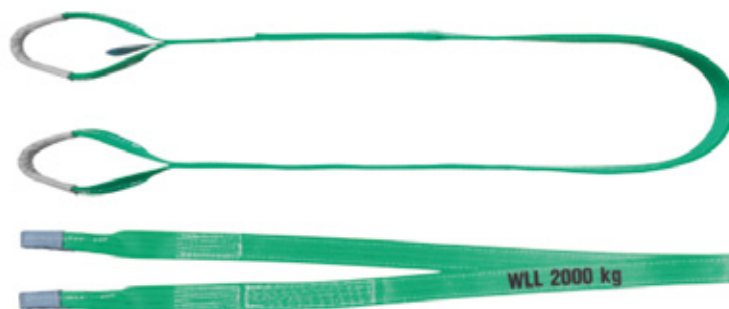


ESLINGAS



ESLINGAS DOBLES DE CARGA (1T - 10T)

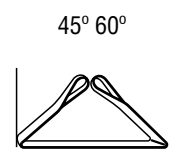
NORMA	COLORES
EN 1492-1	Con el objeto de identificar la capacidad de carga de las eslingas, éstas se han fabricado en los colores especificados en la norma EN 1492-1
VENTAJAS	CARACTERÍSTICAS
Gran capacidad de carga. Peso propio ligero. Fácil almacenamiento. Resistentes a la mayoría de los ácidos no orgánicos. Amplio rango de temperatura de trabajo (-40°C a +100°C). Admiten elevación de cargas frágiles.	El número de hilos negros así como el color de la eslinga determinan el Límite de Carga de 1T a 10T (WLL: Working Load Limit 1T to 10T) Las eslingas llevan protectores en los extremos. Los productos tienen DGUV y certificado CS emitido por el organismo notificado BGHM Germany
FACTOR DE SEGURIDAD:	
7:1	

FARU, S.L.U.

Calle Tarento nave 5
50197 Zaragoza

www.faru.es
tecnico@faru.es

faru



	PESO SOPORTADO	LONGITUD	WLL	0,8 WLL	2 WLL	1,4 WLL	1 WLL
VIOLETA	1T	1-8 METROS	1.000	800	2.000	1.400	1.000
VERDE	2T	1-10 METROS	2.000	1.600	4.000	2.800	2.000
AMARILLO	3T	1-10 METROS	3.000	2.400	6.000	4.200	3.000
GRIS	4T	2-12 METROS	4.000	3.200	8.000	5.600	4.000
ROJO	5T	2-12 METROS	5.000	4.000	10.000	7.000	5.000
MARRÓN	6T	2-12 METROS	6.000	4.800	12.000	8.400	6.000
AZUL	8T	3-12 METROS	8.000	6.400	16.000	11.200	8.000
NARANJA	10T	3-12 METROS	10.000	8.000	20.000	14.000	10.000

*WLL (Work Load Limit) Carga de trabajo máximo.

ESLINGAS DÚPLEX DE CARGA

EN 1492-1

7:1 FACTOR DE
SEGURIDAD

faru

El número de hilos negros y el color de la eslinga identifican el límite de carga de trabajo (WLL) de 1T a 10T

La capacidad de carga se identifica por colores de acuerdo con la norma EN 1492-1.



Fabricada en poliéster

El producto tiene certificados DGUV y GS. Organismo notificado BGHM en Alemania.

DISPONIBLES DE
1 A 10 TONELADAS
BAJO PEDIDO:
12, 15 Y 20 TONELADAS

Protección del bucle

