



Proteção em Altura

HERCULES 

HTQR010G

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
- Cabo de aço galvanizado de 4,5 mm
- Duplo freio independente, acionados através de força centrífuga
- Angulação máxima de trabalho de 50°



Acessórios:

- Alça para transporte
- 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



HTQR010G
Trava-quedas retrátil



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
Aço galvanizado	Azul	10 m	2	4.4 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

HERCULES