



## Principais locais de operação

## Produtos/Serviços

- Fitas de aço, polipropileno (PP) e poliéster (PET).
- Selos metálicos.
- Sistemas de unitização industrial para aplicações pesadas;
- Cabeçotes para aplicação de fitas de aço e fitas PET.
- Ferramentas manuais, a bateria e pneumáticas.
- Máquinas de arqueação semi e automáticas.
- Máquinas para aplicação de filme stretch.
- Filme stretch.
- Formadores de fardos e compactadores.
- Seladores manuais.
- Tesouras para fitas.
- Desbobinadores.

## SOLUÇÕES COMPLETAS PARA ARQUEAÇÃO E UNITIZAÇÃO

Para as Indústrias de Tijolos, Blocos e Pedras

## Principais vantagens do cliente utilizando fitas de poliéster na unitização de produtos.

- Maior tensionamento em tijolos, blocos e pedras de pavimentação.
- Mantém o tensionamento retido na fita após diversas movimentações, transporte e estocagem.
- Rolos de fita com 1.200 metros possibilita a redução de trocas dae rolos, com menor perda de tempo operacional.
- Rolos com baixo peso, apenas 25,2 kg.
- Mais seguro e mais fácil para o manuseio dos operadores e pessoas que manuseiam a carga.
- Rolos Super Jumbo6.000 metros disponíveis.
- Reciclável.





Um líder inovador mantendo os clientes competitivos

- Soluções inovadoras, competitivas, de qualidade e de baixo custo.
- Diversas opções em fitas de aço, Fitas PET e Acessórios.
- Completa linha de ferramentas manuais e pneumáticas de aplicação de fitas.
- Linha completa de máquinas para aplicação de filme stretch.
- Sistemas completos automáticos "Turn-key".
- Estoque completo de peças de reposição.
- Treinamento e suporte contínuo para toda a linha de produtos.
- Análise do processo do sistema embalagem para aumentar a produtividade e eficiência.
- Programa de serviços de manutenção preventiva e corretiva para toda a linha de produtos.

Aplicadores de fitas horizontais e verticais com cabeçotes M100 e aplicador de cobertura superior automático.



Fita de poliéster aplicada em blocos de concreto.



Máquina de aplicação de filme stretch SRA650 com desbobinador superior de cobertura.



**Alta capacidade de tensionamento** - Permite o uso de fita de alta resistência para aplicações de alto tensionamento que exijam esforço de carga da fita, resultando em maior tensionamento retido sobre o produto.

**Resistência robusta** - resistência de longa vida útil para aplicações de tensionamento pesado com excelente eficiência da junta da selagem (até 90%).

Acionado eletricamente - Operação silenciosa com conectores elétricos tipo plug.

**Operação em alta velocidade** - Alimentação e retirada da fita de até 4,3 m/s, resultando em tciclos de operação rápidos, o que permite aumento da produção.

Cabeçote de aplicação de fita de aço M100 - O M100 é uma solução comprovada para as industrias de Blocos, Tijolos e Pedras utilizando fitas de aço. Este cabeçote é ideal para ambientes hostis, altas temperaturas das fábricas de tijolos e atuante são utilizados em centenas de aplicações em todo o mundo.

- Alto tensionamento da fita até 9000 N.
- Alta eficiência da selagem até 80%.
- Junta da fita sem selo metálico.
- Sistema de alimentação e selagem modular.
- Garras e matrizes de longa duração.
- Acionamentos hidráulicos.
- Fácil integração à equipamentos automatizados.
- Matrizes e garras de fácil substituição.



O cabeçote para aplicação de fitas mais confiável em todo o mundo.









