

Hércules®	HTQR010G
PESO	4,4 kg
MATERIA PRIMA CABO	Aço galvanizado
TAMANHO DO CABO	10 m
CONECTOR	Aço galvanizado
QUANTIDADE POR CAIXA	1 unidade
C.A	Conjugado com o cinto de segurança
NBR	14628: 2010

Produto certificado



## Trava-quedas mais leve e com alta resistência a impactos

### DESCRIÇÃO

- Trava-quedas retrátil na cor azul
- Caixa confeccionada em polímero de alta resistência a impacto
- Cabo de aço galvanizado 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.
- Duplo freio independente acionados através de força centrífuga
- Sistema interno possui mola em aço inoxidável
- Possui um olhal em aço giratório na parte superior para conexão ao ponto de ancoragem
- Na extremidade do cabo de aço é conectado um conector em aço forjado tipo gancho de 20 mm de abertura com dupla trava e indicador de impacto

### ACESSÓRIOS

- Alça para transporte

### 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 deveser enviado a cada 12 meses para manutenção junto ao fabricante



### Hércules Equipamentos de Proteção LTDA.

Av. Robert Kennedy, 675  
Bairro Planalto – S.B.Campo – SP  
CEP: 09895-003

Fone: 11. 4391-6640

sac@ansell.com

www.hercules.com.br | www.ansellbrasil.com

**HERCULES**  
by **ANSSELL**