

DESCENSOR AUTOBLOCANTE ANTI-PÂNICO

DESCRIÇÃO

Desenvolvido para trabalho em altura e acesso por corda

- Possui patilha de segurança na placa lateral que permite que a corda seja facilmente instalada sem precisar desconectar o descensor do cinto
- Fácil instalação da corda, graças às marcações no equipamento que orientam sobre o correto posicionamento
- Possui mordente anti-erro que bloqueia a corda quando instalada de forma incorreta no equipamento, reduzindo o risco de acidente- A alavanca (manípulo) ergonômica permite que a corda seja liberada e garante um confortável controle da descida. Possui dois possíveis modos de descida: passando a corda pela placa lateral ou passando a corda por cima, onde há um canal de fricção em aço inoxidável com formato em V, que facilita a passagem da corda.
- Função anti-pânico que interrompe a descida automaticamente em caso de o usuário puxar muito forte a alavanca
- Permite uma movimentação suave em terrenos inclinados ou horizontais- Sistema AUTO-LOCK permite que o usuário se posicione facilmente sem precisar manipular a alavanca ou dar um nó para bloquear o descensor: Assim que o usuário solta a alavanca, ela gira automaticamente para a posição de bloqueio deixando a corda travada no dispositivo. O sistema de retorno automático da alavanca limita o risco de o descensor se enroscar.
- A alavanca automaticamente muda para a posição de armazenamento quando a corda é removida do descensor, reduzindo o risco de o mesmo enroscar enquanto estiver sendo transportado preso ao cinto

Versátil:

- Uma vez bloqueada, a corda pode ser puxada sem precisar manipular a alavanca, para fazer um sistema reversível ou uma ascensão curta, por exemplo
- Came pode ser manipulado para dar folga facilmente ou para dar segurança (belay) usando técnicas de escalada
- A placa móvel lateral pode ser bloqueada com um parafuso, fazendo com que o I'D S possa ser integrado em sistemas de resgate e garantindo a configuração do sistema
- Um segundo freio, aberto ou fechado (disponíveis como acessórios), pode ser adicionado, para melhorar o controle da descida, dependendo do peso e do diâmetro da corda utilizada
- Possui um reforço de aço inoxidável na placa móvel do equipamento para reforçar as áreas de maior fricção, melhorando a durabilidade do equipamento
- Possível a descida de carga de até 250 kg
- Compatibilidade da corda: 10 a 11,5 mm de diâmetro



MATERIAL DE FABRICAÇÃO

Placas laterais em Alumínio, came, canal de fricção, mordente anti erro e reforço na placa lateral em aço inox e manípulo em poliamida.

APROVAÇÕES

EN 341 tipo 2 classe A

CE EN 12841 tipo C

CE EN 15151-1

NFPA 1983 Technical Use

EAC

