

RÍGIDA



**ATENÇÃO: O CONHECIMENTO DE TÉCNICAS DE RESGATE É ESSENCIAL PARA OPERAR ESTE DISPOSITIVO CORRETAMENTE**

## MAMUTE® RÍGIDA

### MACA DE RESGATE RÍGIDA (TIPO CESTO)

#### APLICAÇÃO

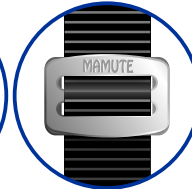
Resgate em Altura, Espaço Confinado, Construção Civil, Indústrias, Corporações, Áreas Naturais, Espeleologia e *Offshore*.

#### DESCRIÇÃO

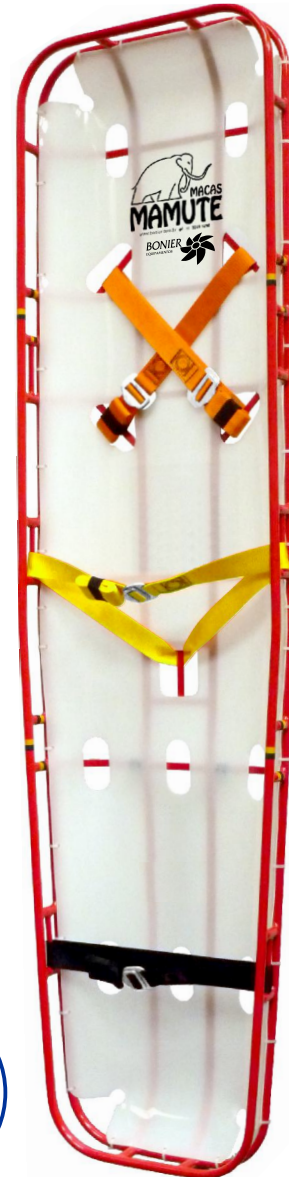
Para pronto atendimento, a estrutura super rígida **MAMUTE®** colabora para a estabilidade e proteção da vítima durante o transporte. Sejam situações corriqueiras ou extremas, sua construção reforçada e características especiais permitem manobras horizontais ou verticais com maior nível de confiabilidade. Seja por terra, água ou ar as **MACAS MAMUTE®** estão preparadas para qualquer situação.

#### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Nome: MAMUTE® RÍGIDA
- Fabricante: BONIER
- Cor: Vermelha \*Pintura Epoxy eletrostática à pó
- Carga Máxima de trabalho: 200 kg
- Dimensões: 1,97 m x 0,52 m x 0,15 m
- Peso: 11,3 kg
- Tubos em aço: SAE 1010
- Perfis estruturais laminados: Aço SAE 1010
- Soldagem: Processo MAG.
- Fundo em Polipropileno: 2 mm de espessura
- Braçadeiras em Poliamida: Tipo T50R
- Fitas: 4x Poliéster \*Alta Tenacidade | 45 mm \*cores  
Laranja: 2x Peitoral  
Amarela: 1x Quadril  
Preta: 1x Pernas
- Fivela e Contra Fivelas: 4x Aço Inox 304L
- Costuras: Longitudinais em Poliamida  
 Cores em contraste (4x por fita)
- Pontos de fixação para içamento indicado por adesivos refletivos nas cores preto e amarelo.
- Permite o uso com prancha (tábua) de resgate.
- Garantia: 2 anos



**4X**  
FITAS  
POLIÉSTER  
FIVELAS  
INOX 304L  
MAMUTE®



MACA DE RESGATE DE ALTA PERFORMANCE  
TIPO CESTO PARA PRONTO ATENDIMENTO



**REPOSIÇÃO:** Não hesite em substituir elementos deteriorados por peças originais MAMUTE®. **ENTRE EM CONTATO CONOSCO>>**



LEIA O MANUAL  
MANUAL DOWNLOAD

Este equipamento: - PERMITE utilizar imobilizador de cabeça. Em caso de suspeita de trauma de coluna, deve ser utilizado imobilizador de coluna. - PERMITE o uso em conjunto com tábua de resgate. **Acompanha MANUAL DE INSTRUÇÕES.**

**CUIDADOS NECESSÁRIOS:** - Evite que o equipamento entre em contato com substâncias químicas que possam causar danos ao produto. - Não realize reparos ou modificações no equipamento, isso colocará o usuário em risco e resultará na perda de garantia. - Realize inspeções periódicas no equipamento.