



patacho®

EQUIPOS ELEVACIÓN DE CARGAS

www.patacho.es

EUROPEAN UNION
EUROPEAN REGIONAL
DEVELOPMENT FUND



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.	$\downarrow m \downarrow$	$\uparrow mm$
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.	$\downarrow m \downarrow$	$\uparrow mm$
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.	$\downarrow m \downarrow$	$\uparrow mm$
ESB1-832	2	90
ESB1-833	3	90
ESB1-834	4	90
ESB1-835	5	90
ESB1-836	6	90
ESB1-838	8	90




3 T	eslinga 3 T	
Ref.	$\downarrow m \downarrow$	$\uparrow mm$
ESB1-831G	1+G	90
ESB1-8312G	1+2G	90

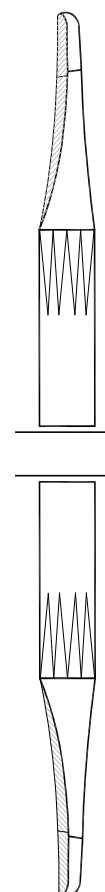


4 T		
eslinga 4 T		
Ref.	\downarrow m _l	\updownarrow mm
ESB1-842	2	120
ESB1-843	3	120
ESB1-844	4	120
ESB1-845	5	120
ESB1-846	6	120
ESB1-848	8	120
ESB1-849	10	120
5 T		
eslinga 5 T		
Ref.	\downarrow m _l	\updownarrow mm
ESB1-853	3	150
ESB1-854	4	150
ESB1-855	5	150
ESB1-856	6	150
ESB1-858	8	150
ESB1-859	10	150
6 T		
eslinga 6 T		
Ref.	\downarrow m _l	\updownarrow 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.	\downarrow m _l	\updownarrow 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.	\downarrow m _l	\updownarrow 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


*Otras medidas consultar en fábrica.

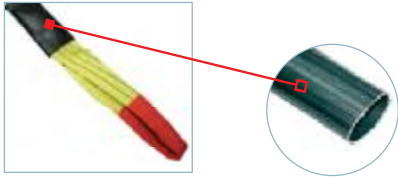
ESLINGA DESECHABLE

* Eslingas mono capa de un solo uso o reutilizables. Fabricación solamente sobre pedido. Recomendado para cargas y descargas de mercancías de 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** 



PROTECTOR DE ESLINGA

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




*Precio por metro lineal.

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



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.	$\pm m$	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.	$\pm m$	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.	$\pm m$	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.	$\pm m$	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.	$\pm m$	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.	$\pm m$	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	

