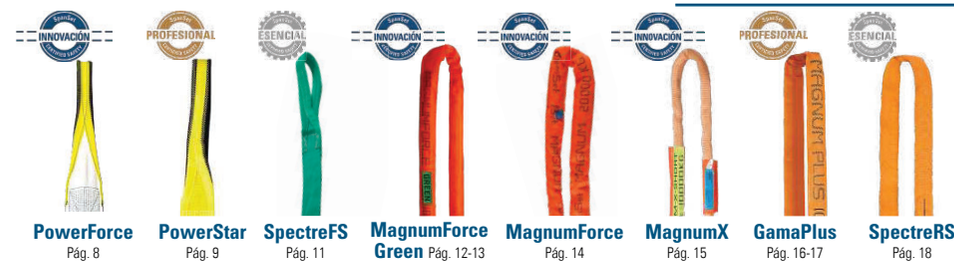


Características de las Elingas SpanSet®

Tabla comparativa de las características de las eslingas. Conoce las ventajas específicas de cada eslinga de nuestra gama.



Iconos	Características	Ventajas	PowerForce Pág. 8	PowerStar Pág. 9	SpectreFS Pág. 11	MagnumForce Green Pág. 12-13	MagnumForce Pág. 14	MagnumX Pág. 15	GamaPlus Pág. 16-17	SpectreRS Pág. 18
	Sostenible	HMPE de base biológica de alto rendimiento - High Molecular weight PolyEthylene . ISCC (International Sustainability and Carbon Certification) garantiza la sostenibilidad, la trazabilidad, la identidad de la materia prima.				✓				
	Fibras especiales	HMPE - High Molecular weight PolyEthylene . LCP - Liquid Crystal Polymer.				HMPE	HMPE	HMPE	LCP	
	Gaza con refuerzo de Polimix	Protección de alto rendimiento contra la abrasión para evitar el desgaste en esta zona, una robusta capa de fibra dota al tejido de una mayor resistencia a la abrasión y, por lo tanto, una mayor vida útil.	✓	✓						
	Lateral reforzado	Mayor resistencia al desgaste y la abrasión. En la parte exterior de las eslingas se tejen hilos de alta tecnología resistentes a la abrasión, hechos de hilo negro. Su ventaja: una vida útil más larga y una mayor rentabilidad del sistema.	✓	✓						
	Patrón del tejido	Mejora significativamente la resistencia a la abrasión de la eslinga.	✓	✓						
	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 RFID	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.	✓	✓		✓	✓	✓		✓