

# Aviso de inspeção

Protetor contra quedas do tipo guiado MSA Latchways® Fevereiro de 2024
LEIA E TOME UMA ATITUDE AGORA

MSA Corporate Center 1000 Cranberry Woods Drive Cranberry Township, PA 16066 800.MSA.2222 www.MSAsafety.com

## Prezado e valioso cliente da MSA,

Este aviso de inspeção tem o objetivo de informá-lo sobre um procedimento de inspeção única referente ao pino de bloquei dos MSA Latchways® Guided Type Fall Arresters (GTFAs) fabricados entre 16 de fevereiro de 2021 e 30 de janeiro de 2024. Os modelos potencialmente afetados estão listados em Tabela 1 abaixo.

A MSA recebeu um relatório de campo de um GTFA da MSA Latchways que não tinha um pino de bloqueio na porca do conector da união rotatória entre o mosquetão e o corpo principal da unidade. Sem esse pino de bloqueio no lugar, é possível que a conexão se solte durante a operação.

A MSA não recebeu nenhum relatório de lesões associadas a esta situação. Contudo, estamos solicitando que você realize a inspeção especificada neste aviso antes do próximo uso.

Tabela 1: Números de modelos potencialmente afetados

Número do Modelo	Descrição do material
3100L-00T	DISPOSITIVO LADDERLATCH
3100L-00RU	CONJ. LADDERLATCH MÃO ESQ. MK11RUSSIA
3103L-00	CONJ. LADDERLATCH CANADENSE MÃO ESQ.
3104L-00	DISPOSITIVO LADDERLATCH EUA (MÃO ESQ.)
3100L-00AC	CONJ. LADDERLATCH (MÃO ESQ.) MK2
3102L-00	DISPOSITIVO TOWERLATCH MÃO ESQ.
3100R-00	CONJ. LADDERLATCH MK2 -DIR/ESQ
3101R-00	CONJ. LADDERLATCH (MÃO DIR.) MK2
85192-00	CONJ, FINAL CLIMBLATCH MK2
3102L-00BR	DISPOSITIVO TOWERLATCH MÃO ESQ.
3105L-00	TOWERLATCH COM CORREIA DE TECIDO EUA
3102L-00AC	TOWERLATCH COM CORREIA DE TECIDO
35429-00	TOWERLATCH S.P.
85191-00	DISPOSITIVO CLIMBLATCH
85195-00	DISPOSITIVO CLIMBLATCH CANADENSE



Figura 1: GTFA

### Procedimento de Inspeção

- 1) Confirme o número do modelo e a data de fabricação Consulte Figura 2
  - a. Número do Modelo
    - i. Confirme se o número de seu modelo está listado na Tabela 1.
    - ii. Se o número de seu modelo não estiver listado, não será necessário realizar nenhuma ação adicional.

# b. Data de fabricação

- i. Confirme que a sua data de fabricação está entre 16/02/2021 e 30/01/2024
- ii. Se a data estiver fora deste período, não será necessário realizar nenhuma ação adicional.





Figura 2: Dados de inspeção do GTFA

- 2) **Inspecione o produto** Inspecione visualmente o conector da união rotatória da unidade quanto à presença do pino de bloqueio prateado.
  - a. O pino de bloqueio está presente (Figura 3) nenhuma ação adicional é necessária.
  - b. O pino de bloqueio não está presente (Figura 4) retire o produto de serviço e siga o procedimento abaixo para obter uma unidade de substituição.

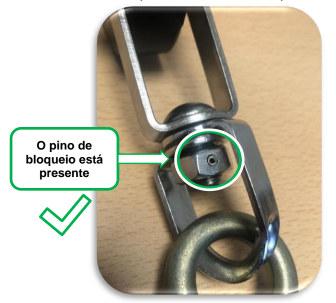






Figura 4: O pino de bloqueio está faltando



# Substituição de unidades GTFA afetadas

Para receber uma substituição gratuita das unidades afetadas, leia o código QR e preencha o Formulário de substituição GTFA. Você pode enviar vários formulários se mais de um modelo for afetado.

MSA Corporate Center 1000 Cranberry Woods Drive Cranberry Township, PA 16066 800.MSA.2222 www.MSAsafety.com

Leia o código ou clique no link:

<u>Formulário de</u> substituição de GTFA



# Informações de Contato do Serviço de Atendimento ao Cliente da MSA

Se tiver alguma dúvida sobre este Aviso de Inspeção, entre em contato conosco conforme indicado abaixo:

### Estados Unidos e Canadá:

ligue para 866-672-0005 ou envie-nos um e-mail para <u>ProductSafetyNotices@msasafety.com</u>

# Europa, Oriente Médio e África:

Envie-nos um e-mail para <a href="ProductUserNotice@msasafety.com">ProductUserNotice@msasafety.com</a> ou entre em contato com o representante local de atendimento ao cliente da MSA

### Todas as outras regiões:

Entre em contato com o representante local de atendimento ao cliente da MSA.

Sua segurança e satisfação contínua são importantes para nós; pedimos desculpas por qualquer inconveniente que isso possa ter causado.

Nossos melhores cumprimentos,

Adam Troup

Gerente de Segurança de Produtos