

## Trava-quedas retrátil, desenvolvido para oferecer leveza e máxima proteção

### Descrição

- Trava-quedas retrátil na cor azul
- Caixa confeccionada em polímero de alta resistência a impacto
- Cabo de aço inox de 4,5 mm
- Acoplado ao cabo de aço um sistema de alta resistência com mola em aço para proteção a impactos no retorno do cabo
- O sistema de mola em aço inoxidável e duplo freio independente são acionados através de força centrífuga
- Possui um olhal em alumínio giratório na parte superior, com um conector classe B em alumínio, com abertura de 18 mm, para conexão ao ponto de ancoragem
- Na extremidade do cabo de aço possui um conector giratório em alumínio tipo gancho de 20 mm de abertura com dupla trava e indicador de impacto

### Aplicações ideais

- Equipamento de segurança utilizado em trabalhos com diferença de nível onde haja risco de queda e necessite de movimentação horizontal e vertical

### Informações importantes

- O trava-quedas retrátil é de uso individual. Deve ser utilizado juntamente com cinturão tipo paraquedista
- Não se deve reparar o dispositivo
- Não faça adição ou remoção em nenhuma parte da estrutura do trava queda isso poderá ocasionar o mau funcionamento em ocorrência de queda
- Em nenhum momento o trabalhador deve desancorar-se enquanto estiver em superfície elevada
- Sempre realizar a ancoragem na argola dorsal do cinturão
- Após suportar o stress de uma queda o equipamento deve ser enviado para nosso setor de manutenção
- O trava-quedas devera ser enviado a cada 12 meses para manutenção junto ao fabricante





## HTQR060I

Trava-quedas retrátil de alta resistência, contém duplo freio independente e olhal giratório com conector classe B.

Peso	Matéria-prima cabo	Tamanho do cabo	Conectores	Quantidade por caixa	CA	NBR
3 kg	Aço Inox	6 m	Alumínio	1	Conjugado com o cinturão de segurança	15837:2020

#### 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.