



## ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA Nº 354/CBMSC

Objeto	Blocante Mecânico de Mão (Ascensor de Punho)
Classificação	Material de consumo
Unidade	Unidade
Elaboração:	1º Ten BM Vilela Cb BM Dausen
Coordenadoria	Salvamento em Altura
Versão	1ª
Atualização:	07/12/2021

### BLOCANTE MECÂNICO DE MÃO (ASCENSOR DE PUNHO)

#### 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. Blocante com punho para progressão em corda de diâmetro entre 8mm a 13mm, para salvamento em altura (mão direita ou esquerda, a ser definido no momento do pedido);
- 1.3. Confeccionado em chapa de alumínio de alta resistência;
- 1.4. Dotado de sistema de engate rápido e empunhadura ergonômica, possuir espaço para fixação de mosquetão para fixação do estribo e para fixação de mosquetão para travamento da corda ao equipamento;
- 1.5. Sistema de bloqueio anti-derrapante.
- 1.6. Carga de ruptura de, no mínimo, 4kN;
- 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 567 e/ou EN 12841 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 acondicionado em embalagem original de forma a proteger contra danos durante o transporte.



## Assinaturas do documento



Código para verificação: **2GB9M1C8**

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/Q0JNU0NfOTk5MI8wMDAxNDA0MV8xNDA2NV8yMDIyXzJHQjJlNmUM4> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **CBMSC 00014041/2022** e o código **2GB9M1C8** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.