

BONIER



MAMUTE® ACESSÓRIOS

ATENÇÃO: LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES ANTES DE UTILIZAR ESTES DISPOSITIVOS!

BONIER® FITAS MAMUTE® MACAS RÍGIDA / DESMONTÁVEL

APLICAÇÃO

Servem como elo de ligação entre a maca e a corda ou cabo de içamento.

DESCRIÇÃO

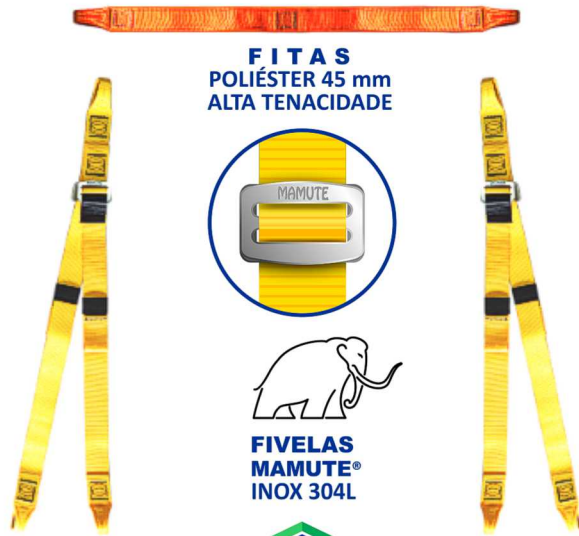
Comprimento ajustável, com fivelas Inox 304L, são utilizadas para manobras com a maca na posição vertical ou horizontal.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Fitas em Poliéster Alta Tenacidade 45 mm:
- (2x) Amarelas para içamento
- (1x) Laranja para sistema Tirolesa
- Fivelas MAMUTE® em Aço Inox 304L
- Carga Mínima de Ruptura: 22 kN
- Garantia: 2 anos



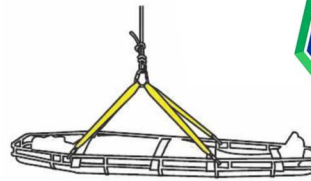
LEIA O MANUAL
MANUAL DOWNLOAD



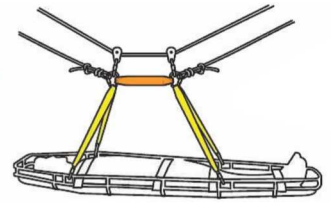
FITAS
POLIÉSTER 45 mm
ALTA TENACIDADE



FIVELAS
MAMUTE®
INOX 304L



Içamento



Tirolesa

MQ.CH.64

NOVO

BONIER® CAPA MAMUTE® MACAS DE RESGATE TIPO CESTO



APLICAÇÃO

Proteção, armazenamento e transporte de: **MACA MAMUTE® RÍGIDA / DESMONTÁVEL**, materiais de primeiros socorros, acessórios e manual de instruções.

DESCRIÇÃO

Com alta resistência a abrasão e proteção contra raios UV, a **CAPA MAMUTE®** aumenta a vida útil da Maca e agiliza o seu transporte e uso.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Capa: Poliéster 600 / Fechamento Zíper.
- Bolsos: (2x) internos / Fechamento Zíper.
- Alças 50 mm: Polipropileno (2x) Transporte de mão
- (1x) Transporte a tiracolo.
- Alça 25 mm: Polipropileno (1x) Armazenamento para pendurar em local de fácil acesso.
- Fitas 25 mm: Polipropileno (2x) Fechamento.

BOLSOS (2x) Internos:

Armazenamento. Materiais de primeiros socorros, Manual de Instruções, e acessórios.

CAPA: Poliéster 600



TRANSPORTE
ALÇAS 50 mm de mão e a tiracolo.

ARMAZENAMENTO:
ALÇA 25 mm no verso da capa

FECHAMENTO:

ZÍPER: Capa e Bolsos internos. | FITAS 25 mm: (2x) Capa.

MQ.CH.52

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.