



ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA Nº 314/CBMSC

Objeto	Escada Extensível vazada na cor laranja com comprimento ajustável com perfis em “U”
Classificação	Material de consumo
Unidade	Unidade
Elaboração:	3º Sgt BM Lapa
Coordenadoria	Salvamento em Altura - Câmara Técnica de Corte de Árvores
Versão	1ª
Atualização:	10/03/2022

ESCADA EXTENSÍVEL VAZADA NA COR LARANJA COM COMPRIMENTO AJUSTÁVEL, COM PERFIS EM “U”

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. A escada Extensível Vazada, deverá ser constituída por duas partes (banzos) sendo uma fixa e outra móvel, com perfis laterais altamente resistentes e confeccionados em fibra de vidro e processo de Pultrusão;
- 1.3. Os degraus da escada, deverão ser fabricados em alumínio com espessura e formato de alta resistência a tração e em formato tipo “D” com frisos antiderrapante;
- 1.4. Deverá possuir ferragens galvanizadas eletronicamente e com porcas autotravantes;
- 1.5. Deverá possuir catracas de alumínio e moitões para içamento e recuo automático;
- 1.6. Possuir cintas de apoio para poste e capacidade de trabalho de no mínimo 120 Kg;
- 1.7. Possuir apoio de borracha antiderrapante na base dos banzos;
- 1.8. Possuir luvas de proteção plástica nos degraus e guias em aço galvanizado e alumínio para facilitar a extensão e recolhimento do montante móvel;
- 1.9. Deverá possuir medidas de 4,20 metros de altura fechada e 7,20 metros quando aberta;
- 1.10. Possuir no máximo 30 kg;
- 1.11. Deverá estar de acordo com a norma ABNT/NBR 16308;
- 1.12. A escada deverá ser fornecida montada, pronta para uso e com a corda (cabo) original e devidamente instalado, afim de que permita o içamento do segundo banzo da escada;

2. CERTIFICAÇÕES

- 2.1. Deverá estar em conformidade com a ABNT/NBR 16308.

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: **YS41V79M**

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/Q0JNU0NfOTk5MI8wMDAxNDA0MF8xNDA2NF8yMDIyX1ITNDFWNzIN> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **CBMSC 00014040/2022** e o código **YS41V79M** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.