

PLUS SLING

ficha técnica

eslingas
eslingas planas abiertas EN 1492-1



Descripción

Eslinga flexible fabricada con cinta tejida de poliéster y cosida plana. Dispone de gazas reforzadas en sus extremos para colgarlas del gancho de una grúa u otra máquina de elevación.

Capacidad de carga(WLL)

TABLA DE CARGAS SEGÚN FORMA DE UTILIZACIÓN		Tiro directo	Tiro doble	Ahorcada	Angulo de 0° a 45°	Angulo de 46° a 60°
Referencia	Ancho	Kg x 1	Kg x 2	Kg x 0,8	Kg x 1,4	Kg x 1
Violeta	30	1.000	2.000	800	1.400	1.000
Verde	60	2.000	4.000	1.600	2.800	2.000
Amarillo	90	3.000	6.000	2.400	4.200	3.000
Gris	120	4.000	8.000	3.200	5.600	4.000
Rojo	150	5.000	10.000	4.000	7.000	5.000
Marrón	180	6.000	12.000	4.800	8.400	6.000
Azul	240	8.000	16.000	6.400	11.200	8.000
Naranja	300	10.000	20.000	8.000	14.000	10.000

Eslinga plana de 2 capas.
Para 3 capas multiplicar por 1.5.
para 4 capas multiplicar por 2.

- Distribución uniforme de la presión en las cargas.
- Alta resistencia a los rayos ultravioletas, máxima resistencia al desgaste.
- Resistente a temperaturas hasta + 100 °C.

Características Generales

Fabricado con materiales de alta tenacidad que garantizan gran resistencia al uso continuado. Alta durabilidad. Cinta 100% poliéster.

Provistas, en sus extremos, de gazas reforzadas contra la fricción.

Diseñadas para la sujeción y elevación de cargas, pesadas, delicadas o frágiles.

Fabricado según las especificaciones de la norma EN 1492-1

Definiciones

EN 1492-1	Normativa que especifica los requisitos de seguridad relativos a la fabricación y al uso, así como los métodos de ensayo y el etiquetado de las eslingas tejidas planas.
WLL	Capacidad de carga máxima en elevación vertical.
CS	Coefficiente de seguridad, 7:1 para la cinta según EN 1492-1