

MANUAL DO USUÁRIO

CONNECTORES QUALITY FIX



Empresa Certificada
NBR ISO 9001

Sumário

Treinamento específico e essencial	3
Manutenção, serviço e armazenamento.	3
Inspeção	3
Uso	4
Tempo de vida do Produto.	4
Garantia	4
Imagem:.....	5

Treinamento específico e essencial.

Somente pessoas que tenham sido treinadas são qualificadas e aptas para usar este equipamento.

Certifique-se de que você não tem nenhum problema de saúde que possa afetar o uso do equipamento. Em caso de dúvidas, consulte um médico do trabalho.

Você deve ter um plano de ação que responda todas as emergências durante o uso do equipamento.

Lembrete: Aprendendo a usá-lo, assim como todos os métodos e técnicas de proteção em altura, a segurança é toda de responsabilidade do usuário. Não use este equipamento se você não for treinado ou não estiver apto.

Manutenção, serviço e armazenamento.

- Limpeza: Lave o conector em água morna (40° C) e deixe secar longe da luz e do calor.
- Lubrificação: Lubrificar com frequência as partes móveis, com lubrificante a base de silicone. Evite derramar óleo nas demais partes. Esta operação só poderá ocorrer após a limpeza completa do conector.
- Armazenamento: Armazenar o aparelho em local seco, arejado, longe de umidade, substância corrosiva ou em más condições de armazenamento.

Inspeção

Antes e depois, seguir as orientações de uso.

- Tenha certeza de que o corpo e a trava estão livres de rachaduras, corrosão, deformação, amassamento etc.;
- Verifique se a trava abre e fecha corretamente;
- Verifique corretamente o fechamento das funções automáticas;
- Verifique se as mangas de bloqueio do parafuso giram corretamente ao longo do percurso;
- Verifique a integridade de todos os rebites;
- Verifique se todas as marcações estão legíveis;
- Caso existam dúvidas sobre qualquer aspecto citado, descartar e trocar por um novo;
- O equipamento deve ser checado uma vez ao ano por um profissional qualificado.

Em caso de revenda do produto, o mesmo deverá seguir com tais instruções no idioma do país de destino.

Lembrete: Um arreio de corpo inteiro é o único dispositivo autorizado para manter seu corpo em um sistema de prevenção ou trava quedas – verifique as normas vigentes e evite equipamentos de procedência duvidosa.

Uso

O dispositivo ou ponto de fixação deve estar sempre posicionado corretamente. Recomenda-se que o ponto de ancoragem esteja situado acima do usuário.

Quando qualquer um dos conectores é utilizado como sistema de prevenção contra queda, o comprimento deve ser levado em conta quando se avalia a altura de queda.

Assegure-se que todos os elementos do sistema de prevenção contra quedas são compatíveis uns com os outros e que as funções de segurança de um único elemento não afetam ou comprometem as de quaisquer outros elementos. O conector pode ser usado em conjunto com outros itens apropriados de especificação adequada que cumpram com as normas NBR's, dando a devida consideração às limitações de cada peça de equipamento.

O conector deve exercer a carga de trabalho apenas ao longo do seu eixo principal. A carga de trabalho não deve ser executada na trava.

Atenção: Não exceder a carga de trabalho recomendada pelo fabricante e gravada no corpo do produto.

- Substitua o conector depois de uma queda grave mesmo sem nenhum dano ou defeito visível. Nestes casos a resistência inicial do conector pode ser seriamente diminuída;
- O conector não deve ser utilizado para outro fim que não aquele para qual foi concebido;
- A utilização de Cintas largas é proibida uma vez que reduz a resistência do conector;
- A utilização do conector deve ser limitada a pessoas treinadas que estão completamente conscientes das condições perigosas e situações em que o conector se destina;
- O conector não deve ser exposto durante o seu uso e armazenamento a contato direto com chama, calor, solvente, ácido forte ou base;
- O conector não será afetado por temperaturas do ar ambiente entre -40 e -80 ° C;
- O conector deve ser transportado em embalagem impermeável à umidade e pó.

Tempo de vida do Produto

O tempo de vida do conector dependerá da intensidade, da frequência e da utilização e ambiente a qual é exposto. Fatores como desgaste geral, corrosão, contaminação química, deformação mecânica, carga de alto impacto, ou falhas no manuseio poderão reduzir sua carga de trabalho.

Em casos extremos o tempo de vida do produto pode ser reduzido a uma única utilização (por exemplo, após uma parada de queda, depois de ter sido deixado cair de uma grande altura ou exposição a temperaturas extremas etc.).

Garantia

Este produto tem garantia por 02 anos contra quaisquer defeitos de material ou de fabricação.

A Garantia é excluída:

- Se qualquer modificação for realizada nos equipamentos;
- Caso seja utilizado indevidamente;
- Se não foi adequadamente mantido ou armazenado em condições corretas.

Imagem:

