🔃 MANUAL DE INSTRUÇÕES



MANUAL DE INSTRUÇÕES BONIER®TRACK

PONTO DE ANCORAGEM TRANSPORTÁVEL - TIPO B APLICAÇÃO FERROVIÁRIA - NBR 16325-1B

1. FABRICANTE

BONIER EQUIPAMENTOS DE SEGURANÇA LTDA. - CNPJ: 82.554.734/0001-87 ATENDIMENTO: TEL +55 (41) 3288-1298 | bonier@bonier.com.br | www.bonier.com.br

O BONIER®TRACK é um dispositivo de proteção contra quedas de altura de uso individual, projetado para uso sobre trilhos ferroviários e em conjunto com EPIs (Equipamentos de Proteção Individual): Conectores, Mosquetões ou Ganchos (NBR15837), Cintos (NBR15836/35), Somente Talabartes ABS (NBR15834 / 14629), Talabartes / Travaquedas Retráteis (NBR14628) e Linha Vertical Flexível (NBR14626).

- Para trabalho em altura, atende a norma brasileira ABNT NBR16325-1B!
- Este dispositivo é restrito para uso individual, salvo situações de salvamento e resgate!
- -É permitido, utilizar o TRACK em série com um segundo TRACK, para acesso por cordas.
- Não é permitido utilizar o TRACK como um vagão móvel, sendo este projetado para uso estático durante o trabalho!

AVISO: A UTILIZAÇÃO DESTE EQUIPAMENTO ENVOLVE RISCOS!

LEIA COM ATENÇÃO: O NÃO CUMPRIMENTO OU ERRO DE INTERPRETAÇÃO DE QUALQUER INSTRUÇÃO APRESENTADA NESTE MANUAL, PODE RESULTAR EM **GRAVES FERIMENTOS OU MORTE!**

Antes de utilizar este equipamento você deve:

- Ler e entender todas as instruções contidas neste manual bem como manuais de instruções dos dispositivos e equipamentos que irão trabalhar acoplados, garantindo que as características de segurança de um equipamento não afete ou seja afetado pelo outro!
- Possuir treinamento exigido para atender as normas de segurança do trabalho!
- Submeter-se a exames médicos quando necessário, solicitado ou em acordo com o PCMSO (Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional)!
- Estar ciente das capacidades e limitações pessoais!
- Compreender e aceitar os riscos envolvidos!

ATENÇÃO:

- Não utilizar o **TRACK** para qualquer outra aplicação para a qual não foi projetado!
- Não utilizar o TRACK em linhas ancoradas em estruturas não permitidas ou frágeis!
- Não utilizar o TRACK para içamento de cargas!
- Projetos de segurança em altura devem sempre respeitar os sentidos dos esforços e os coeficientes de segurança estabelecidos nas normas!
- A força de impacto gerada no trabalhador não deve ultrapassar 6 kN conforme norma!
- -O coeficiente de segurança mínimo conforme a norma NBR16325-1 é de 2:1!
- Não é permitido alterar as características do produto como retirar, acrescentar, soldar, reparar ou substituir elementos sem a autorização prévia e por escrito do fabricante!

UTILIZAÇÃO:

- Este equipamento deve ser utilizado apenas por pessoas competentes e responsáveis, ou por pessoas acompanhadas sob supervisão direta de pessoa treinada e capacitada!
- Você é responsável por suas ações, suas decisões e sua segurança!
- Caso não compreenda totalmente as instruções contidas neste manual, não utilize este equipamento!

RESGATE: O TREINAMENTO E O CONHECIMENTO DOS EQUIPAMENTOS E DE TÉCNICAS DE RESGATE, SÃO ESSENCIAIS PARA A SEGURANÇA DO USUÁRIO!

- Em situações de risco ou se ocorrer a queda do trabalhador, o sistema - quando dentro das especificações e em conformidade com o projeto - suportará a carga, e um plano de resgate deverá ser acionado!





UTILIZAR SOMENTE EQUIPAMENTOS COMPATÍVEIS COM SPIQ - SISTEMAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL CONTRA QUEDAS -







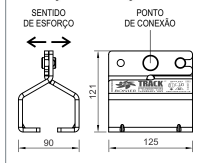


TRABALHO EM ALTURA ENVOLVE RISCOS **UTILIZE SEMPRE O SEU EPI**

AVISO: O CONTEÚDO DESTE MANUAL É PROTEGIDO PELAS LEIS DE DIREITOS AUTORAIS. É EXPRESSAMENTE PROIBIDA SUA CÓPIA, REPRODUÇÃO, MODIFICAÇÃO, VENDA, PUBLICAÇÃO, DISTRIBUIÇÃO OU QUALQUER OUTRO USO, NA TOTALIDADE OU EM PARTE, EM QUALQUER TIPO DE SUPORTE SEM A PRÉVIA AUTORIZAÇÃO DA BONIER EQUIPAMENTOS! PARA MAIORES INFORMAÇÕES VISITE O SITE: http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/leis/L9610.htm



ESFORÇOS / MARCAÇÕES / NÚMERO DE RASTREAMENTO:



Fabricante / Brasil Nome do produto

Leia o Manual Travar Mosquetão Trava para baixo

USO INDIVIDUAL E SEMPRE COM TALABARTE ABS

Para 1 usuário Obrigatório o uso de SPIQ compatível

ABNT NBR 16325-1B Normativa

INOX 304 Material



Indústria Brasileira

AANNN Lote da Peça

MANUTENÇÃO / REPOSIÇÃO:

CNPJ Fabricante CNPJ 82554734/0001-87

MANTENHA UMA CÓPIA ATUALIZADA

DESTE MANUAL PARA FÁCIL ACESSO!

DOWNLOAD: www.bonier.com.br

Para completa ou parcial substituição de peças do TRACK, o equipamento deve ser enviado para a fabricante BONIER EQUIPAMENTOS, entre em contato conosco!



MANUAL BONIER®TRACK 2024 / DEZ ____

3. INSPEÇÃO

A BONIER® recomenda a INSPEÇÃO PERIÓDICA visual, tátil e de função, meticulosa, por pessoa competente, pelo menos uma vez a cada 12 meses ou regularmente dependendo do ambiente de instalação (normal ou hostil) e das condições e da frequência de uso. ATENÇÃO:

 Em ambientes corrosivos ou próximo ao mar recomenda-se a INSPECÃO PERIÓDICA mais frequente, afim de detectar possíveis pontos de corrosão e ou desgaste.

AVISO: Cuidado com eventuais arestas cortantes durante a inspeção tátil!

ANTES DO USO:

- Consultar HISTÓRICO do TRACK e analisar observações sobre o uso anterior.
- Realizar a inspeção visual e tátil e de função completa do CHASSIS e suas junções (ambas as placas), PINOS DE UNIÃO e PONTO DE CONEXÃO, observando possíveis sinais de desgaste excessivo, trincas, deformações físicas ou químicas que comprometam o seu perfeito funcionamento.
- Verificar a estrutura de ancoragem, cabo de aço em acordo com o projeto e dispositivos que venham a ser conectados ao TRACK.
- · Verificar a correta fixação do TRACK e o travamento dos dispositivos acoplados.

DURANTE O USO:

- Observar a aparência externa dos componentes e dar atenção especial à fixação correta do TRACK na estrutura, bem como a conexão, o travamento e o perfeito funcionamento de dispositivos acoplados.
- Utilizar PROTETORES e evitar contato dos equipamentos com cantos vivos ou arestas
- Utilizar Talabarte com Absorvedor de Queda (ABS) quando houver possibilidade de queda.
- Nunca utilize o TRACK como agarra.
- Jamais insira mãos ou dedos no PONTO DE ACOPLAGEM do TRACK.
- Mantenha as mãos e dedos longe do ponto de contato entre o TRACK e o CABO DE AÇO e entre o TRACK e o CONECTOR.

AVISO: Atentar para as condições de uso, garantindo o perfeito funcionamento do sistema, evitando esforços desnecessários (torções e flexões) e situações potencialmente perigosas como queda pendular ou fator de queda elevado (2)! INUTILIZAÇÃO:

Autilização do TRACK deve ser interrompida imediatamente quando:

- Houver retenção de queda!
- O HISTÓRICO for extraviado ou inutilizado!
- As condições de segurança forem colocadas em dúvida após a inspeção visual e tátil! O TRACK, quando inutilizado não deve mais ser utilizado e só estará liberado para uso após a emissão de um relatório técnico, por um profissional autorizado pelo fabricante, atestando a retirada ou continuidade de sua utilização!

AVISO: Em caso de irregularidades na estrutura, avarias nos equipamentos ou dúvidas em relação a integridade do sistema, retirar dispositivos e providenciar as substituições!







*Alteração por descarga elétrica.



*Alterações por ataque auímicos.



*Deformação mecânica visual.



*Apresentação de trincas.















CUIDADOS NECESSÁRIOS: EVITE QUE O EQUIPAMENTO ENTRE EM CONTATO COM SUBSTÂNCIAS QUÍMICAS QUE POSSAM CAUSAR DANOS AO PRODUTO! - NÃO REALIZE REPAROS OU MODIFICAÇÕES NO EQUIPAMENTO, ISSO COLOCARÁ O USUÁRIO EM RISCO E RESULTARÁ NA PERDA DE GARANTIA! - REALIZE INSPEÇÕES PERIÓDICAS NO EQUIPAMENTO!

4. COMPATIBILIDADE

Utilizar apenas EPIs (Equipamentos de Proteção Individual) Conectores, Mosquetões ou Ganchos (NBR15837), Somente Talabartes ABS (NBR15834 / 14629), Talabartes / Travaquedas Retráteis (NBR14628) ou Linha Vertical Flexível (NBR14626).

5. EXIGÊNCIAS DA FIXAÇÃO

- A linha de ancoragem, onde o TRACK será instalado, deve estar devidamente fixada nos elementos estruturais e deve ser capaz de suportar as cargas máximas com segurança.
- CONEXÃO DE EQUIPAMENTOS:
- O EPI deve ser conectado ao TRACK via conector compatível vide 4. COMPATIBILIDADE.

- POSICIONAMENTO DO DISPOSITIVO:

- O TRACK deve ser instalado conforme os requisitos de posicionamento.
- O trabalho deve ser executado de modo a reduzir ao mínimo o risco de quedas, a altura da queda e a possibilidade de queda em pêndulo.
- a) Altura: O TRACK pode ser posicionado acima e abaixo da conexão Dorsal / Peitoral porém, sempre ao alcance das mãos e preferencialmente acima da cabeça do usuário, afim de minimizar o fator de queda. Independentemente do fator, a possibilidade de queda exige o uso de Talabarte ABS com absorvedor de energia ou dispositivo similar compatível com as normas, a fim de limitar a força, sobre o usuário, em 6 kN.
- b) Ângulos de trabalho: Deve-se observar o ângulo máximo de trabalho permitido pelo(s) dispositivo(s) acoplado(s), a fim de posicionar o TRACK na condição ideal para atender toda a área de trabalho com segurança.
- c) Para uso em acesso por cordas: utilizar sempre 2 pontos TRACK independentes, simultaneamente!



d) ZLQ (Zona Livre De Queda): É essencial, por motivo de segurança, verificar a ZLQ sob o usuário no local de trabalho. A verificação deve-se dar antes de cada possível utilização de modo que em caso de queda, não haja colisão contra o solo ou outros obstáculos durante a trajetória. A altura de segurança Mín. requerida para ZLQ é de 1 m!





6. GARANTIA

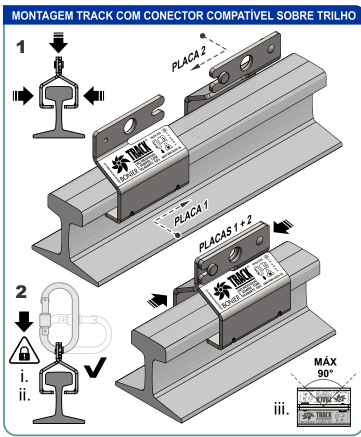
Este dispositivo é garantido contra defeito de material ou de fabricação pelo prazo de dois anos a partir da data da venda, pelo fabricante. A garantia não abrange defeitos resultantes de má instalação, uso incorreto, desgaste natural ou danos decorrentes de transporte

A garantia expira caso o TRACK tenha suas marcações retiradas, seja soldado ou alterado de qualquer modo por terceiros!

7. INSTALAÇÃO

AVISO: Antes de instalar ou utilizar o TRACK, certifique-se das boas condições, solidez e uniformidade do Trilho bem como possíveis perigos ao redor como estruturas cortantes ou obstáculos como árvores ou pedras rolantes!

- 1. Encaixar PLACAS **TRACK** 1 e 2 sobre o Trilho compatível, certificando o perfeito encaixe e assentamento do conjunto.
- 2. Travar PLACAS com mosquetão com trava / compatível: i. Trava posicionada do lado oposto do usuário e ii. Trava travada e virada para baixo, afim de evitar contato direto com a PLACA e abertura acidental. iii. Manter ângulo de trabalho em que o TRACK não deslize sobre o Trilho!



8. APÓS O USO

- INSPEÇÃO: Realizar a inspeção visual, tátil e de função AVISO: CUIDADO COM EVENTUAIS ARESTAS CORTANTES!
- -LIMPEZA: Limpar o TRACK com pano úmido sem uso de produtos químicos e secar à sombra
- ARMAZENAMENTO: Guardar o TRACK devidamente seco, em local apropriado, longe de umidade e ou de ambiente corrosivo, e sempre junto de seu MANUAL DE INSTRUÇÕES atualizado e impresso. MANUAL DOWNLOAD >> www.bonier.com.br

9. REPOSIÇÃO

- Em caso de desgaste excessivo ou INUTILIZAÇÃO, o TRACK deve ser substituído por um TRACK novo. Entre em contato com BONIER EQUIPAMENTOS.
- Dúvidas ou solicitação de serviço, entre em contato conosco!



