

## 3Way trava-quedas com guincho integrado

### Descrição

- Equipamento com 3 funções: Trava-quedas retrátil (sobe, desce e trava), para acesso a locais confinados. Caso haja uma queda do trabalhador utilizando o equipamento, pode-se realizar o resgate através do sistema guincho
- Características do cabo: Fornecido com cabo de aço inox com 15 metros de comprimento. Formação de 7 cabos x 19 fios e diâmetro 3/16". Conector em aço inox com dupla tarva de segurança e giro de 360°, com indicador de estresse.
- Tempo de içamento: Relação de transmissão na posição guincho/resgate é de 5:1.
- Características da caixa: O equipamento é montado em caixa de alumínio fundido com pintura eletrostática. O que o torna robusto, leve e durável
- Montagem: O equipamento é fixado ao tripé e/ou monopé (Hércules) através do suporte de encaixe rápido com travamento por pinos de aço com dupla trava: esfera e grampo
- Carga de acionamento do trava-quedas: Carga mínima para acionamento do sistema trava-quedas é de aproximadamente 34 kg.

### Aplicações ideais

- Essencial para trabalhos em espaços confinados, onde há necessidade de acesso, saída e eventual resgate de um trabalhador.

### Limitação de uso

- Não deve ser utilizado em áreas classificadas

### Acessórios

- Não aplicável



### Informações importantes

- Não se deve reparar o equipamento
- Não faça adição ou remoção em nenhuma parte da estrutura do guincho, isso poderá ocasionar o mau funcionamento.
- Ao apresentar qualquer irregularidade, o equipamento deverá ser retirado de uso.

Comprimento Cabo	Tipo de Cabo	Tempo de içamento	Velocidade de acionamento trava-quedas	Quantidade por caixa	CA	Atende a norma
HL3F15003AI						
15 m	Aço galvanizado	6 metros por minuto	1,4 m/s	1	Conjugado com o cinturão de segurança	NR33
HL3F30003AI						
30 cm	Aço galvanizado	6 metros por minuto	1,4 m/s	1	Conjugado com o cinturão de segurança	NR33

#### Rua das Figueiras, 474

4º andar – Bairro Jardim  
Santo André – SP  
CEP: 09080-300 – Brasil  
sac@ansell.com

Ansell,® e ™ são marcas registradas de propriedade da Ansell Limited ou de uma de suas afiliadas. Patentes concedidas nos EUA e patentes requeridas nos EUA e fora dos EUA: [www.ansell.com/patentmarking](http://www.ansell.com/patentmarking) © 2022 Ansell Limited. Todos os direitos reservados.

Nem este documento nem qualquer outra declaração aqui apresentada, pela Ansell ou em seu nome, devem ser interpretados como uma garantia de comerciabilidade ou de que qualquer produto Ansell seja adequado a determinada finalidade. A Ansell não assume qualquer responsabilidade pela adequação das luvas selecionadas por um usuário final a uma aplicação específica.