

equipos de elevación de cargas



ESLINGAS PLANAS

Las eslingas fabricadas por Patacho de doble capa con gaza, se emplean para elevación de cargas pesadas de todo tipo.

Las eslingas fabricadas de poliéster son muy flexibles y ligeras, fabricadas en poliéster de alta tenacidad 100%. El poliéster recibe un tratamiento adicional superficial que la hace resistente a los agentes atmosféricos externos.

Son identificadas con una etiqueta de color azul, según código de color, con las características técnicas, mecánicas y de utilización según el marcado CE.

La gama Patacho de productos de elevación comprende eslingas de poliéster planas y tubulares, todas ellas con un coeficiente de seguridad de 7 a 1.

Son fabricadas con máquinas robotizadas programables lo que le garantiza un acabado homogéneo y firme en procesos industriales de grandes partidas.

Sistema de calidad ISO 9001 certificado por AENOR y fabricadas según norma CE: EN 1492-1.

* Se presenta la gama estándar, consulte en fábrica otros modelos a medida según el trabajo a realizar.

ESLINGAS TUBULARES

Las eslingas fabricadas de poliéster son muy flexibles y ligeras. Alta tenacidad 100% - el poliéster recibe un tratamiento adicional superficial que la hace resistente a los agentes atmosféricos externos.

Son identificadas con una etiqueta de color azul, según código de color y con las características técnicas, mecánicas y de utilización según el marcado CE.

La gama Patacho de productos de elevación comprende eslingas de poliéster planas y tubulares, todas ellas con un coeficiente de seguridad de 7 a 1.

Son fabricadas con máquinas robotizadas programables lo que le garantiza un acabado homogéneo y firme en procesos industriales de grandes partidas.

Sistema de calidad ISO 9001, certificado por AENOR y fabricadas según norma CE: EN 1492-1.

*Se presenta la gama estándar, consulte en fábrica otros modelos a medida según el trabajo a realizar.



patacho®



ESLINGAS PLANAS

- Eslingas planas doble banda con gaza reforzada. Fabricadas en poliéster de alta tenacidad.

CE EN 1492-1 coef. seg. 7-1 



Código color CEN	Tiro directo	Ahorcada	Ángulo de inclinación β°		
			$0^\circ < \beta < 7^\circ$	$7^\circ < \beta < 45^\circ$	$45^\circ < \beta < 60^\circ$
1 T	1.000	800	2.000	1.400	1.000
2 T	2.000	1.600	4.000	2.800	2.000
3 T	3.000	2.400	6.000	4.200	3.000
4 T	4.000	3.200	8.000	5.600	4.000
5 T	5.000	4.000	10.000	7.000	5.000
6 T	6.000	4.800	12.000	8.400	6.000
8 T	8.000	6.400	16.000	11.200	8.000
10 T	10.000	8.000	20.000	14.000	10.000

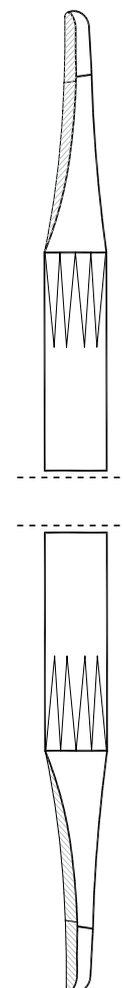
T.M.U. (kg)

1 T	eslinga 1 T	
Ref.	$\pm m$	$\pm mm$
ESB1-321	1	30
ESB1-322	2	30
ESB1-323	3	30
ESB1-324	4	30
ESB1-325	5	30
ESB1-326	6	30
ESB1-328	8	30

2 T	eslinga 2 T	
Ref.	$\pm m$	$\pm mm$
ESB1-621	1	60
ESB1-622	2	60
ESB1-623	3	60
ESB1-624	4	60
ESB1-625	5	60
ESB1-626	6	60
ESB1-628	8	60

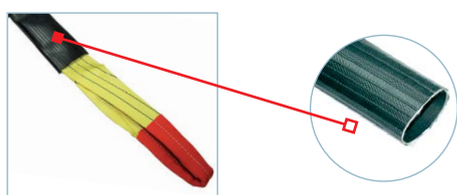
3 T	eslinga 3 T	
Ref.	$\pm m$	$\pm mm$
ESB1-832	2	90
ESB1-833	3	90
ESB1-834	4	90
ESB1-835	5	90
ESB1-836	6	90
ESB1-838	8	90

4 T		eslinga 4 T	
Ref.	m	mm	
ESB1-842	2	120	
ESB1-843	3	120	
ESB1-844	4	120	
ESB1-845	5	120	
ESB1-846	6	120	
ESB1-848	8	120	
ESB1-849	10	120	
5 T		eslinga 5 T	
Ref.	m	mm	
ESB1-853	3	150	
ESB1-854	4	150	
ESB1-855	5	150	
ESB1-856	6	150	
ESB1-858	8	150	
ESB1-859	10	150	
6 T		eslinga 6 T	
Ref.	m	mm	
ESB1-863	3	180	
ESB1-864	4	180	
ESB1-865	5	180	
ESB1-866	6	180	
ESB1-868	8	180	
ESB1-869	10	180	
8 T		eslinga 8 T	
Ref.	m	mm	
ESB1-883	3	240	
ESB1-884	4	240	
ESB1-885	5	240	
ESB1-886	6	240	
ESB1-888	8	240	
ESB1-889	10	240	
10 T		eslinga 10 T	
Ref.	m	mm	
ESB1-893	3	300	
ESB1-894	4	300	
ESB1-895	5	300	
ESB1-896	6	300	
ESB1-898	8	300	
ESB1-899	10	300	



PROTECTOR DE ESLINGA

• Protector para eslingas planas de caucho reforzado. *Colocación sobre pedido.



Ref.	Ton./precio metro
PROTEC1T	1
PROTEC2T	2
PROTEC3T	3
PROTEC4T	4
PROTEC5T	5
PROTEC6T	6
PROTEC8T	8
PROTEC10T	10

ESLINGA DESECHABLE

- Eslingas mono capa de un solo uso o reutilizables. Fabricación solamente sobre pedido. Recomendado para cargas y descargas de mercancías entre empresas de materiales sin retorno y similares. También se fabrican reutilizables 7:1.

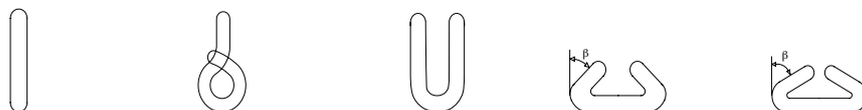
CE EN 1492-1 coef. seg. 5-1,
EN 1492-1 coef. seg. 7-1 



ESLINGAS TUBULARES

- Eslingas tubulares sin fin. Fabricadas en poliéster de alta tenacidad.

CE EN 1492-2 coef. seg. 7-1 



Código color CEN	Tiro directo	Ahorcada	Ángulo de inclinación β°		
			$0^\circ < \beta < 7^\circ$	$7^\circ < \beta < 45^\circ$	$45^\circ < \beta < 60^\circ$
1 T	1.000	800	2.000	1.400	1.000
2 T	2.000	1.600	4.000	2.800	2.000
3 T	3.000	2.400	6.000	4.200	3.000
4 T	4.000	3.200	8.000	5.600	4.000
5 T	5.000	4.000	10.000	7.000	5.000
6 T	6.000	4.800	12.000	8.400	6.000
8 T	8.000	6.400	16.000	11.200	8.000
10 T	10.000	8.000	20.000	14.000	10.000

T.M.U. (kg)

1 T	eslinga 1 T	
Ref.	$\pm m$	\varnothing mm
ESR-640	1	40
ESR-641	2	40
ESR-642	3	40
ESR-643	4	40
ESR-644	5	40
ESR-645	6	40
ESR-646	8	40

2 T	eslinga 2 T	
Ref.	$\pm m$	\varnothing mm
ESR-647	1	50
ESR-648	2	50
ESR-649	3	50
ESR-650	4	50
ESR-651	5	50
ESR-652	6	50
ESR-653	8	50

3 T		eslinga 3 T	
Ref.	$\downarrow \uparrow$ m	Ø mm	
ESR-654	1	60	
ESR-655	2	60	
ESR-656	3	60	
ESR-657	4	60	
ESR-658	5	60	
ESR-659	6	60	
ESR-660	8	60	

4 T		eslinga 4 T	
Ref.	$\downarrow \uparrow$ m	Ø mm	
ESR-661	1	70	
ESR-662	2	70	
ESR-663	3	70	
ESR-664	4	70	
ESR-665	5	70	
ESR-666	6	70	
ESR-667	8	70	

5 T		eslinga 5 T	
Ref.	$\downarrow \uparrow$ m	Ø mm	
ESR-669	2	75	
ESR-670	3	75	
ESR-671	4	75	
ESR-672	5	75	
ESR-673	6	75	
ESR-674	8	75	

6 T		eslinga 6 T	
Ref.	$\downarrow \uparrow$ m	Ø mm	
ESR-676	2	80	
ESR-677	3	80	
ESR-678	4	80	
ESR-679	5	80	
ESR-680	6	80	
ESR-681	8	80	

8 T		eslinga 8 T	
Ref.	$\downarrow \uparrow$ m	Ø mm	
ESR-683	2	90	
ESR-684	3	90	
ESR-685	4	90	
ESR-686	5	90	
ESR-687	6	90	
ESR-688	8	90	

10 T		eslinga 10 T	
Ref.	$\downarrow \uparrow$ m	Ø mm	
ESR-690	2	100	
ESR-691	3	100	
ESR-692	4	100	
ESR-693	5	100	
ESR-694	6	100	
ESR-695	8	100	

