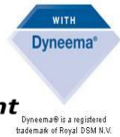


# Elevación y Amarre de cargas



# ULTRALIFT® by UNITEX™



Heavy lift round slings that offer maximum strength combined with minimum weight



## Normas:

Las eslingas Ultralift cumplen con la Directiva de Máquinas 2006/42/CE

Son recomendables para elevaciones donde el estiramiento sea un factor importante debido a su reducida elongación bajo carga



El Poliéster es 2,5 veces más pesado y el cable 8 veces más.

Gran resistencia al corte y a la abrasión.



## Tabla de capacidad para las eslingas ULTRA LIFT

Factor	Capacidad con una Eslinga							Capacidad con dos Eslingas				
	Tiro Directo	Lazada	*β		*β		*β		*β		*β	
			0° - 7°	7° - 45°	45° - 60°	7° - 45°	45° - 60°	7° - 45°	45° - 60°	7° - 45°	45° - 60°	
	1	0,8	2	1,4	1	0,7	0,5	1,4	1	1,12	0,8	
WLL 10 t	10,00	8,00	20,00	14,00	10,00	7,00	5,00	14,00	10,00	11,20	8,00	
WLL 12 t	12,00	9,60	24,00	16,80	12,00	8,40	6,00	16,80	12,00	13,44	9,60	
WLL 15 t	15,00	12,00	30,00	21,00	15,00	10,50	7,50	21,00	15,00	16,80	12,00	
WLL 20 t	20,00	16,00	40,00	28,00	20,00	14,00	10,00	28,00	20,00	22,40	16,00	
WLL 25 t	25,00	20,00	50,00	35,00	25,00	17,50	12,50	35,00	25,00	28,00	20,00	
WLL 30 t	30,00	24,00	60,00	42,00	30,00	21,00	15,00	42,00	30,00	33,60	24,00	
WLL 40 t	40,00	32,00	80,00	56,00	40,00	28,00	20,00	56,00	40,00	44,80	32,00	
WLL 50 t	50,00	40,00	100,00	70,00	50,00	35,00	25,00	70,00	50,00	56,00	40,00	
WLL 60 t	60,00	48,00	120,00	84,00	60,00	42,00	30,00	84,00	60,00	67,20	48,00	
WLL 70 t	70,00	56,00	140,00	98,00	70,00	49,00	35,00	98,00	70,00	78,40	56,00	
WLL 80 t	80,00	64,00	160,00	112,00	80,00	56,00	40,00	112,00	80,00	89,60	64,00	
WLL 90 t	90,00	72,00	180,00	126,00	90,00	63,00	45,00	126,00	90,00	100,80	72,00	
WLL 100 t	100,00	80,00	200,00	140,00	100,00	70,00	50,00	140,00	100,00	112,00	80,00	
WLL100 t	100,00	80,00	200,00	140,00	100,00	70,00	50,00	140,00	100,00	112,00	80,00	
WLL120 t	120,00	96,00	240,00	168,00	120,00	84,00	60,00	168,00	120,00	134,40	96,00	
WLL140 t	140,00	112,00	280,00	196,00	140,00	98,00	70,00	196,00	140,00	156,80	112,00	
WLL160 t	160,00	128,00	320,00	224,00	160,00	112,00	80,00	224,00	160,00	179,20	128,00	
WLL180 t	180,00	144,00	360,00	252,00	180,00	126,00	90,00	252,00	180,00	201,60	144,00	

## Eslingas Textiles Planas con gazas



 	Color	C.M.U. T	Ancho Cinta mm	Longitud Gaza		Longitud Mínima m	Ancho Gaza mm
				L1 < 2,00 m ca. mm	L1 > 2,00 m ca. mm		
	violeta	1	30	250	400	1,00	30
	Verde	2	60	250	400	1,10	35
	Amarillo	3	90	250	400	1,10	50
	Gris	4	120	450		1,60	65
	Rojo	5	150	550		1,80	80
	Marrón	6	180	650		2,30	90
	Azul	8	240	750		2,60	120
	Naranja	10	300	1.000		3,30	160

## Eslingas Textiles TECHLON

 	Color	C.M.U. T	Ancho manguera mm	Ø Eslinga Redonda	Peso de la Eslinga 0,5 m kg	peso m kg
		1	41	12	0,149	0,125
		2	51	18	0,236	0,206
		3	53	20	0,320	0,288
		4	69	22	0,423	0,382
		5	76	28	0,501	0,457
		6	80	30	0,612	0,564
		8	90	32	0,782	0,728
		10	96	35	0,941	0,884

## Sistemas de Amarre



	Tipo	1 o 2 partes	Capacidad amarre
	35B/1 50L/1 50AS/1 75A/1	1-part	2000 Kg 4000 Kg 5000 Kg 10000 Kg
	35B/2 50L/2 50AS/2 75A/2	2-parts	1000 Kg 2000 Kg 2500 Kg 5000 Kg







# Una forma de amarre

Unifix es un sistema de amarre de un sólo uso certificado por LLOYDS. Los puntos de anclaje se fabrican internamente para garantizar su calidad. Es un producto que se adapta a sus necesidades de embalaje con una fabricación personalizada.



Tipo	Ancho (mm)	Carga MBS (daN)	Embalaje (Bolsas de Plástico)	Fuerza del sistema (daN) - Hebilla
W323	32	2300	250 mt	4000 - B3030
W435	40	3500	200 mt	6000 - B4040
W450	40	5000	200 mt	7500 - B4040
W523	50	2300	300 mt	3000 - B5020
W550	50	5000	200 mt	9000 - B5050
W560	50	6000	150 mt	9500 - B5050
W575	50	7000	150 mt	10000 - B5050



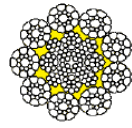
## Sistemas de Protección de Caída en Alturas y EPI'S

Ridgegear Limited es parte del Grupo Unitex. Desde hace más de 70 años está a la vanguardia en los avances tecnológicos. Utilizando las más innovadoras técnicas de Diseño por ordenador, junto con el desarrollo de prototipos ha diseñado una gama de Sistemas de Protección de Caída en Altura de gran calidad proporcionando al usuario una mayor funcionalidad y una seguridad absoluta.

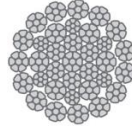


# Cables de Acero Altas Prestaciones

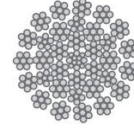
**Redaelli**



Spin 12KP



Flexpack



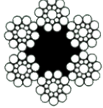
Iperflex



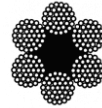
## Cables de Acero Alma Textil



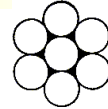
6x7+1



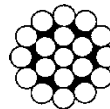
6x19+1



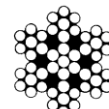
6x37+1



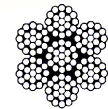
1x7+0



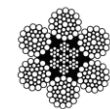
1x19+0



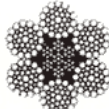
7x7+0



7x19+0



6x36+0 WS



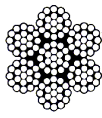
6x36+0 WS  
COMPACTADO

Cables de Acero Bajo Norma de Referencia UNE 12385-1

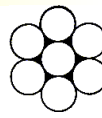
## Cables de Acero Inoxidable



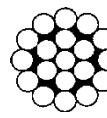
7x7+0  
AISI 316



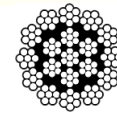
7x19+0  
AISI 316



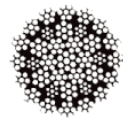
1x7+0



1x19+0



19x7+0



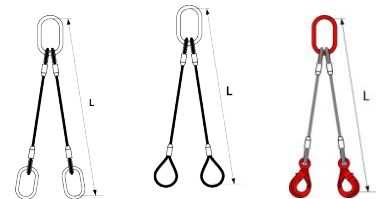
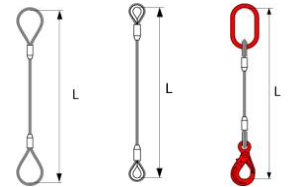
35x7+0

Cables de Acero Bajo Norma de Referencia UNE 12385-1

## Eslingas y Pulpos de Cable de Acero

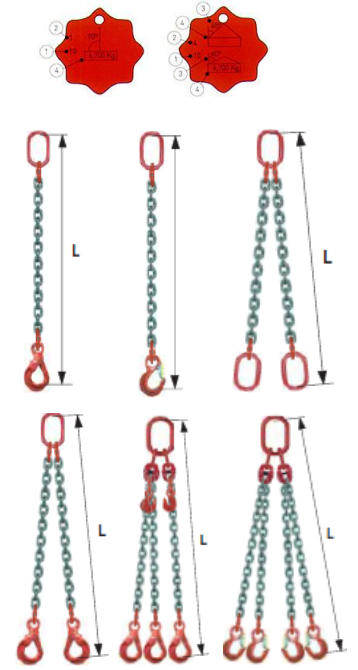
Todos los productos cumplen con la Directiva Europea de Maquinas nº 2006/42/CE Norma de Referencia ISO 7531

Ø Cable mm	1 ramal			2 ramales		3 v 4 ramales	
	X0,8	X2	X1,4	$\beta \leq 45^\circ$	$45^\circ \leq \beta \leq 60^\circ$	$\beta \leq 45^\circ$	$45^\circ \leq \beta \leq 60^\circ$
8	495			700	495	1.000	750
10	900			1.250	900	1.900	1.300
12	1.300			1.800	1.300	2.700	1.900
14	1.800			2.500	1.800	3.800	2.700
16	2.400			3.500	2.400	5.000	3.600
18	3.000			4.200	3.000	6.300	4.500
20	3.700			5.200	3.700	7.800	5.500
22	4.500			6.300	4.500	9.400	6.700
24	5.400			7.500	5.400	11.300	8.100
26	6.300			8.800	6.300	13.200	9.400
28	7.300			10.200	7.300	15.300	10.900
32	9.600			13.400	9.600	20.100	14.400
36	12.100			16.900	12.100	25.400	18.100
40	15.000			21.000	15.000	31.500	22.500
44	18.100			25.300	18.100	38.000	27.100



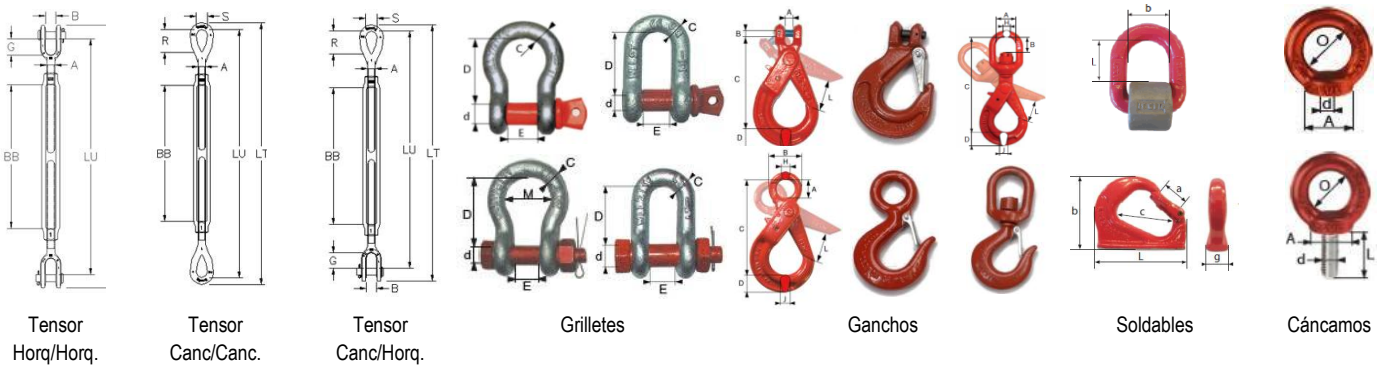
# Eslingas y Pulpos de Cadena de Acero G80

Ø Nominal mm	1 ramal			2 ramales		3 y 4 ramales		Sin fin
	X0,8	X2	X1,4	Factor 1,4	Factor 1,0	Factor 2,1	Factor 1,5	
6		1.120		1600	1.120	2.360	1.700	1.800
7		1.500		2.120	1.500	3.150	2.240	2.500
8		2.000		2.800	2.000	4.250	3.000	3.150
10		3.150		4.250	3.150	6.700	4.750	5.000
13		5.300		7.500	5.300	11.200	8.000	8.500
16		8.000		11.200	8.000	17.200	11.800	12.500
19		11.200		4.200	3.000	6.600	4.700	18.000
22		15.000		21.500	15.000	31.500	22.400	23.500
25		20.000		28.000	20.000	40.000	30.000	31.500
32		31.500		45.000	31.500	67.000	47.500	50.000

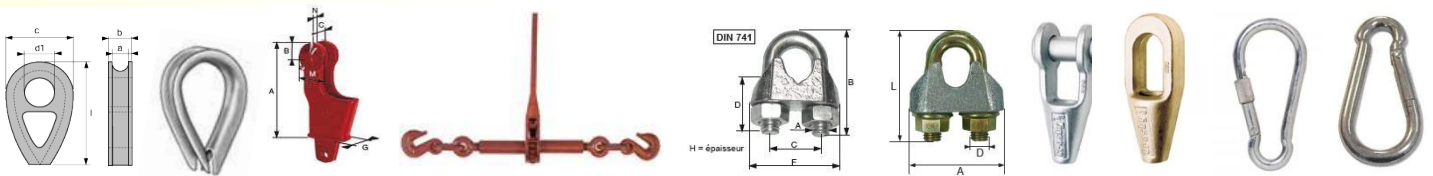


Todos los productos cumplen con la Directiva Europea de Maquinas nº 2006/42/CE UNE EN 818-4

## Accesorios Alta Resistencia



## Accesorio Estandar



## Accesorios G100



## Accesorios ELD

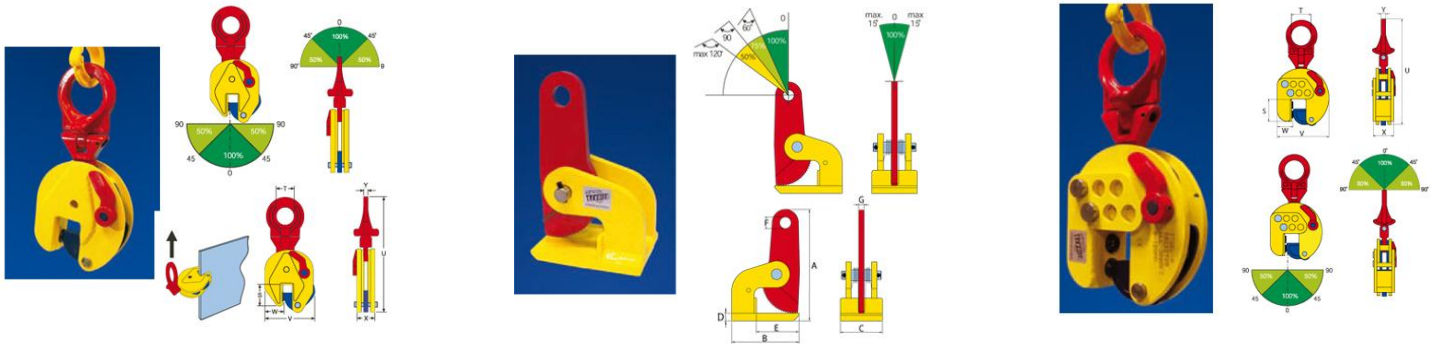


## Accesorios Inoxidable





## Pinzas de Elevacion



## Polipastos - Elementos de Traccion y Productos Especiales



## Balancines

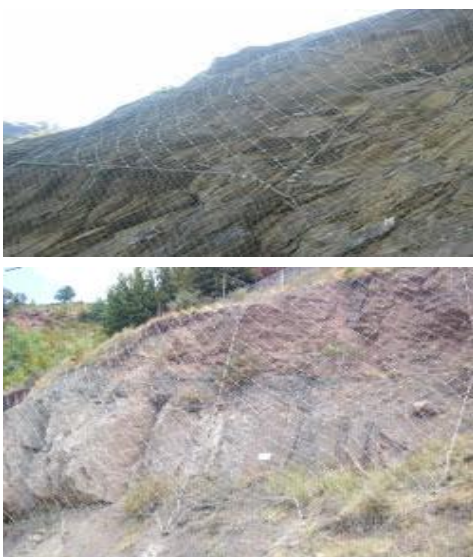


## Servicio de Inspeccion Tecnica y Revision de Material de Elevacion – Formacion en el uso del Manejo Material de Elevacion

Las normas armonizadas que atañen a nuestros productos indican la necesidad de realizar, por personal competente y cualificado revisiones de forma periódica. UNITEX SPAIN dispone de un equipo cualificado y de amplia experiencia en la inspección de material que pone a disposición de sus clientes.

La formación en el uso y manejo de productos para la elevación de cargas permite prevenir incidentes y accidentes producidos por el desconocimiento o el uso incorrecto. UNITEX SPAIN, S.L. dispone de cursos de formación impartidos por personal con amplia experiencia técnica y formativa

## Mallas de Estabilizacion de Taludes



MEDIDAS Y CARGAS MALLAS DE CABLE DE ACERO ESTABILIZADORA DE TALUDES (Cable acero Galva. 7x7+0)								
Ref.	A x B (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	S (mm)	CRM Unión (Kn/mm <sup>2</sup> )	CRM Cable (Kn/mm <sup>2</sup> )	Peso (Kg/un.)
TX338-3530	3,5 x 3	3.394	2.970	300	10	73	93	20
TX338-4020	4 x 2	3.818	2.121	300	8	71	91	15
TX338-4040	4 x 4	4.243	3.818	300	16	75	97	32
TX338-4525	4,5 x 2,5	4.667	2.546	300	12	72	92	23
TX338-5020	5 x 2	5.091	2.121	300	11	70	90	21
TX338-5030	5 x 3	5.091	2.970	300	15	75	96	29
TX338-5530	5,5 x 3	5.515	2.970	300	16	76	97	32
TX338-6040	6 x 4	5.940	3.818	300	23	75	96	44



RidgeGear Ltd. (United Kingdom)   Unitex Neva (Russia)

Unifixx B.V. (Nederland)   Tecnobelt Siten srl (Italia)

Seil Bauer GmbH (Germany)   Zopf GmbH & Co (Germany)

LUBBE (Germany)   Technotex Industrial Suply (Nederland)

Marling Leek Ltd. (United Kingdom)   C&S Valkenburg & Co BV. (Nederland)

Miller Weblift Ltd. (United Kingdom)   Unitex Safety Equipment (Kunshan China)

Klöpfer GmbH (Germany)   LHS (Germany)

Levac S.A.S (France)   Unitex Deutschland GmbH (Germany)

Top Sling Trading Sdn Bhd (Malaysia)   FRT Manufacturing & Trading Co (Singapore)

Unitex Group USA (USA)   Unitex Spain S.L. / Tenso (Spain)



## UNITEX SPAIN S.L.

Ctra. BP-2151 Km, 18 - 08776 Sant Pere de Riudebitlles (Barcelona)

Tel: 93 899 62 10   Fax: 93 899 62 09

[info@tenso.es](mailto:info@tenso.es)

[www.tenso.es](http://www.tenso.es)   [www.unitex.org](http://www.unitex.org)