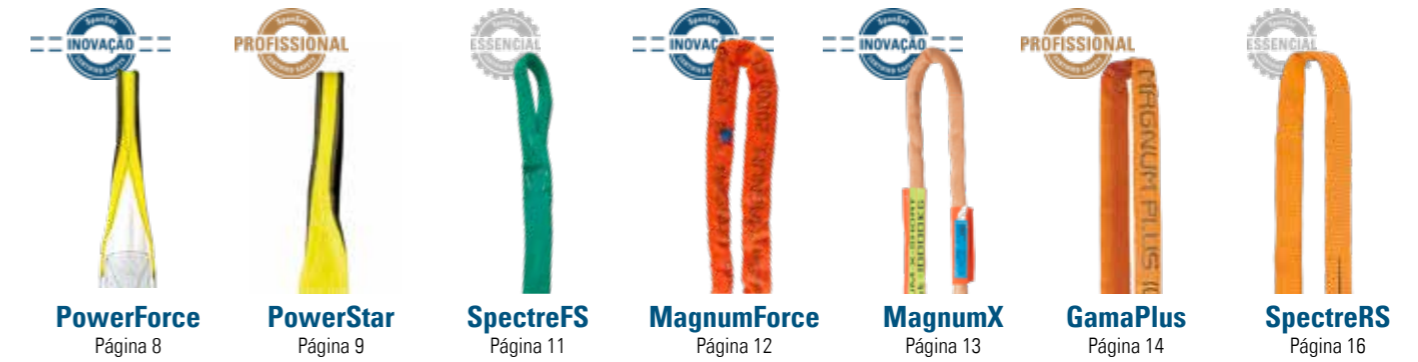


Características das lingas SpanSet®

A seguir, pode ver as diversas características através de ícones, que são apresentados ao lado das respetivas 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 |
|--------|------------------------------------|---|------------------------|-----------------------|------------------------|--------------------------|----------------------|-----------------------|------------------------|
| | Fibras especiais | HMPE - High Molecular weight PolyEthylene . LCP - Liquid Crystal Polymer. | HMPE | | | HMPE | LCP | | |
| | Resistência anticorte | Na maioria dos casos não requerem proteção . | ✓ | | | ✓ | | | |
| | Alça com reforço de Polimix | Proteção de alto rendimento contra a abrasão 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. | ✓ | ✓ | | | | | |
| | Lateral reforçado | Maior resistência ao desgaste e à abrasão. 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! | ✓ | ✓ | | | | | |
| | Padrão do tecido | Melhora significativamente a resistência à abrasão da linga. | ✓ | ✓ | | | | | |
| | Secção transversal compacta | Extremamente compacta relativamente a lingas com a mesma capacidade de carga. | | | | | ✓ | | |
| | Fio de reforço têxtil | O fio têxtil tecido na funda oferece uma proteção eficaz contra o rompimento da linga e dificulta o rompimento. | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Ajuste da funda e do núcleo | Minimiza as rugas mesmo com altas capacidades de carga. 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. | | | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Capacidade de carga cosida | Mostra a capacidade de carga mesmo na presença de sujidade. 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. | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Etiqueta com Chip RFID | Etiqueta com chip de radiofrequência e revestimento plástico para evitar a deterioração das informações. No caso de se perder ou não ser legível, o sistema deve deixar de ser usado. | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | |