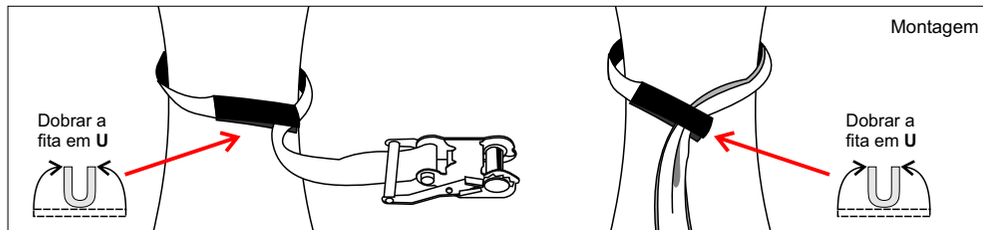
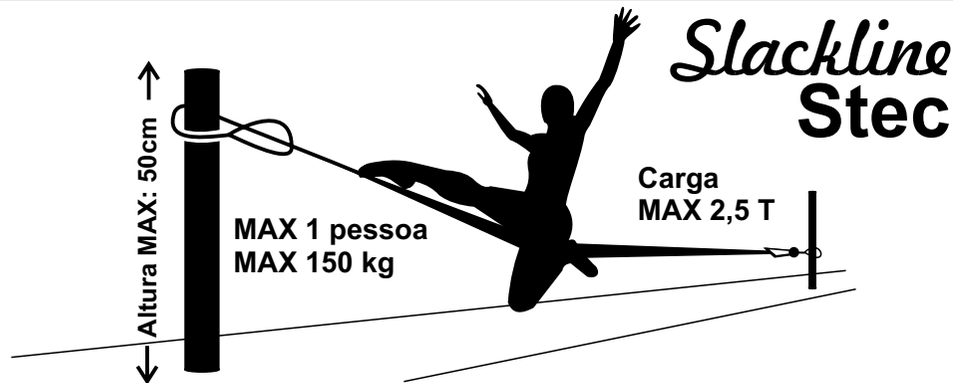
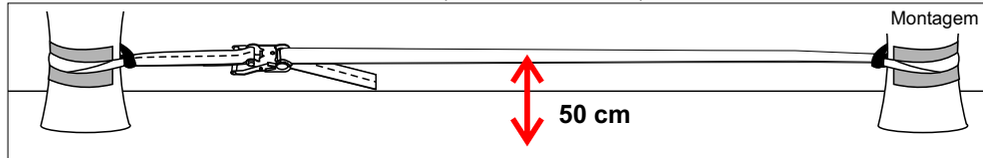


INFORMAÇÕES ADICIONAIS



Para evitar danos nas peças e material, a Slackline Stec deve ser fixada unicamente em uma circunferência mínima de 1 metro ou (30 cm de diâmetro) e no máximo de 1.8 metros.

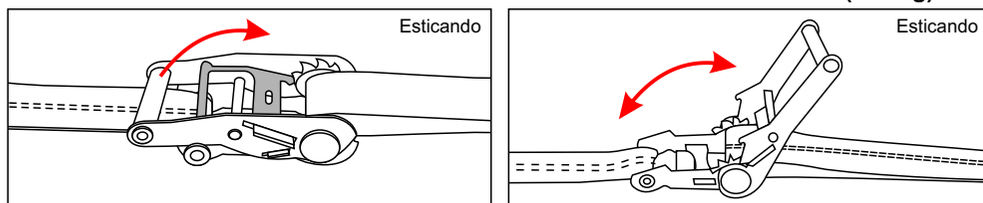


Em local adequado, passe a fita ao redor do tronco de uma árvore ou coluna com armação a uma altura aproximada de 50 cm.



Unindo a fita ao esticador

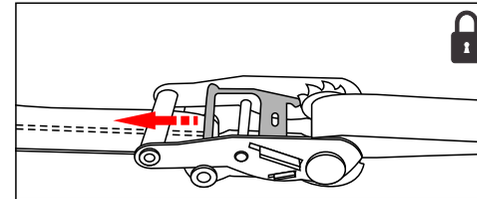
A tensão MAX 400N (400 kg)



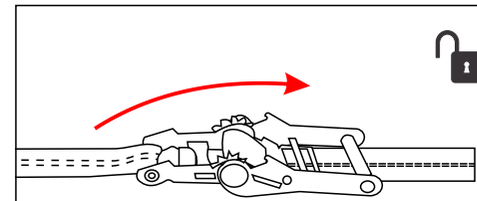
A fita não deve dar mais que 2,5 voltas sobre o eixo do esticador.

LIBERAÇÃO DO SISTEMA

Para desmontar, basta certificar-se que a fita esteja alinhada e o esticador esteja destravado, puxe a alavanca para a posição de abrir. E liberar a tensão do sistema.



Puxe trava para destravar o esticador



Leve a alavanca para posição de abrir e remova a fita do eixo.

ATENÇÃO!

Durante a montagem da Slackline Stec não utilizar outras peças que não tenham sido fornecidas pela Stec. O esticador (catraca) deve ser utilizado com a máxima atenção e sempre sob a responsabilidade de um adulto. As voltas da cinta ao redor do esticador (catraca) não devem exceder 2,5 voltas entorno do eixo. A tensão na alavanca do esticador não deve exceder 440N para prevenir uma falha do sistema.

Observação: Somente a Stec ou agente autorizado podem fazer manutenção neste equipamento. No caso de dúvidas, contate a Stec.

www.safetecbr.com.br

Rua Coronel Duarte da Silveira, 512 - Duarte da Silveira- 25665-470
Petrópolis - RJ - Brasil - Fabricado no Brasil - SAFE TEC INDÚSTRIA
TEL: (24) 2249-5339 / (24) 2244-0154 - e-mail: info@safetecbr.com.br



MANUAL DE INSTRUÇÕES

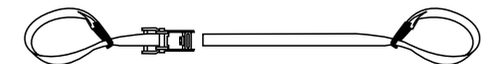
Slackline

Fita de equilíbrio com esticador

ADVERTÊNCIA

É indispensável a leitura do manual, antes da utilização deste equipamento. Slackline é uma atividade que pode ser perigosa. Antes de usar a Slackline Stec leia todo o manual e compreenda as instruções.

Slackline Stec



Modelo SLK - 15 m

PROTEJA AS ÁRVORES



⚓ Ponto de Ancoragem superior a 15 kN

📦 Carga Max: 150 Kg

📦 Peso 2360g



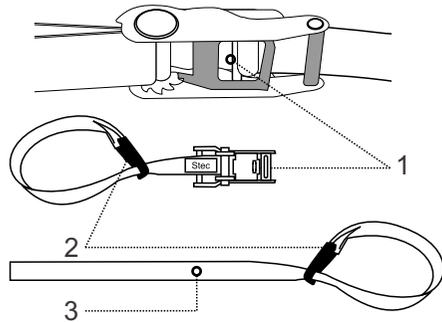
7899766748751

www.safetecbr.com.br

INSTRUÇÕES

NOMENCLATURA

Slackline Stec



- 1 Esticador (catraca) com trava.
2 Alça flexível revestida.
3 Fita de equilíbrio (cinta 50mm) de largura.

ITEM 01

A Slackline Stec somente deve ser utilizada conforme descrita no manual. A Slackline Stec foi feita unicamente para se equilibrar sobre a mesma. O fabricante e vendedor deste produto não se responsabilizam pelo uso incorreto do mesmo.

Uma atenção especial aos seguintes tópicos:

1 - A slackline somente deve ser montada sobre solo firme.

2 - O uso da slackline por crianças pequenas deve ser supervisionado por um adulto.

3 - A slackline deve ser montada fora do alcance das crianças.

Assegure-se de revisar regularmente e manter a correta instalação das peças da slackline. Um manuseio incorreto ao recomendado pelo fabricante afeta negativamente as peças do sistema e diminui a vida útil do produto. O fabricante e revendedor não se responsabilizam por danos que o uso do produto possa causar a pessoas e seus bens.

A Slackline Stec foi criada especificamente para ser utilizada como corda bamba e equilibrar. Evite utilizar cintas convencionais para amarrações já que estas se deterioram mais rapidamente além de ter um menor grau de flexibilidade o que acaba por sobrecarregar as articulações.

Garantia

O fabricante da slackline oferece uma garantia por um período de 1 ano desde a data de compra. Este é um produto que pode ser perigoso e deve-se utilizá-lo com cuidado.

A garantia não cobre danos causados por mau uso, desgaste normal da utilização e uso incorreto. A utilização de peças ou alterações não autorizada pela Stec anulará automaticamente a validade da garantia. Somente serão admitidas reclamações acompanhadas da nota de compra.

ITEM 02

Advertências!

- Por favor, leia com atenção.

Quando o usuário esta sobre a Slackline Stec, esta apresenta uma tensão aproximada de 7Kn (700Kg) por tanto deve-se usar a mesma com prudência. Devido a uma forte tensão a Slackline, provoca movimentos descontrolados, o descuido pode provocar uma queda e causar ferimentos. As pessoas que não estão fazendo uso da fita devem manter-se afastadas por uma distancia de 2 m da fita por segurança.

ITEM 2.1

Atenção!

Durante a montagem da Stec Slackline não utilizar outras peças que não tenham sido fornecidas pela Stec. O esticador (catraca) deve ser utilizado com a máxima atenção e sempre sob a responsabilidade de um adulto. As voltas da cinta ao redor do tensor (catraca) não devem exceder 2,5 voltas entorno do

eixo. A tensão na alavanca do esticador não deve exceder 440N para prevenir uma falha do sistema. A Slackline Stec não deve ser montada entre dois veículos. As forças de tensão podem facilmente exceder os limites de segurança mencionados anteriormente. (o que é bem mais improvável de ocorrer entre dois pontos estáticos) os carros podem se mover e ai o sistema romper. Não deve ser instalada a uma altura superior 50 cm do solo. Slackline (corda bamba) é um esporte fascinante, porem os riscos decorrentes de sua prática não devem ser subestimados.

ITEM 03

Montagem

A Slackline Stec foi especialmente desenhada para uma montagem fácil e rápida. A Slackline Stec é composta de duas partes:

A fita (cinta) com 50 mm de largura e alça flexível revestida para fixação.

O esticador (catraca) com 2m e 50 mm de largura com alça flexível revestida.

Utilize unicamente componentes da Slackline Stec. Somente assim e seguindo as instruções de segurança pode-se fazer o uso seguro do produto.

Montagem (instalação)

Para evitar danos nas peças e material, a Slackline Stec deve ser fixada unicamente em arvores com uma circunferência mínima de 1 m ou (30 cm de diâmetro) e no máx de 1.8 m. Certifique-se que as árvores ou pontos de ancoragem possam agüentar uma força mínima de **10 kN** (1t). Quando fixar a Slackline Stec em árvores, utilize um tapete ou papelão / similar para evitar danificar a arvore e a fita desnecessariamente. Proteja a natureza.

Instalando a Slackline Stec

Procure um local adequado e passe a fita ao redor do tronco a uma altura aproximada de 50 cm. Passe a cinta por dentro do laço. Para garantir um alinhamento da fita dobre a

mesma em forma de **U** ao passar pelo laço.

Ancoragem do esticador (catraca).

Repetir o procedimento da instalação da fita, porem agora passe a fita da catraca ao redor do tronco de uma árvore a uma altura aproximada de 50 cm. Passe o esticador (catraca) por dentro do laço. Para garantir um alinhamento da fita dobre a mesma em forma de **U** ao passar pelo laço. Montar o esticador (catraca) com a alavanca voltada para baixo.

Unindo a fita ao esticador

Abra o esticador, libere a trava e passe a fita através da fresta do eixo do esticador.

Com a fita já passando pelo esticador, com uma das mãos, mantenha as fitas juntas ao tensor.

A fita não deve dar mais que 2,5 voltas sobre o eixo do esticador.

A tensão sobre o esticador não deve ser maior que **400N** (400 kg) para prevenir uma falha do sistema. (reveja o item 2.1)

Pronto, assim como a fita, verifique se o esticador (catraca) esta ajustado, e travado. A alavanca deve ficar em posição horizontal voltada para baixo. Lembre-se que você pode esticar a fita de acordo com suas preferências.

Desmontagem.

Para desmontar, basta certificar-se que a fita esteja alinhada e o esticador esteja destravado, puxe a alavanca para a posição de abrir. E libere a tensão do sistema. Nunca destrave o esticador com um usuário em cima da fita.

Bom equilíbrio e divirta-se.

www.safetecbr.com.br

Rua Coronel Duarte da Silveira, 512
Duarte da Silveira - 25665-470
Petrópolis - RJ - Brasil