

SISTEMA DE RESGATE COM REDUÇÃO DE PESO 4X1 **AT 582**

INFORMAÇÕES TÉCNICAS	
CARGA DE RUPTURA	22 Kn
CARGA MÁXIMA DE TRABALHO	150 KG
TIPO	REDUÇÃO 4X1
ALTURA X LARGURA	50 X 26 CM
COMPRIMENTO	40 MTS
DIÂMETRO DA CORDA	12 MM
PESO	5.2 Kg



Descrição

Sistema de polias para redução de carga 4 para 1 com bloqueador mecânico, eficaz para diversos tipos de trabalhos em resgate e espaço confinado, próprio para uso no Tripé AT 9003 ou similar, extremidade das cordas fechadas por sistema de costura suportando até 22 kN, com proteção termo retrátil, que facilita o uso e substitui o nó de segurança, minimizando erros em nós e perda de resistência do sistema em decorrência de nós errados.

Sistema composto por:

- 02 Polias (AT 5333) Duplas placas oscilantes em INOX, carga de ruptura 30 Kn
- 40 Metros de corda (1.26.003) em poliamida semi-estática 12mm NR 18
- 01 Dispositivo trava-quedas (AT 7072 C) para cordas de 12 mm tipo dobradiça com dupla trava, em aço nox
- 01 Sacola (AT BAG) com fechamento estanque a prova d'água com 23 litros (50 mts de corda)
- 03 Conectores (AT 7024) Classe "B" Oval, em aço, trava rosca, 23 Kn

Aplicação

Diversos tipos de trabalho em espaço confinado ou locais onde necessite resgate ou ascensão.