



## ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA Nº 364/CBMSC

Objeto	Mosquetão Oval com Trava Automática
Classificação	Material de consumo
Unidade	Unidade
Elaboração:	1º Ten BM Vilela Cb BM Dausen
Coordenadoria	Salvamento em Altura
Versão	1ª
Atualização:	07/12/2021

### MOSQUETÃO OVAL COM TRAVA AUTOMÁTICA

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

- 1.1. Mosquetão em aço no formato oval, para salvamento em altura;
- 1.2. Abertura do gatilho de no mínimo 17mm;
- 1.3 Sistema encaixa para travamento entre o gatilho e a haste do tipo “Keylock” (Tipo ferrolho), a fim de facilitar a passagem de cordas, cordeletes ou fitas;
- 1.4. Carga ruptura de, no mínimo, 25 kN;
- 1.5. Peso máximo de 250g;
- 1.6. 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 EN12275 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: **M230JY3Z**

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/Q0JNU0NfOTk5MI8wMDAxNDA0MV8xNDA2NV8yMDIyX00yMzBKWTNa> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **CBMSC 00014041/2022** e o código **M230JY3Z** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.