

Guincho para deslocamento em área de espaço confinado

Descrição

- Guincho com cabo de aço galvanizado que deve ser utilizado em conjunto com o tripé ou monopé (Hércules)
- Características do cabo: Composto de 7 cabos x 19 fios e diâmetro 3/16”.
- Conector de aço forjado, revestido e galvanizado com dupla trava de segurança e giro livre de 360°
- Tempo de Içamento: Relação de transmissão na posição guincho/ resgate é de 5/1 e velocidade de até 6 m/minuto
- 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.

Aplicações ideais

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

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	Velocidade de içamento	Quantidade por caixa	Atende a norma
HL3F15002				
15 cm	Aço galvanizado	1,4 m/s	1	NR33
HL3F30002				
30 cm	Aço galvanizado	1,4 m/s	24 mm	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 © 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.