



ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA Nº 367/CBMSC

Objeto	Mosquetão em Aço Formato D Assimétrico com Rosca
Classificação	Material de consumo
Unidade	Unidade
Elaboração:	1º Ten BM Vilela Cb BM Daussen
Coordenadoria	Salvamento em Altura
Versão	1ª
Atualização:	07/12/2021

MOSQUETÃO EM AÇO FORMATO D ASSIMÉTRICO COM ROSCA

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. Mosquetão em aço, no formato assimétrico D, para salvamento em altura;
- 1.3. Trava do tipo rosca, sendo que esta deverá ser constituída do mesmo material do corpo do mosquetão;
- 1.4. Abertura do gatilho de no mínimo 25mm;
- 1.5. Sistema encaixe para travamento entre o gatilho e a haste do tipo “Keylock” (Tipo - ferrolho);
- 1.6. Carga ruptura de, no mínimo, 40 kN;
- 1.7. Peso máximo de 300g;
- 1.8. Deverá possuir identificação da carga de ruptura e da norma certificada no próprio equipamento;

2. CERTIFICAÇÕES

- 2.1. Deverá possuir certificação EN 362 e/ou EN 12275 e/ou NFPA 1983.

3. AMOSTRA/LAUDO/PROSPECTO/FICHA TÉCNICA

- 3.1. A licitante classificada na fase competitiva da licitação deverá apresentar amostra de uma unidade do material 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: **9GJFY220**

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/Q0JNU0NfOTk5MI8wMDAxNDA0MV8xNDA2NV8yMDIyXzIHSkZZMjIw> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **CBMSC 00014041/2022** e o código **9GJFY220** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.