



**Proteção em Altura**

**HERCULES** 

**HTQR060C**

Trava-quedas retrátil

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

- 1 conector giratório dupla trava classe T, abertura 20 mm em aço
- 1 conector classe B, abertura 18 mm em aço
- 1 olhal giratório em alumínio
- Indicador de impacto
- Sistema interno para amortecimento de energia de queda
- Caixa em polímero de alta resistência, cor azul
- Fita de poliéster 25 mm
- Duplo freio independente, acionado através de força centrífuga

**Acessórios:**

- Mola de amortecimento

**Aplicações:**

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





## Informações importantes

- Uso individual.
- Deve ser utilizado juntamente com cinturão tipo paraquedista.
- Não faça adição ou remoção em nenhuma parte da estrutura do trava-quedas; isso poderá ocasionar o mau funcionamento em ocorrência de queda.
- Mantenha-se, sempre que possível, ancorado.
- Sempre realizar a ancoragem na argola dorsal do cinturão.
- Após uma queda, o equipamento deve ser enviado para nosso setor de manutenção.
- Mantenha-se, sempre que possível, em fator de queda menor do que 1.
- Nunca se ancore em estruturas duvidosas.
- Inspecione o trava-quedas diariamente.
- Armazene o trava-quedas corretamente.
- Faça a higienização sempre que necessário.
- O trava-quedas deverá ser enviado a cada 12 meses para manutenção junto ao fabricante.

## Especificações

Matéria Prima	Cor	Tamanho	Conectores	Peso	Quant. por caixa	C.A	NBR
Poliéster	Azul	6 m	2	2,400 kg	1	Conjugado com cinturão de segurança	NBR 14628:2020 NBR 15837:2020

Para saber mais, **acesse:**



### Hércules Equipamentos de Proteção LTDA.

Rua Max Mangels Sênior, 1024, Galpão 07 - Bairro Planalto  
São Bernardo do Campo - SP - Brasil - CEP: 09895-510  
Fone: 11 4391-6640 | 11 3356-3100 - sac@ansell.com  
www.hercules.com.br | www.ansell.com