ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA Nº 327/CBMSC

Objeto	Polia Oscilante com 2 ou 3 Furos
Classificação	Material de consumo
Unidade	Unidade
Elaboração:	3° Sgt BM Lapa
Coordenadoria	Salvamento em Altura - Câmara Técnica de Corte de Árvore
Versão	1ª
Atualização:	10/03/2022

POLIA OSCILANTE COM 2 OU 3 FUROS

1. DEVERÁ POSSUIR AS SEGUINTES CARACTERÍSTICAS E ATENDER ÀS SEGUINTES **EXIGÊNCIAS:**

- 1.1. Deverá possuir as seguintes características e atender às seguintes exigências:
- 1.2. Polia oscilante com 2 ou 3 furos permitindo utilização nos sistemas SRT e DdRT, fabricada em alumínio as placas oscilantes e aço inox a roldana, para salvamento em altura;
- 1.3. Projetada para perfeito funcionamento quando usada com cordas de 11mm a 13mm;
- 1.4. Carga de ruptura de, no mínimo, 30 kN;
- 1.5. As placas devem, na parte superior onde há os furos para engate, ficarem muito próximas, ou seja, quase tocando-se, permitindo uma perfeita distribuição da carga das placas quando em contato com o mosquetão de engate;
- 1.6. Peso máximo de 280g;
- 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: 5JW8L33S

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 e informe o processo CBMSC 00014040/2022 e o código 5JW8L33S ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.