



ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA Nº 358/CBMSC

Objeto	Placa de Ancoragem 8 Furos (3/5)
Classificação	Material de consumo
Unidade	Unidade
Elaboração:	1º Ten BM Vilela Cb BM Dausen
Coordenadoria	Salvamento em Altura
Versão	1ª
Atualização:	07/12/2021

PLACA DE ANCORAGEM 8 FUROS (3/5)

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. Placa de ancoragem para salvamento em altura;
- 1.3. Deverá possuir três furos de entrada na parte superior e cinco furos de saída na parte inferior, todos com diâmetro de pelo menos 20mm;
- 1.4. Fabricada em alumínio de altíssima resistência ou aço;
- 1.5. Carga de ruptura de, no mínimo, 40kN;
- 1.6. Peso máximo de 300g;
- 1.7. Deverá possuir identificação da carga de ruptura e da norma certificada no próprio equipamento;

2. CERTIFICAÇÕES

- 2.1. Deverá possuir certificação EN 795 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 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: **AUFE3203**

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/Q0JNU0NfOTk5MI8wMDAxNDA0MV8xNDA2NV8yMDIyX0FVRkUzMjAz> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **CBMSC 00014041/2022** e o código **AUFE3203** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.