



L1

Descripción

Eslinga redonda fabricada en polietileno de alto peso molecular (HMPE) de **base biológica**. Garantiza la **máxima resistencia** en operaciones de elevación **reduciendo la huella de CO₂** de la eslinga. Gracias a la mayor resistencia en comparación con el poliéster, se requiere menos material para fabricar eslingas de la misma capacidad de carga, lo que hace que MagnumForce Green sea compacta, ligera y particularmente estrecha.

Características

- **HMPE** de base biológica- High Molecular weight PolyEthylene de base biológica.
- **Sección transversal compacta** - Extremadamente compacta en relación con eslingas de la misma capacidad de carga.
- **Hilo de refuerzo textil** - El hilo textil tejido en la funda ofrece una protección eficaz contra el desgarro.
- **Ajuste de la funda y el núcleo** - Minimiza las arrugas incluso con una gran capacidad de carga. La funda de tejido exterior está fabricada para que encaje perfectamente en el lateral, lo que hace que la eslinga redonda sea más compacta y ligera, para garantizar menos pliegues.
- **Capacidad de carga cosida** - Muestra la capacidad de carga incluso con suciedad. Para mayor seguridad, la información de capacidad de carga está bordada en la banda. Por lo tanto, la capacidad de carga sigue siendo legible incluso con un alto grado de contaminación.
- **Etiqueta con chip** de radio frecuencia y recubrimiento plástico para evitar el deterioro de la información, en caso de perder o no ser legible, el sistema debe dejar de utilizarse.

Conforme a

- Norma EN1492-2.

Referencia	Color	CMU [kg]	Anchura bajo carga [mm]	Grosor bajo carga [mm]	Longitud mínima L1 [m]	Longitud máxima L1 [m]	Peso [kg/m]
MagnumForce Green 10000		10.000	70	7	2	30	0,8
MagnumForce Green 20000		20.000	91	18	2	30	1,6
MagnumForce Green 30000		30.000	115	20	2	30	2,6
MagnumForce Green 40000		40.000	135	22	3	30	3,4
MagnumForce Green 50000		50.000	152	23	3	30	4,2
MagnumForce Green 60000		60.000	165	23	3	30	5,0
MagnumForce Green 80000		80.000	200	27	3	30	6,1
MagnumForce Green 100000		100.000	190	35	3	30	7,1

SpanSet S.A

Tel. 943 692 600

Fax. 943 692 575

Email sse@spanset.es

www.spanset.es

