

ESLINGAS PLANAS



Cumple la directiva 2006/42/CE relativa a máquinas. Cumple la normativa EN 1492-1

Descripción

- Eslinga plana de 100% poliester con gazas reforzadas contra la fricción.
- Coeficiente de seguridad 7:1.
- Diferenciación de tonelaje por colores y franjas:
- Violeta: 1000 Kg, una franja negra.Verde: 2000 Kg, dos franjas negras.Amarillo: 3000 Kg, tres franjas negras.
- Anchos de las eslingas:

Verde: 90mmVioleta: 300mmAmarillo: 60mm

Con funda

- Más resistencia al desgarro y a la rotura.
- Mayor vida útil de la eslinga y seguridad en el trabajo.

Aplicaciones

- Las correas de elevación se pueden utilizar en un rango de temperatura de -40°C a 100°C.
- Eslinga extremadamente resistente y duradera para todo tipo de carga.
- Gracias a su bajo peso y gran flexibilidad las correas de elevación tienen excelente propiedades de manipulación, por lo que se utilizan tanto en plantas como en sitios de construcción.
- Considerablemente menor peligros de lesiones en comparación con las eslingas convencionales.

Descripción	Tiro directo kg	Tiro doble kg	Estrangulada kg	Angulo 0º a 45º kg	Angulo 46º a 60º kg	Art. №	U/E
		U	8	ك	ح		
	x 1	x 2	x 0,8	x 1,4	x 1		
Eslinga plana con funda 1 m 1 T		2000	800	1400	1000	0713 50 501	
Eslinga plana 2 m 1T						0713 50 502	1 1
Eslinga plana 4 m 1T	1000					0713 50 504	
Eslinga plana 6 m 1T	1					0713 50 506]
Eslinga plana 2 m 2T		4000	1600	2800	2000	0713 50 702	
Eslinga plana 4 m 2T	2000					0713 50 704	
Eslinga plana 6 m 2T						0713 50 706	1
Eslinga plana con funda 2 m 3 T		6000	2400	4200	3000	1713 50 602]
Eslinga plana con funda 4 m 3 T						1713 50 604]
Eslinga plana con funda 6 m 3 T	2000					1713 50 606	
Eslinga plana con funda 8 m 3 T	3000					0713 50 608	1
Eslinga plana 4 m 3T						0713 50 604]
Eslinga plana 6 m 3T						0713 50 606	

^{*}Artículos marcados en <mark>amarillo</mark> disponibles en stock.

Todos los datos que se indican en este documento, así como las recomendaciones formuladas, son apoyados por numerosos estudios de laboratorio y validados por nuestra larga experiencia. Sin embargo, teniendo en cuenta la gran variedad de materiales existentes en el mercado, así como las técnicas de aplicación de productos que no pueden ser controlados por nosotros, siempre recomendamos llevar a cabo pruebas preliminares con los materiales a utilizar y la de su propia técnica. Por estas razones, cualquier uso del producto se lleva a cabo bajo la exclusiva responsabilidad del usuario y no puede Würth Dominicana hacerse responsable por cualquier pérdida o daño, directa o indirectamente resultante de la aplicación.