



ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA Nº 326CBMSC

Objeto	Polia Fixa para Cabo de Aço ou Corda
Classificação	Material de consumo
Unidade	Unidade
Elaboração:	3º Sgt BM Lapa
Coordenadoria	Salvamento em Altura - Câmara Técnica de Corte de Árvore
Versão	1ª
Atualização:	10/03/2022

POLIA FIXA PARA CABO DE AÇO E CORDA

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. Polia fixa para cabo de aço ou corda fabricada em alumínio de alta resistência ou aço inox;
- 1.3. Projetada para perfeito funcionamento quando usada com cordas de até 13mm;
- 1.4. Carga de ruptura de, no mínimo, 22 kN;
- 1.5. Rolamentos internos para otimizar o funcionamento da polia.
- 1.6. Peso máximo de 140g;
- 1.7. Deverá possuir identificação da carga de ruptura e da norma certificada no próprio equipamento;

2. CERTIFICAÇÕES

- 2.1. Deverá possuir certificação EN 12278 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: **1C8N2UU7**

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



ROBERTO WEINGARTNER (CPF: 030.XXX.329-XX) em 20/06/2022 às 13:35:53

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/Q0JNU0NfOTk5MI8wMDAxNDA0MF8xNDA2NF8yMDIyXzFDOE4yVVU3> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **CBMSC 00014040/2022** e o código **1C8N2UU7** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.