

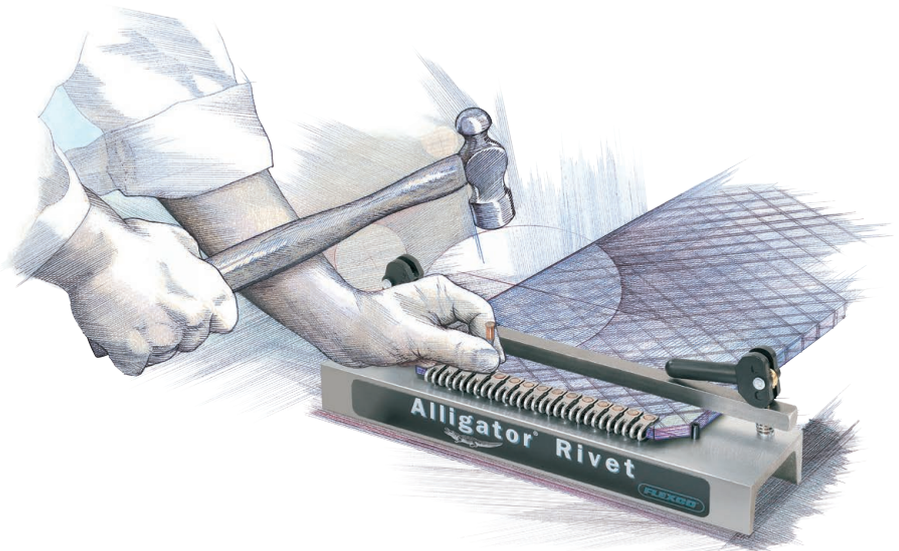


## Sistema de grampos REBITADOS ALLIGATOR®

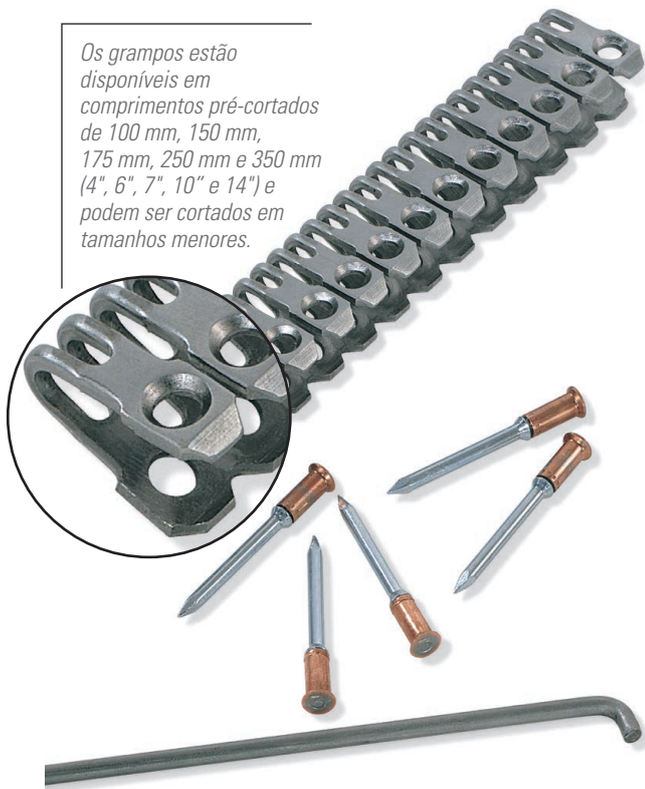
### Uma maneira fácil e resistente de instalar emendas para aplicações de enfardadoras de feno

Os rebites Alligator® oferecem fácil instalação e baixo custo sem perder a confiabilidade e a durabilidade. Essas vantagens melhoram o desempenho da enfardadora, os custos finais e a produtividade geral.

Os grampos, rebites e pinos conectores são feitos com aço inoxidável resistente à abrasão. Além disso, a borda anterior do grampo tem baixo perfil para minimizar protuberâncias e desgaste em outros componentes, como roletes. Os rebites Alligator também são compatíveis com enfardadoras em rede.



*Os grampos estão disponíveis em comprimentos pré-cortados de 100 mm, 150 mm, 175 mm, 250 mm e 350 mm (4", 6", 7", 10" e 14") e podem ser cortados em tamanhos menores.*



### Fácil instalação in loco por um baixo custo

A emenda dos rebites Alligator é mais fácil de instalar (e mais barata) do que a de outras marcas concorrentes. E, sem remover as correias da enfardadora, a instalação em campo é rápida e fácil, usando apenas a ferramenta da aplicação portátil e um martelo de 1 lb.

### Alta resistência e maior vida útil

- O design robusto em aço inoxidável é resistente à abrasão e corrosão e tem uma longa vida útil para aplicações severas de serviço pesado.
- Os rebites com configuração automática acomodam correias de 3,2 mm a 5,6 mm (1/8" a 7/32") de espessura e diâmetro mínimo do tambor de 88 mm (3-1/2"). Eles podem ser aplicados em todos os tipos de correias de enfardadores, incluindo correias usadas.
- O pino conector foi projetado para ter longa duração. É uma mola reforçada com diâmetro largo (3,6 mm ou 0,140") de aço inoxidável.

# REBITE ALLIGATOR®

## Sistemas de grampos



### Kit de ferramentas de aplicação manual portátil

Cada kit contém uma ferramenta de instalação, um rebaxador manual de correia, um martelo de 1 lb, um dobrador de pinos e dois pacotes de Rebites Alligator, embalados em uma caixa de ferramentas plástica durável.



### Kit de ferramentas de instalação de vários rebites

Cada kit inclui uma ferramenta de instalação de vários rebites, um bloco-guia com parafusos, 2 punções pneumáticas, uma punção manual e um martelo pneumático, embalados em uma caixa de ferramentas plástica durável.

Grampos							
Padrão				Baixo perfil			
Largura da correia		Número dos pedidos	Código do item	Largura da correia		Número dos pedidos	Código do item
pol.	mm			pol.	mm		
4	100	ARJ4/100	15000	4	100	GRAMPOS ARLPJ4/100-8STS	15099
6	150	ARJ6/150	14983	6	150	GRAMPOS ARLPJ6/150-8STS	15100
6,8	173	ARJ6.8/173	14979	6,8	173	GRAMPOS ARLPJ6.8/173-8STS	15093
7	175	ARJ7/175	15001	7	175	GRAMPOS ARLPJ7/175-8STS	15101
10	250	ARJ10/250	15002	10	250	GRAMPOS ARLPJ10/250-8STS	15102
14	350	ARJ14/350	15003	14	350	GRAMPOS ARLPJ14/350-8STS	15103

Observação: Cada embalagem inclui grampos, rebites e pinos de travamento para duas emendas completas.

Rebites e pinos articulados de substituição				
Descrição	Número dos pedidos	Código do item	Número dos pedidos	
			Aço corrugado	Arame de mola inoxidável Série 300
Pinos de travamento de 100 mm (4") – 9/Pkg.	ARSH4/100	14990	ARSS1-4/100	15007
Pinos de travamento de 150 mm (6") – 8/Pkg.	ARSH6/150	14991	ARSS1-6/150	15017
Pinos de travamento de 173 mm (6,8") – 8/Pkg.	ARSH6.8/173	15098	ARSS1-6.8/173	15104
Pinos de travamento de 175 mm (7") – 8/Pkg.	ARSH7/175	14992	ARSS1-7/175	15008
Pinos de travamento de 250 mm (10") – 4/Pkg.	ARSH10/250	14993	ARSS1-10/250	15009
Pinos de travamento de 350 mm (14") – 4/Pkg.	ARSH14/350	14994	ARSS1-14/350	15010
Rebites adicionais – 15/Pkg.	ARLP3-15	15011	ARLP3-15	15011

## Ferramenta de aplicação manual portátil

- Alavancas came protegem a correia de maneira rápida e simples para a instalação dos grampos.
- Para a instalação em campo, tudo o que é necessário é a ferramenta do aplicador e um martelo de 1 lb. Nenhuma punção especial é necessária.

## Ferramenta de instalação de vários rebites

- Configure e finalize emendas com rapidez, além de garantir a compressão adequada das emendas.
- Reduza a fadiga das marteladas.
- Ao usar a punção pneumática, a pressão do ar não deve ultrapassar 85 psi.

### Ferramentas de aplicação manual e kits de ferramentas

Descrição	Número dos pedidos
Ferramenta de instalação de 175 mm (7 pol.)	ART-7
Ferramenta de instalação de 350 mm (14 pol.)	ART-14
Kit de instalação de 175 mm (7 pol.)	ARTK-7
Kit de instalação de 350 mm (14 pol.)	ARTK-14

### Ferramentas de vários rebites e kits de ferramentas

Descrição	Número dos pedidos
Ferramenta de instalação de 175 mm (7 pol.)*	MART-7
Ferramenta de instalação de 350 mm (14 pol.)*	MART-14
Kit de instalação de 175 mm (7 pol.)	MARTK-7
Kit de instalação de 350 mm (14 pol.)	MARTK-14

\*Inclui uma ferramenta com bloco-guia, punção pneumática e punção manual.

Guia de seleção							
Tensão de operação		Faixa de espessura da correia		Diâmetro da menor polia		Diâmetro aproximado do pino	
kN/m	PI.W.	mm	pol.	mm	pol.	mm	pol.
52	300	5,1-6,0	13/64-15/64	88	3-1/2	3,6	0,140

Distribuidor autorizado:

Av. Jorge Alessandri 11.500 – Edificio 7 • Megacentro San Bernardo  
San Bernardo • Santiago, Chile  
Teléfono: 56-2-2896-7870 • Correo electrónico: ventaslatam@flexco.com

Accesse [www.flexco.com](http://www.flexco.com) para outros locais e produtos Flexco.

©2021 Flexible Steel Lacing Company. 12/07/21. Para reordenar: 102690

