



ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA Nº 345/CBMSC

Objeto	Maca de Resgate Tipo Cesto
Classificação	Material de consumo
Unidade	Unidade
Elaboração:	1º Ten BM Vilela Cb BM Dausen
Coordenadoria	Salvamento em Altura
Versão	1ª
Atualização:	07/12/2021

MACA DE RESGATE TIPO CESTO

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. Maca de resgate, tipo cesto, para transporte e içamento vertical e horizontal de vítimas em salvamento em altura;
- 1.3. Confeccionada em estrutura tubular de aço de alta resistência, com sistema de solda MAG, com pintura de proteção epóxi na cor vermelha, laranja ou preta, com perfis estruturais com as mesmas características;
- 1.4. Proteção, fixada com resistência, em toda base interna da maca em chapa polipropileno de 2mm, com aberturas específicas para passagem de tirantes ou fitas de fixação;
- 1.5. Permitir o uso em conjunto com maca/prancha rígida de resgate;
- 1.6. Sistema de imobilização de vítima, nas regiões do tórax, pelve e pernas, através de fitas de poliamida ou poliéster de 40 a 50mm, com fivelas de engate rápido em aço inox para fixação das fitas e regulagem do comprimento;
- 1.7. Fitas de içamento para posição vertical e horizontal, confeccionadas em poliamida ou poliéster, com fivelas em aço, e carga de ruptura mínima de 25kN;
- 1.8. Dimensões entre 1,90 e 2,10m (altura), 0,50 e 0,60m (largura) e 0,15 e 0,20m (profundidade);
- 1.9. Carga de trabalho máxima de, no mínimo, 200kg;
- 1.10. Peso máximo de 20kg;
- 1.11. Acompanhar acessórios originais necessários para o correto uso do equipamento (como mosquetões e fitas auxiliares) que o acompanham, conforme ficha técnica ou manual fornecido pelo fabricante;

2. CERTIFICAÇÕES

- 2.1. Não é exigido certificação para o objeto.

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 concionado em embalagem original de forma a proteger contra danos durante o transporte.



Assinaturas do documento



Código para verificação: **OA34RO26**

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/Q0JNU0NfOTk5MI8wMDAxNDA0MV8xNDA2NV8yMDIyX09BMzRSTzI2> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **CBMSC 00014041/2022** e o código **OA34RO26** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.