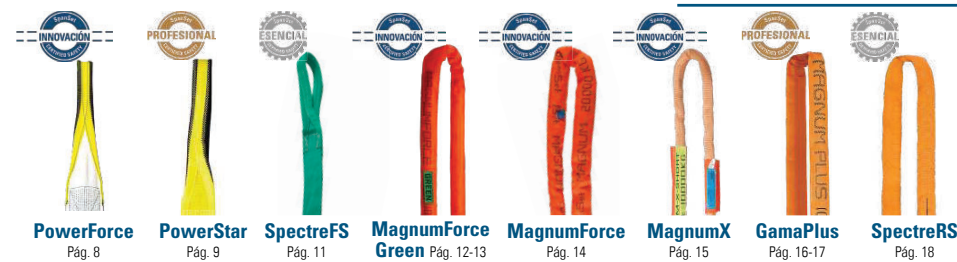


### Características de las Elingas SpanSet®

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
	<b>Sostenible</b>	<b>HMPE de base biológica de alto rendimiento</b> - High Molecular weight PolyEthylene . <b>ISCC</b> (International Sustainability and Carbon Certification) garantiza la sostenibilidad, la trazabilidad, la identidad de la materia prima.				✓				
	<b>Fibras especiales</b>	<b>HMPE</b> - High Molecular weight PolyEthylene . <b>LCP</b> - Liquid Crystal Polymer.				HMPE	HMPE	HMPE	LCP	
	<b>Gaza con refuerzo de Polimix</b>	<b>Protección de alto rendimiento contra la abrasión</b> 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.	✓	✓						
	<b>Lateral reforzado</b>	<b>Mayor resistencia al desgaste y la abrasión.</b> 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.	✓	✓						
	<b>Patrón del tejido</b>	Mejora significativamente la <b>resistencia a la abrasión</b> de la eslinga.	✓	✓						
	<b>Sección transversal compacta</b>	<b>Extremadamente compacta</b> en relación con eslingas de la misma capacidad de carga.				✓	✓	✓		
	<b>Hilo de refuerzo textil</b>	El hilo textil tejido en la funda ofrece una <b>protección eficaz contra el desgarró</b> .	✓	✓		✓	✓	✓		✓
	<b>Ajuste de la funda y el núcleo</b>	<b>Minimiza las arrugas incluso con una gran capacidad de carga.</b> 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.				✓	✓	✓		✓
	<b>Capacidad de carga cosida</b>	<b>Muestra la capacidad de carga incluso con suciedad.</b> 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.	✓	✓		✓	✓	✓		✓
	<b>Etiqueta con Chip RFID</b>	<b>Etiqueta con chip de radio frecuencia y recubrimiento plástico para evitar el deterioro de la información,</b> en caso de perder o no ser legible, el sistema debe dejar de utilizarse.	✓	✓		✓	✓	✓		✓