



As melhores plantas de fiação do mundo  
confiam nos sistemas de gerenciamento de fitas RIMTEX



Sliver Management Systems

Fabricado na Índia por:  
Rimtex Industries (Uma empresa certificada na ISO 9001:2015)  
1514 GIDC, Phase IV, Wadhwan-363035, Gujarat, India.  
Tel : +91 2752 243 322 / 241 088 | Fax : +91 2752 243 726  
www.rimtex.com | Email : info@rimtex.com

Vamos  
promover a  
qualidade

**Manuseio  
de Fitas  
desde 1992**

© copyright 2022. Todos os direitos reservados. Rimtex Industries



f /rimtexindustries



SM/RI/SMS/IB/NOV/2022



SISTEMAS DE  
GERENCIAMENTO DE  
**FITA**  
MAIS AVANÇADOS  
DO MUNDO

— O FUTURO DA FIAÇÃO ESTÁ AQUI —

A gama de latas de fiação

Com as soluções de gerenciamento de fitas da Rimtex, dê o próximo passo na qualidade da fiação.

Catálogo de Latas de Fiação 2023



## MAIOR FABRICANTE DE LATAS DE FIAÇÃO POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE SEM COSTURA

Há mais de 27 anos, a Rimtex fornece consistentemente à indústria de fiação inovações para superar os desafios do processo. Equipada com conhecimento profundo do processo de fabricação de fios, juntamente com tecnologia inovadora - a Rimtex hoje atende com sucesso às necessidades dos fiandeiros, espalhados por todo o mundo.

Obtenha **MELHOR FIO** com RIMTEX

### A VANTAGEM RIMTEX

- Durabilidade**  
*Desempenha com capacidade total ao longo de sua vida útil.*
- Sem Costura & Suave**  
**o molde do cilindro garante a prevenção de danos à fita**  
*Fato: Mesmo moldes do cilindro sem costura podem danificar a fita se não apresentarem suavidade durante a operação*
- Molas de inclinação zero movimento uniforme**  
*Rimtex utiliza processo de alta precisão e material top de linha para projetar molas de qualidade de classe mundial*
- Compatibilidade**  
*As Latas de Fiação Rimtex oferecem ótimo desempenho devido aos altos níveis de compatibilidade com todos os tipos de máquinas de fiação. **Dá uma base firme ao processo arriada de fita.***
- Resistência**  
*Seguro para suportar a pressão da máquina e o manuseio súbito durante transporte de fitas.*
- Desempenho consistente**  
*As latas vão perdendo suas características e são impactadas pelo desgaste das operações que resultam em bobinas de fios imperfeitas. As latas RIMTEX fornecem consistência ao longo de sua vida útil.*
- Design de renome mundial**  
*O design inadequado da lata de fiação pode danificar as primeiras camadas da fita e também pode não dar base firme à fita levando a imperfeições. Apoiado por experiência e pesquisa sólida, os sistemas de gerenciamento de fitas projetados pela RIMTEX fornece soluções de fiação de fios otimizadas.*
- Fácil de usar**
- Fácil de manobrar**



PORQUE  
FITA DE MELHOR QUALIDADE  
EXIGE O MELHOR  
SISTEMA DE GESTÃO DE FITA



TRENDING INNOVATIONS



# DUO

Manuseio da fita reinventado

**Elimina o acúmulo de carga estática e melhora a performance do fio**

### Especialmente desenvolvido

Tecnologia de Camada de Intertravamento  
Fornece propriedade antiestática aprimorada

Tecnologia anti-riscos  
Impede a migração da fita

Tecnologia de combinação de camada de fusão  
Proporciona maior durabilidade, resistência e robustez

Tecnologia de camada dupla  
Folha de PEAD\* de nova geração que aumenta vida útil da lata de fiação em 25%

**25%**  
**a mais de vida Útil**  
Excepcional  
Valor para Fiandeiros



Antiestático



Anti-riscos



Forte e durável



PEAD\*  
tecnologia avançada

**A folha PEAD\* mais avançada  
\*(Polietileno de Alta Densidade)**

**Tecnologia para latas de fiação**



**UCC**<sup>TM</sup>  
(\*Patente pendente)

**UTILITY COMBINATION CAN\***  
**COMBINAÇÃO DE UTILIDADES**  
**Penteado. Cardado. Sintético**

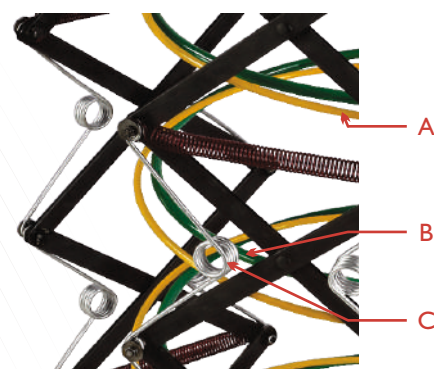
*Minimiza as imperfeições no fio causadas pelo manuseio incorreto da fita.*

Uma lata para vários tipos de manuseio de fita

**Molas combinadas em latas de fiação para vários tipos de manuseio de fitas**

O design das molas combinadas é feito de forma que uma mola funcione com a outra conforme necessário, para lidar com três cargas de mola diferentes.

Aqui a calibração da mola com diferentes combinações funcionará para os resultados desejados e esta é uma vantagem única.



The Combo Spring  
(\*Patent Pending)

**Latas disponíveis nos tamanhos:**

500mm x 1200 mm  
600mm x 1200mm  
1000mm x 1200mm

Latas para  
FILATÓRIO DE ANEL | FIAÇÃO OPEN END

**EFICIENTE | CONVENIENTE | RENTÁVEL**



**ASH**<sup>TM</sup>  
Assured Sliver Handling  
(\*Patente pendente)

*Mantém os parâmetros máximos da fita*

Fornecer arriada de fita perfeita

Rintex ASH, garante qualidade de primeira linha no manuseio de fitas. ASH é o sistema de manuseio de fita mais sofisticado e mantém as propriedades máximas da fita. Ele é projetado para restringir a migração de fibras e outras imperfeições, geradas durante o manuseio da fita. A coleta e descarga da fita é executada com a maior sensibilidade, mantendo total estabilidade sem fricção.

**MAIS SOFISTICADO**

Mantém as propriedades máximas da fita  
Restringe a migração máxima de fibra  
Manuseio sensível da fita para manter a estabilidade

**TAMANHOS DE LATA DISPONÍVEIS**

**Carda**

1200 x 1200 mm  
1000 x 1500 mm  
1000 x 1200 mm

**Passador de Entrada**

1200 x 1200 mm  
1000 x 1500 mm  
1000 x 1200 mm  
24" x 48" (600 mm x 1200 mm)  
20" x 48" (500 mm x 1200 mm)  
20" x 45" (500 mm x 1145 mm)  
18" x 45" (450 mm x 1145 mm)

**Penteadeira**

1200 x 1200 mm  
1000 x 1500 mm  
1000 x 1200 mm  
1000mm x 48" (1000 x 1200 mm)

24" x 48" (600 mm x 1200 mm)  
20" x 48" (500 mm x 1200 mm)  
20" x 45" (500 mm x 1145 mm)

**Passador de Saida**

24" x 48" (600 mm x 1200 mm)  
20" x 48" (500 mm x 1200 mm)  
20" x 45" (500 mm x 1145 mm)  
18" x 45" (450 mm x 1145 mm)

**FUNCIONANDO COM SUCESSO EM UNIDADES DE FIAÇÃO EM TODO O MUNDO.**



## Latas SUMO

com CARGA DE FITA AUMENTADA no tamanho da lata existente.  
(\*Patente pendente)

**Ganhe até 10% a mais de espaço de fita em suas latas de cardagem.**

Especialmente desenvolvido 1200mm x 1200mm Rimtex LATA SUMO para as mais recentes cardas Trutzschler & Rieter

**Compatível com as mais recentes máquinas da Trutzschler & Rieter que exigem latas maiores e mais resistentes.**

- Ganhe mais produção
- Aumento da altura interna da lata
- Melhor estabilidade da lata
- Trava central da mola do pantógrafo na parte inferior
- Maior capacidade de carga do que as latas comuns
- Especialmente desenvolvida para capacidade de carga de até 100 kgs para máquina de alta velocidade
- Ciclo de troca reduzido levando a maior eficiência de mão-de-obra  
**O movimento de uma lata pode ser reduzido a cada 10 ~ 12 números de latas**

**Ganhe muitos outros benefícios, escreva-nos para saber em detalhes.**

Tamanho da Latas :	1200 x 1200 mm	1000 x 1200 mm
	1200 x 1300 mm	1000 x 1300 mm
	1200 x 1500 mm	1000 x 1500 mm



## RECTA CAN

*Perfeitamente compatível com sistema de transporte automático.*

Lata de fiação PEAD\* retangular para sistema moderno de alimentação automatizada em plantas de fiação OPEN END.

- Projetado para fornecer posição de fiação um-para-um.
- Ocupa menos espaço de produção
- Aumenta a capacidade de peso de enchimento
- Oferece maior tempo de execução
- Menos períodos de paralisação

**Mais estável | Leve em peso**

**Disponível em dois modelos compatíveis com máquinas Rieter e Schlafhorst / Trutzschler.**

## SISTEMAS DE MANUSEIO DE FITA PERSONALIZADOS

Série padrão

### ULTIMA

*Manuseio de Fitas de Algodão Penteadado*

### UNIVERSAL

*Sistemas de manuseio de fita para máquinas OPEN END*

### COMMERCIAL

*Para parâmetros não específicos*

*\*(Polietileno de Alta Densidade)*

Latas de Fitas RIMTEX adaptam-se perfeitamente com as melhores máquinas de fiação disponíveis

Latas Rimtex 1200 mm x 1200 mm



PASSADOR de Entrada com latas Rimtex 1000 mm x 1200 mm



PASSADOR de Saida com latas Rimtex 500 mm x 1200 mm



CARDAGEM com latas Rimtex 1000 mm x 1200 mm



PENTEADEIRA com latas Rimtex 600 mm x 1200 mm



Rimtex 500 mm x 1200 mm / Latas ASH especializadas sem quebras nos cestos

