



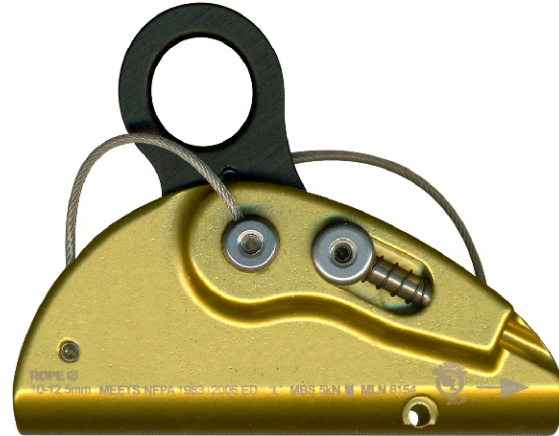
**M. Arnaud**  
& Cia. Ltda.

Soluções em Atividades Verticais

# Ficha Técnica do Produto

## Especificações

|                       |                |
|-----------------------|----------------|
| <b>Produto</b>        | Blocante Grip  |
| <b>Referência</b>     | NFPA220500     |
| <b>Matéria-Prima</b>  | Aço e Alumínio |
| <b>Resistência</b>    | 5 kN           |
| <b>Peso</b>           | 190 gr.        |
| <b>Normas</b>         | NFPA 1983      |
| <b>Certificação</b>   | NFPA-L         |
| <b>Fabricante</b>     | SMC            |
| <b>País de Origem</b> | EUA            |



## Descritivo Técnico

Blocante para uso em cordas de material têxtil fabricado em alumínio de alta resistência com eixo e dispositivo de travamento do eixo fabricados em aço inoxidável. Pode ser utilizado com cordas entre 10 e 12,5 mm de diâmetro. Apresenta orifício de conexão com 18 mm de diâmetro e dispositivo de travamento do eixo da alavanca bloqueadora. Apresenta cabos de aço encapados que impedem a separação do eixo e da alavanca bloqueadora do corpo do equipamento evitando a perda das partes. Tanto o dispositivo de travamento do eixo como os cabos de aço podem ser removidos para manutenção simplesmente afrouxando parafusos do tipo Allen, isto permite a substituição da mola do dispositivo de travamento do eixo e dos cabos de aço quando necessário.

## Aplicações

Blocante para sistemas de elevação de cargas.