

Trava-quedas

Brake Compact com ABS



by CORAX

Cód.: UST00141D000

Norma atendida: NBR 14626 e 14629

CARACTERÍSTICAS

- **Corpo do trava queda e eixo:** aço
- **Came:** aço
- **Conectores:** em aço ou alumínio
- **Absorvedor de impacto** L = 14 cm
- **L** = total tomada desde o centro trava queda até a parte interna do conector
L = 35 cm

MATÉRIA PRIMA NÃO AGRESSIVA

Este equipamento é confeccionado com matérias primas que não contêm substâncias conhecidas ou com suspeita de provocar danos ao usuário.

PESO E ZONA LIVRE DE QUEDA (ZLQ)

Peso: 653 g
Fator de queda: 2
Carga: 100 kg
ZLQ: 3,60 m

USO RECOMENDADO

- Proteção contra queda durante deslocamento vertical (subida e descida);
- Acesso por corda;
- Linhas de vida flexíveis;
- Trabalhos em telhados;
- Instalação e manutenção de elevadores;
- Estruturas metálicas;
- Escadas móveis – Postes;
- Fachadas;
- Espaço confinado.

ATENÇÃO: Verifique se o diâmetro da corda seja o mesmo que o especificado no corpo trava queda. Utilize somente cordas de 10,5 a 12 mm que atendam a ABNT 15.986: cordas de alma e capa de baixo coeficiente de alongamento para acesso por corda, com as quais foram testados os trava quedas.

VANTAGENS E BENEFÍCIOS

- O trava queda Brake Compact com Absorvedor é super compacto e de fácil manuseio;
- Possui sistema de bloqueio muito eficiente que foi ensaiado em Laboratório homologado pelo INMETRO;
- O sistema de bloqueio utiliza um mecanismo de mola que mantém uma pressão homogênea e constante sobre a corda, o que proporciona uma excelente ancoragem na corda: fácil, rápido e sem possibilidade de erro.

INSTALAÇÃO DA CORDA

- 1 Posicione o trava queda de forma que a seta gravada no corpo do dispositivo fique posicionada para cima.
- 2 Puxe para fora a primeira trava lateral de segurança. Posteriormente desenrosque no sentido anti-horário a segunda trava de segurança, destravando o corpo automaticamente, assim o dispositivo é liberado e se abre.
- 3 Instale a corda dentro do canal central do trava queda e posteriormente realize o processo inverso ao da abertura, enroscando no sentido horário a segunda trava de segurança. Posteriormente encaixe novamente a primeira trava lateral de segurança.
- 4 Realize o processo inverso ao da abertura, enroscando no sentido horário a segunda trava de segurança. Posteriormente encaixe novamente a primeira trava lateral de segurança.
- 5 Teste o sentido de travamento do trava queda antes de iniciar o trabalho, puxando o mesmo para baixo e verifique se o sistema funciona corretamente.
- 6 Para facilitar a parada do trava-queda sobre um ponto da linha de vida, este dispositivo está equipado com uma trava lateral que cumpre esta função. Desta forma o trava-queda não deslizará na corda evitando a exposição do trabalhador, em certos momentos, ao fator de queda 2. No momento da descida é necessário remover a trava da posição de parada, para assim deixar que ele desça livremente.
Conecte o mosquetão no ponto de ancoragem.

