

ATHENAS

MANUAL DE INSTRUÇÕES

TROLE MANUAL PARA VIGA I DE 3 A 6 POLEGADAS AT 9000



Estas instruções devem ser conservadas com o material correspondente durante a vida do produto. A responsabilidade por este produto deve ser atribuída ao seu utilizador.



TROLE MANUAL PARA VIGA I DE 3 A 6 POLEGADAS

1. CARGA NOMINAL

Verificar exatamente a carga de trabalho (150 kg), pois esta, não deverá em hipótese alguma, afetar a capacidade de ruptura de 1500 kgf. O não cumprimento deste item fará cessar imediatamente a responsabilidade do FABRICANTE quanto ao seu bom funcionamento.

2. CUIDADOS

Certifique que a carga não esteja impedida por qualquer obstrução.

3. DURANTE A MOVIMENTAÇÃO DO TROLE

Verificar se não há nenhum impedimento na viga que interdição a passagem do trole. Ex.: ferrugem solda mal acabada, deformações, emendas mal feitas e etc.

4. REGULAGEM

Na passagem do trole, deve haver a folga mínima de 5 mm entre as abas das rodas e a viga I. Ao operar em monovias curvas, deixar maior folga entre as rodas para evitar travamento.

5. UTILIZAÇÃO

Os troles com rodas cônicas são projetados para serem utilizados em perfis de abas cônicas. Para perfis de abas retas, deve-se utilizar troles com rodas de usinagem paralela. **Equipamento desenvolvido para uso específico em conjunto com trava quedas retrátil.**

6. INSTALAÇÃO

Podem ser instalados sem desmontagem, pelas laterais da viga, lembrando que após a instalação deverá ter um limitador nas laterais para que não saia da viga desnecessariamente. Na impossibilidade desta instalação, desmontar eixo central inferior e barras rosqueadas centrais, após o encaixe na viga, efetuar as montagens considerando folgas de no mínimo de 5mm entre abas das rodas e a viga I, para o perfeito deslocamento do trole.



TROLE MANUAL PARA VIGA I DE 3 A 6 POLEGADAS

7. DESCRIÇÃO

Fabricado em Chapas de Aço carbono ASTM A36; 4 Roldanas em Nylon;

4 Rolamentos blindados;

Capacidade 1500 KGF

Atende à vigas "I" contemplando medidas de 56 a 104 mm.

8. INSTALAÇÃO DO TRAVA QUEDAS RETRÁTIL

1- (Método Preferencial) - Desmontar eixo inferior central do trole, encaixar o olhal superior do trava quedas retrátil pela extremidade do eixo inferior central do trole e remontar o eixo do trole.

2- (Uso com conectores classe B) - O conector poderá ser colocado diretamente ao eixo do trole. Caso a abertura do conector não permita o encaixe diretamente ao eixo inferior central do trole, seguir o passo 1- acima.

9. GARANTIA

Garantia é de 06 (Seis) meses, a contar da data da nota fiscal expedida ao cliente.

Este Certificado só terá valor se apresentado pelo cliente, e se não forem constatados defeitos causados por mau uso, sobrecargas e mau estado de conservação.

Cessará a garantia se for observado no equipamento qualquer reparo, ajustes, transformação, modificação ou motorização. O presente não terá validade se o produto em garantia não apresentar etiqueta com sua respectiva referência, ou se a mesma for substituída ou alterada. Este certificado substitui qualquer outra informação com respeito à garantia. Qualquer reparo dentro do período de garantia deverá ser feito da seguinte forma:

10. VISTORIA PELO PRÓPRIO USUÁRIO

Algumas vistorias periódicas poderão ser realizadas pelo usuário como, por exemplo:

1 - Verificar se as roldanas estão girando perfeitamente no cabo de aço;

2 - Verificar se as roldanas não estão travadas, caso positivo haverá desgastes das roldanas.



TROLE MANUAL PARA VIGA I DE 3 A 6 POLEGADAS

11. MANUTENÇÃO PREVENTIVA

Para uso constante, deve ser realizada anualmente a título de manutenção preventiva a manutenção em nossa fábrica, que consiste em:

Verificação de todas as peças. (desgastes)

- Troca de peças se necessário;
- Limpeza e lubrificação geral;
- Análise de corrosão das chapas;
- Análise das roldanas e rolamentos;
- Montagem e Pintura.

INSPEÇÃO E VERIFICAÇÃO

CHECK	DATA	DEPTO / PESSOA COMPETENTE	RESULTADO
01			
02			
03			
04			

Se mesmo após a leitura deste manual surgirem dúvidas quanto ao uso do equipamento, entre em contato conosco.

