



ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA Nº 307/CBMSC

Objeto	Ascensor/Bloqueador de Pé Direito
Classificação	Material de consumo
Unidade	Unidade
Elaboração:	3º Sgt Lapa
Coordenadoria	Salvamento em Altura - Câmara Técnica de Corte de Árvore
Versão	1ª
Atualização:	10/03/2022

ASCENSOR/BLOQUEADOR DE PÉ DIREITO

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. Ascensor/Bloqueador para progressão em corda de diâmetro entre 8mm a 13mm, para salvamento em altura (pé direito);
- 1.3. Confeccionado em alumínio de alta resistência ou aço;
- 1.4. Possuir came autolimpante que facilite a saída da sujeira;
- 1.5. Possuir pino em sua trava que permita a abertura com o pé;
- 1.6. Possuir fitas totalmente ajustáveis e constituídas em poliamida
- 1.6. Carga de ruptura de, no mínimo, 120Kg;
- 1.7. Peso mínimo de 130g e máximo de 200g;
- 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: **HVZ244D0**

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



ROBERTO WEINGARTNER (CPF: 030.XXX.329-XX) em 20/06/2022 às 13:35:52

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/Q0JNU0NfOTk5MI8wMDAxNDA0MF8xNDA2NF8yMDIyX0hWWjI0NEQw> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **CBMSC 00014040/2022** e o código **HVZ244D0** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.