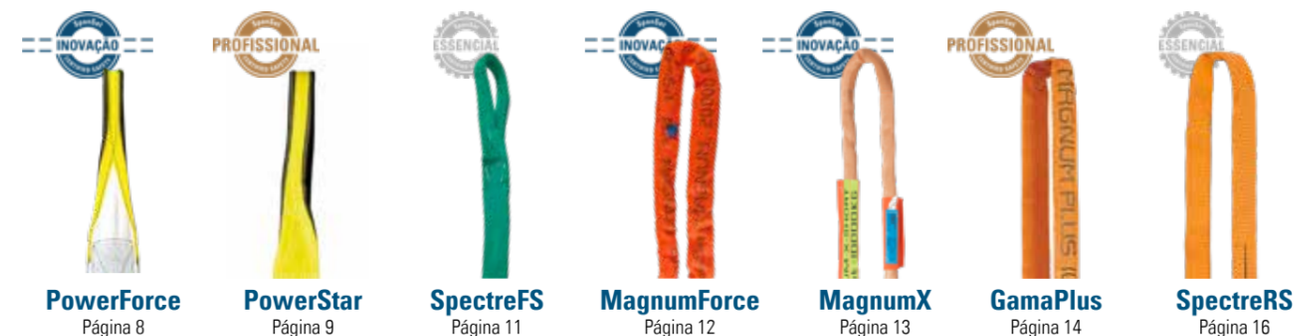


### Características das lingas SpanSet®

A seguir, pode ver as diversas características através de ícones, que são apresentados ao lado das respectivas lingas.



Ícones	Características	Vantagens	PowerForce Página 8	PowerStar Página 9	SpectreFS Página 11	MagnumForce Página 12	MagnumX Página 13	GamaPlus Página 14	SpectreRS Página 16
	<b>Fibras especiais</b>	<b>HMPE</b> - High Molecular weight PolyEthylene . <b>LCP</b> - Liquid Crystal Polymer.	<b>HMPE</b>			<b>HMPE</b>	<b>LCP</b>		
	<b>Resistência anticorte</b>	Na maioria dos casos <b>não requerem proteção</b> .	✓			✓			
	<b>Alça com reforço de Polimix</b>	<b>Proteção de alto rendimento contra a abrasão</b> para evitar o desgaste nesta zona, uma robusta camada de fibra confere ao tecido de suporte uma resistência à abrasão muito maior e, portanto, uma vida útil mais longa.	✓	✓					
	<b>Lateral reforçado</b>	<b>Maior resistência ao desgaste e à abrasão.</b> Na parte exterior das lingas são tecidos fios de alta tecnologia resistentes à abrasão, feitos de fio preto. A sua vantagem: uma vida útil mais longa e uma maior rentabilidade do sistema!	✓	✓					
	<b>Padrão do tecido</b>	Melhora significativamente a resistência à abrasão da linga.	✓	✓					
	<b>Secção transversal compacta</b>	<b>Extremamente compacta</b> relativamente a lingas com a mesma capacidade de carga.					✓		
	<b>Fio de reforço têxtil</b>	O fio têxtil tecido na funda oferece uma <b>proteção eficaz contra o rompimento</b> da linga e dificulta o rompimento.	✓	✓		✓	✓	✓	✓
	<b>Ajuste da funda e do núcleo</b>	<b>Minimiza as rugas mesmo com altas capacidades de carga.</b> A funda de tecido exterior é fabricada para que encaixe perfeitamente na parte lateral, o que faz com que a linga redonda seja mais compacta e leve, para garantir menos dobras.				✓	✓	✓	
	<b>Capacidade de carga cosida</b>	<b>Mostra a capacidade de carga mesmo na presença de sujidade.</b> Para maior segurança, a informação da capacidade de carga está bordada na banda. Portanto, a capacidade de carga continua legível mesmo com uma contaminação máxima da linga.	✓	✓		✓	✓	✓	
	<b>Etiqueta com Chip RFID</b>	<b>Etiqueta com chip de radiofrequência e revestimento plástico para evitar a deterioração das informações.</b> No caso de se perder ou não ser legível, o sistema deve deixar de ser usado.	✓	✓		✓	✓	✓	