

SOLUÇÕES EM ALTURAS

KIT LINHA DE VIDA MÓVEL PARA ESCADA EXTENSIVA - LVM ATHENAS

KIT ESCADA





INFORMAÇÕES TÉCNICAS

SISTEMA DE FIXAÇÃO DA ESCADA

AT CATRACA II: Sistema de Catraca com Ganchos nas extremidades.

TOTAL 1 UNID.

DESCENSOR AUTOBLOCANTE SENA

AT 1000: Dispositivo em Aço Inox para resgate com resistência de 35 Kn.

TOTAL 1 UNID.

SACOLA PARA ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE

AT BAG: Sacola tipo BAG confeccionada em Nylon 840 com capacidade máxima de 23 LITROS

TOTAL 1 UNID.

TRAVA QUEDAS PARA CORDA 12 MM

AT 7072 C: Trava Quedas modelo Dobradiça confec. em Aço Inox com dupla trava de segurança.

TOTAL 1 UNID.

FITA EM ANEL PARA ANCORAGEM

AT 544: Fita Poliéster Anelar com 120 cm AT 509: Fita Poliéster Anelar com 200 cm

TOTAL 1 UNID.

CONECTOR OVAL ROSCADO

AT 7024: Conector oval classe "B" em aço com 25 Kn de resistência.

FITA PARA CRIAÇÃO DE PONTO DE ANCORAGEM

AT 537: Dispositivo para criação do ponto de ancoragem na cabeça da escada extensiva.

TOTAL 1 UNID.

CORDA - NR 18

AT CORDA: Corda Poliamida 12mm com total de 20 metros.

TOTAL 1 UNID.

Descrição

O Kit Linha de vida móvel LVM ATHENAS é direcionado para ancoragem de escada extensiva, possibilitando resgate de forma ágil e simples, dotada de sistema de catraca com desenvolvimento exclusivo ATHENAS, possibilita ancorar a escada extensiva ao poste de forma segura e eficiente, além disso o Kit LVM segue com fita sobressalente para criação de ponto de transposição caso tenha necessidade.

O descensor AT 1000 que compõe o Kit LVM é de fácil manuseio além de montagem rápida e acionamento fácil e intuitivo.

Este sistema permite manter o ponto de ancoragem na cabeça da escada pois a exclusiva FITA EK dispõe de fitas em velcro de alta qualidade que ao ser fixada, permite transitar com o sistema previamente montado na cabeça da escada, agilizando o uso do da Linha de Vida Móvel Athenas no dia a dia.

Aplicação

Utilizado em escada extensiva para criação de ponto de ancoragem e sistema de resgate em qualquer lugar onde necessite uso de escada extensiva apoiada em postes, pilastras e árvores no uso para poda.

Amplamente utilizado no segmento de telecom e energia.