

En conformidad con EN 1492-1:2000 e ISO 4878

CERTIFICADO



Número de ramales, n		1 ramal	2 ramales		3 y 4 ramales		
Ángulo inclinación respecto a la vertical, β		0	$\beta < 45^\circ$	$45^\circ < \beta < 60^\circ$	$\beta < 45^\circ$	$45^\circ < \beta < 60^\circ$	
Ángulo entre ramales opuestos, α		-	$\alpha < 90^\circ$	$90^\circ < \alpha < 120^\circ$	$\alpha < 90^\circ$	$90^\circ < \alpha < 120^\circ$	
Factor para el cálculo de la CMU, $f=n \cdot \cos \beta$		1	1,4	1	2,1	1,5	
Eslingas 100% poliéster cargadas de forma equilibrada*	Ancho cinta [mm]	Identificación Color	CARGA MÁXIMA DE UTILIZACIÓN - CMU [kg] EN 1492-1, coeficiente de seguridad 7:1				
	30	Violeta	1.000	1.400	1.000	2.100	1.500
	50	Violeta	1.500	2.100	1.500	3.150	2.250
	60	Verde	2.000	2.800	2.000	4.200	3.000
	75	Verde	2.500	3.500	2.500	5.250	3.750
	90	Amarillo	3.000	4.200	3.000	6.300	4.500
	120	Gris	4.000	5.600	4.000	8.400	6.000
	150	Rojo	5.000	7.000	5.000	10.500	7.500
	180	Marrón	6.000	8.400	6.000	12.600	9.000
	240	Azul	8.000	11.200	8.000	16.800	12.000
	300	Naranja	10.000	14.000	10.000	21.000	15.000

INSTRUCCIONES DE USO

MANTENIMIENTO

- Las eslingas deben ser tratadas con el cuidado que todo material merece.
- El uso de cantoneras es siempre muy recomendable y especialmente en aquellos lugares que exista más riesgo de corte o cizalladura.

SEGURIDAD EN EL USO

- Nunca sobrecargue el equipo.
- Nunca use eslingas dañadas.
- Ponga las eslingas en posición correcta.
- No arrastre mercancías contra la eslinga.
- Coloque la eslinga correctamente para separarla de la carga más fácilmente después de usarla.
- Use ganchos bien redondeados.
- Evite la colocación de más de una eslinga por gancho.
- Cuando levante una carga pesada con más de una eslinga, recuerde que el peso total puede no estar repartido de forma uniforme.

- Recuerde que la vibración durante el transporte puede causar fricción. Use cantoneras protectoras.
- No utilice eslingas a temperaturas superiores a 100°C o inferiores a -40°C .

INSPECCIÓN

El siguiente procedimiento debe ser adoptado por todos los usuarios de nuestras eslingas.

RECUERDE: las eslingas deberán ser examinadas a intervalos de no más de dos semanas cuando son usadas para levantamientos en general, y las usadas para transportar deben serlo antes de cada viaje.

- Coloque las eslingas horizontalmente en una superficie plana y en un área bien iluminada.
- Las eslingas deben ser examinadas por una persona solamente. Si presenta algunos de los daños que se observan en el sitio web de Tenso Cables, la eslinga deberá ser desechada.

Visite el sitio web de Tenso Cables, www.tenso.es, para más información.

En conformidad con EN 1492-2:2000 e ISO 4878

CERTIFICADO

Número de ramales, n	1 ramal	2 ramales			
Ángulo inclinación respecto a la vertical, β	0	$\beta < 45^\circ$	$45^\circ < \beta < 60^\circ$		
Ángulo entre ramales opuestos, α	-	$\alpha < 90$	$90? \alpha < 120?$		
Factor para el cálculo de la CMU, $f=n \cdot \cos \beta$	1	1,4	1		
		2,1	1,5		
		CARGA MÁXIMA DE UTILIZACIÓN - CMU [kg]			
		EN 1492-2 coeficiente de seguridad 7:1			
Eslingas 100% poliéster cargadas de forma equilibrada*	Identificación Color				
	Violeta	1.000	1.400	1.000	2.100
	Violeta	1.500	2.100	1.500	3.150
	Verde	2.000	2.800	2.000	4.200
	Verde	2.500	3.500	2.500	5.250
	Amarillo	3.000	4.200	3.000	6.300
	Gris	4.000	5.600	4.000	8.400
	Rojo	5.000	7.000	5.000	10.500
	Marrón	6.000	8.400	6.000	12.600
	Azul	8.000	11.200	8.000	16.800
Naranja	10.000	14.000	10.000	21.000	

INSTRUCCIONES DE USO

MANTENIMIENTO

- Las eslingas deben ser tratadas con el cuidado que todo material merece.
- El uso de cantoneras es siempre muy recomendable y especialmente en aquellos lugares que exista más riesgo de corte o cizalladura.

SEGURIDAD EN EL USO

- Nunca sobrecargue el equipo.
- Nunca use eslingas dañadas.
- Ponga las eslingas en posición correcta.
- No arrastre mercancías contra la eslinga.
- Coloque la eslinga correctamente para separarla de la carga más fácilmente después de usarla.
- Use ganchos bien redondeados.
- Evite la colocación de más de una eslinga por gancho.
- Cuando levante una carga pesada con más de una eslinga, recuerde que el peso total puede no estar repartido de forma uniforme.

- Recuerde que la vibración durante el transporte puede causar fricción. Use cantoneras protectoras.
- No utilice eslingas a temperaturas superiores a 100°C o inferiores a -40°C .

INSPECCIÓN

El siguiente procedimiento debe ser adoptado por todos los usuarios de nuestras eslingas.

RECUERDE: las eslingas deberán ser examinadas a intervalos de no más de dos semanas cuando son usadas para levantamientos en general, y las usadas para transportar deben serlo antes de cada viaje.

- Coloque las eslingas horizontalmente en una superficie plana y en un área bien iluminada.
- Las eslingas deben ser examinadas por una persona solamente. Si presenta algunos de los daños que se observan en el sitio web de Tenso Cables, la eslinga deberá ser desechada.

Visite el sitio web de Tenso Cables, www.tenso.es, para más información.