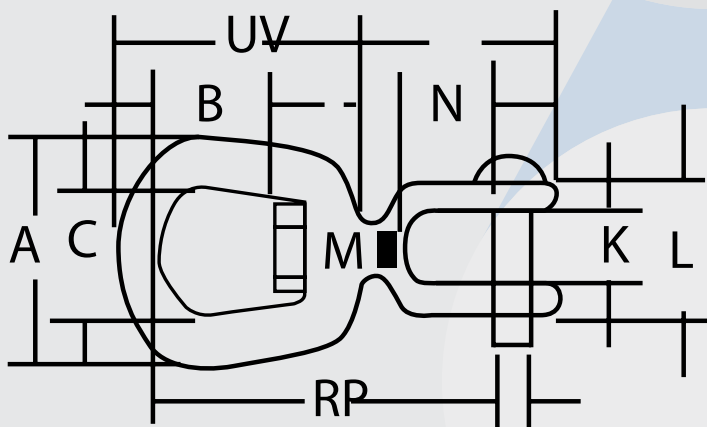
Carga de Trabajo KG	Diámetro Polea en MM
500	90
1.000	110
2.000	130
3.000	145
5.000	190
8.000	270
10.000	290
16.000	360
20.000	136



## Destorcedor Giratorio Modelo tipo G-403

Destorcedor marino, forjado, galvanizado en caliente.

Diám / Pulg	Carga Límite Trab. Lbs	Peso C/U en Lbs	Dimensiones en Pulgadas													
			A	B	C	G	J	K	L	M	N	P	R	T	U	V
1/4"	850	0.25	1.25	0.69	0.75	0.69	0.69	0.40	1.03	0.31	0.88	0.25	2.63	3.38	1.69	1.69
5/16"	1250	0.37	1.63	0.81	1	0.81	0.81	0.50	1.13	0.38	0.88	0.31	2.94	3.88	2.06	1.81
3/8"	2500	0.70	2	0.94	1.25	1	1	0.63	1.41	0.50	1.06	0.38	3.63	4.75	2.50	2.25
1/2"	3600	1.43	2.50	1.31	1.50	1.31	1.31	0.75	1.75	0.63	1.31	0.50	4.50	6.06	3.19	2.88
5/8"	5200	2.48	3	1.56	1.75	1.63	1.50	0.94	2.06	0.75	1.50	0.63	5.31	7.31	3.88	3.44
3/4"	7200	3.88	3.50	1.75	2	1.88	1.88	1.13	2.53	0.88	1.75	0.75	6.06	8.31	4.31	4
7/8"	10000	5.75	4	2.06	2.25	2.13	2.13	1.19	2.75	1	2.06	0.88	7	9.53	5	4.53
1"	12500	10.25	4.50	2.31	2.50	2.63	2.38	1.75	3.72	1.13	2.81	1.13	8.56	11.69	5.75	5.94
1.1/4"	18000	15.75	5.69	2.69	3.13	3.31	3	2.06	4.31	1.38	2.81	1.38	9.44	13.13	6.75	6.38
1.1/2"	45200	54.75	7	4.19	4	5.63	4	2.88	6	2.25	4.44	2.25	14.74	20.84	10	10.84





**TECNICABLES**

Cables de Acero • Estrobos • Eslingas • Cadenas

# Gancho Auxiliar 5 y 7 TON

Eslinga de cadena grado 8, con factor de seguridad 4 : 1, Con accesorios grado 8 para maniobras.

Diámetro Cadena	Carga de Trabajo 90°	Resistencia Ruptura	Largo de la Cadena
12 MM	5.000 kg.	20.000 kg.	0.50 MTS.
16 MM	7.000 kg.	28.000 kg.	0.50 MTS.

