



MANUAL DE INSTRUÇÕES

DESCENSOR COM FREIO BLOCANTE



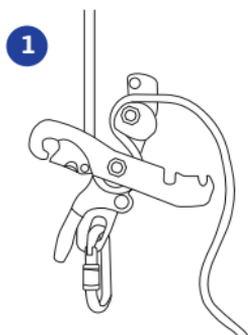
HERCULES
by Ansell

MANUAL DE INSTRUÇÕES – DESCENSOR COM FREIO BLOCANTE

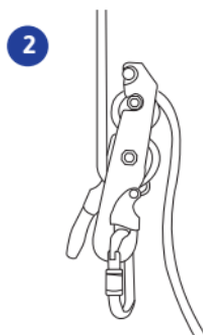
Esse manual atende a norma:

EN 341:2011: Equipamento de proteção
contra quedas pessoal - dispositivos de
descida para resgate

O descensor freio bloqueante possui uma alavanca de bloqueio anti-pânico que ao ser totalmente solta ou totalmente pressionada impossibilita a descida do usuário, sendo necessária uma pressão intermediária na alavanca para o aparelho deslizar-se sobre a corda. Indicado para uso com as cordas estáticas de 10 a 11 mm de diâmetro. Em algumas situações pode-se utilizar corda de 12 mm de diâmetro.

MODO DE UTILIZAÇÃO DO DESCENSOR:

Após a corda ser ancorada em um ponto de ancoragem confiável, passar a corda pelo descensor, conforme figura acima (1). Deve-se fazer o procedimento com o conector destravado do conector classe B.



Após passar a corda, engatar o fecho do descensor no conector classe B que irá fazer a conexão com o cinturão, conforme figura acima (2).

PRECAUÇÕES:

- Ler o manual antes de utilizar o produto;
- A má utilização pode resultar em morte;
- Utilizar somente conector com trava (rosqueável ou automática);
- Carga mínima de trabalho 30 kg;
- Carga máxima de trabalho 100 kg;
- Durante o transporte, não colocar materiais pesados sobre descensor a fim de evitar que danifique o corpo e o fecho do mesmo;
- O descensor não pode sofrer nenhum tipo de alteração e/ou reparo. Qualquer alteração realizada no equipamento resulta em perda da garantia de fábrica e pode prejudicar a resistência do equipamento, podendo causar acidentes.

VALIDADE – PRODUTOS PROTEÇÃO CONTRA QUEDAS:

A vida útil do descensor é determinada pelas inspeções. Informamos que, para os produtos de proteção contra quedas da marca Hércules, o prazo de validade é indeterminado, seguindo as recomendações abaixo para determinação da sua obsolescência.

A vida útil do descensor é determinada pelas inspeções rotineiras que devem ser realizadas por uma pessoa apta e treinada, devem seguir as orientações abaixo. Caso algumas das observações abaixo forem notadas no descensor, o mesmo deve ser descartado imediatamente.

As recomendações são as seguintes:

- ↗ Oxidação em excesso
- ↗ Travas emperradas
- ↗ Rachaduras e amassados

CUIDADOS E LIMPEZA :

Armazenar em locais limpos e secos protegidos de choques mecânicos, intempéries, substâncias químicas ou gases ácidos

Para realizar a limpeza do descensor deve-se seguir as orientações abaixo:

- 1) Utilizar apenas um pano úmido para retirada de intempéries;**
- 2) Não utilizar nenhum tipo de solvente ou base forte;**
- 3) Secar à sombra e em local ventilado;**
- 4) Não utilize máquina de lavar e/ou secar.**

Você sabia que fibras sintéticas, como o poliéster, podem levar até 400 anos para se decompor? É pensando **nisso que nenhum dos resíduos gerados na produção deste cinturão são destinados à aterros sanitários!**

Segundo a Política Nacional de Resíduos Sólidos (Lei 12305/2010), garantir o descarte correto deste produto é nosso dever compartilhado. Este equipamento é composto por diferentes materiais, incluindo ganchos/ conectores/argolas confeccionadas em metal (aço ou alumínio) e fitas em poliéster/poliamida/aramida. Quanto melhor separarmos suas partes, menor o impacto que ele terá no ambiente - que tal garantirmos que as partes em **metal** sejam destinadas a **reciclagem?**

Infelizmente, a reciclagem de materiais têxteis ainda é muito limitada no país, e são poucas empresas que possuem maquinário para reaproveitar estes resíduos. Estamos trabalhando para que, em um futuro próximo, você possa contar conosco para garantir a reciclagem deste material!

Recomendamos, entretanto, que procure um centro de reciclagem mais próximo, ou entre em contato com a Secretaria de Meio Ambiente de sua cidade para melhores orientações.

Em última instância, as fitas utilizadas podem ser destinadas a um **centro de coprocessamento**, onde o material é incinerado e a energia de sua queima pode ser aproveitada nos fornos de produção de cimento. Pedimos no entanto, que colaborem conosco para evitar que este equipamento acabe em um aterro! Podemos contar com você para reduzirmos o impacto ao meio ambiente?

NOTAS: Nossas embalagens são **100% recicláveis**, e a bolsa plástica que acompanha seu equipamento pode ser **reutilizada** para diversos fins após o descarte do produto.

The logo features a stylized white 'H' inside a square frame, followed by the word 'HERCULES' in a bold, white, sans-serif font. Below this, the text 'by Ansell' is written in a smaller, white, sans-serif font, with 'Ansell' underlined.

HERCULES
by Ansell

Fone: 11 4391-6640
sac@ansell.com
www.hercules.com.br
www.ansellbrasil.com