



## Manual de Instruções

Conector para mini  
trava-quedas

HL200TQM



## **Manual de Instruções**

Conector para mini  
trava-quedas



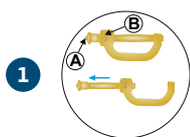


## 1 Modo de utilização

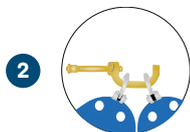


O conector para Mini Trava-Quedas tem a função de configurar um sistema de proteção contra quedas, unindo um ou dois Mini Trava-Quedas no cinturão para que sejam realizadas atividades verticais e horizontais simulando a utilização de um talabarte. Ele pode ser anexado em qualquer cinturão Hércules, nas fitas que entrelaçam a argola dorsal do cinturão.

## 2 Modo de utilização



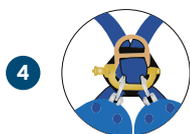
1 Pressione simultaneamente as travas A e B (conforme ilustração) do conector e, em seguida, puxe para trás para abrir.



2 Após aberto, coloque o olhal dos trava-queadas no conector.



3 Deixe um espaço entre as fitas, abaixo da argola dorsal do cinturão



4 Passe o conector, com os trava-queadas engatados, no espaço deixado entre as fitas, abaixo da argola dorsal do cinturão.

## 3 Vantagens de utilizar o HL200TQM

- Evita que seja utilizado 1 conector classe B para cada Mini Trava-Quedas utilizado no seu sistema.
- Reduz o balanço durante uma eventual queda, evitando que o Mini Trava-Quedas bata na cabeça do usuário.
- Proporciona mais mobilidade na hora de realizar suas atividades.
- Fácil manuseio, leve e compacto.



## 4 Informações Importantes

- O equipamento mencionado nesse manual pode ser utilizado com os produtos HTQR020MIN e HTQR020YMINI.
- O conector para o Mini Trava-Quedas deve ser utilizado somente com equipamentos fornecidos pela Hércules.
- Não utilize para ancorar outro equipamento que não seja um trava-quedas.
- Verifique sempre se o conector está travado, após conectá-lo ao cinturão conforme orientações nesse manual.
- Realize diariamente inspeção do seu equipamento.
- O equipamento citado nesse manual não possui manutenção.
- O usuário que irá efetuar o trabalho em altura deve estar apto e habilitado, sob supervisão direta de uma pessoa treinada para a função. O EPI é de uso individual.
- Durante o transporte, não coloque materiais pesados sobre o conector evitando que danifique o corpo e o fecho do mesmo.

## 5 Higienize seu equipamento



Para higienizar seu equipamento, utilize sabão neutro e uma esponja macia, passando por todos os componentes do equipamento. Retire todo o sabão com pano úmido, não deixando nenhum resíduo no equipamento.



Não utilize, em nenhuma condição, produtos químicos como cloros, solventes, ácidos e qualquer outro tipo de produto que possa danificar o equipamento, principalmente as fibra das fitas dos travaquedas que as possuem.



Não lave o equipamento em máquinas de lavar. A lavagem pode danificar os componentes do equipamento, assim como a máquina de lavar.



Secar o equipamento à sombra. A exposição excessiva aos raios UV pode diminuir a vida útil do equipamento.



## 6 Critérios de Inspeção

Considere descartar o equipamento se o mesmo apresentar as seguintes características:

- Oxidação excessiva.
- Travamento do equipamento.
- Quebras, falhas ou amassados que comprometam o funcionamento.

## 7 Recomendações de descarte

Você sabia que fibras sintéticas, como o poliéster, podem levar até 400 anos para se decompor? É pensando nisso que **nenhum dos resíduos gerados na produção deste cinturão são destinados a aterros sanitários!**

Segundo a Política Nacional de Resíduos Sólidos (Lei 12305/2010), garantir o descarte correto deste produto é nosso dever compartilhado. Este equipamento é composto por bastões majoritariamente em poliuretano, corda em poliamida e conector de alumínio. Quanto melhor separarmos suas partes, menor o impacto que ele terá no ambiente - que tal garantirmos que as partes em **metal** sejam destinadas a **reciclagem**?

Infelizmente, a reciclagem de materiais têxteis ainda é muito limitada no país, e são poucas empresas que possuem maquinário para reaproveitar estes resíduos. Estamos trabalhando para que, em um futuro próximo, você possa contar conosco para garantir a reciclagem deste material! Recomendamos, entretanto, que procure um centro de reciclagem mais próximo, ou entre em contato com a Secretaria de Meio Ambiente de sua cidade para melhores orientações.

Em última instância, as fitas utilizadas podem ser destinadas a um **centro de coprocessamento**, onde o material é incinerado e a energia de sua queima pode ser aproveitada nos fornos de produção de cimento. Pedimos, no entanto, que colaborem conosco para evitar que este equipamento acabe em um aterro! Podemos contar com você para reduzirmos o impacto ao meio ambiente?

**NOTAS:** Nossas embalagens são **100% recicláveis**, e a bolsa plástica que acompanha seu equipamento pode ser **reutilizada** para diversos fins após o descarte do produto.



Fone: 11 4391-6640

[sac@ansell.com](mailto:sac@ansell.com)

[www.hercules.com.br](http://www.hercules.com.br)

[www.ansellbrasil.com](http://www.ansellbrasil.com)

**HERCULES** 