



ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA Nº 356/CBMSC

Objeto	Descensor Auto Blocante de Resgate
Classificação	Material de consumo
Unidade	Unidade
Elaboração:	1º Ten BM Vilela Cb BM Dausen
Coordenadoria	Salvamento em Altura
Versão	1ª
Atualização:	07/12/2021

DESCENSOR AUTO BLOCANTE DE RESGATE

1. DEVERÁ POSSUIR AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS E ATENDER ÀS SEGUINTE EXIGÊNCIAS:

- 1.1. Deverá possuir as seguintes características e atender às seguintes exigências:
- 1.2. Descensor auto blocante de resgate com sistema de alta segurança, através da função anti-pânico, para salvamento em altura;
- 1.3. Alavanca que controla a descida quando na posição adequada para tal fim, com sistema de segurança anti-pânico que realize o travamento total do equipamento, parando a descida, quando em situações em que a alavanca seja puxada além da posição de trabalho ou quando liberada totalmente numa situação de emergência;
- 1.4. Possibilitar a colocação e retirada da corda de resgate no equipamento, sem que seja necessário retirá-lo do mosquetão que o conecta ao usuário, ou seja, placa lateral móvel deve possuir “patilha”;
- 1.5. Dentro de sua faixa de trabalho, suportar corda de 12,5mm;
- 1.6. Sistema de segurança que não permita a utilização do equipamento quando a corda for instalada de forma indevida, ou seja, deverá possuir sistema anti-erro de instalação da corda que garanta o uso correto do equipamento, não havendo possibilidade de não haver controle sobre a descida, ou seja, ficando sujeito à queda (sistema aberto), caso a corda seja instalada invertida;
- 1.7. Carga de trabalho máxima de, no mínimo, 240kg;
- 1.8. Peso máximo de 700g;
- 1.9. Deverá possuir identificação da norma certificada no próprio equipamento;
- 1.10. Referência: Descensor ID’L Petzl 2019 ou equipamento equivalente. Conforme previsto no Acórdão 113/2016 do Tribunal de Contas da União, foi indicada marca de referência, tendo em vista que o CBMSC possui em seu protocolo diversos movimentos de resgate que exigem tais funcionalidades presente no equipamento especificado, o qual precisa possuir sistema de trava anti-erro de montagem, através de sistema dentado, que trava o equipamento em caso de uso indevido, impedindo a queda livre, tendo em vista o uso em cursos de formação de alunos e tendo em vista ainda que bombeiros são considerados resgatistas generalistas, não podendo-se exigir tal nível de perícia para uso de um equipamento tão específico, o qual não contenha tal sistema de segurança;

2. CERTIFICAÇÕES

- 2.1. Deverá possuir certificação NFPA 1983.

3. AMOSTRA/LAUDO/PROSPECTO/FICHA TÉCNICA

- 3.1. A licitante classificada na fase competitiva da licitação deverá apresentar ficha técnica, prospecto, manual e/ou equivalente, que traga(m) informações do equipamento para verificação da conformidade com as especificações técnicas.

4. EMBALAGEM

- 4.1. O produto deverá ser concionado em embalagem original de forma a proteger contra danos durante o transporte.



Assinaturas do documento



Código para verificação: **ZZ5Y689R**

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:



ROBERTO WEINGARTNER (CPF: 030.XXX.329-XX) em 20/06/2022 às 13:36:46

Emitido por: "SGP-e", emitido em 14/03/2019 - 10:16:33 e válido até 14/03/2119 - 10:16:33.

(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/Q0JNU0NfOTk5MI8wMDAxNDA0MV8xNDA2NV8yMDIyX1paNVk2ODIS> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **CBMSC 00014041/2022** e o código **ZZ5Y689R** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.