



Opção 1  
Mosquetão



Opção 2  
Absorvedor  
de energia

## FICHA TÉCNICA

### TRAVA QUEDAS BRAKE MARCA: ULTRA SAFE

#### Códigos

UST00141A000 (com mosquetão)

UST00141B000 (com absorvedor e mosquetão)

#### Materiais e pesos

Corpo, came, travas e eixo: aço inox

Conector: aço ou alumínio

Abs. de impacto: fita de poliéster de alta tenacidade

Peso do dispositivo trava queda: 484 g

#### Uso recomendado

Escadas marinheiro, andaimes e trabalhos de acesso vertical com corda de 11 e 12 mm.

#### ZONA LIVRE DE QUEDA

Com mosquetão..... 2,85 m

Com mosquetão e absorvedor aberto..... 3,60 m

#### ATENÇÃO

Verifique se a corda possui o mesmo diâmetro especificado no corpo do travaqueda.

Só utilize cordas de 11 a 12 mm que atendam a ABNT NBR 15.986. Cordas de alma e capa de baixo coeficiente de alongamento para acesso por cordas, com as quais foram testados os travaquedas.

#### Descritivo técnico

- Dispositivo trava-quedas, confeccionado em aço inox, para uso exclusivo em cordas sintéticas confeccionadas no padrão "capa e alma". Sistema de 2 travas de fechamento e abertura independentes e três posições de ajuste "Livre", "Fixo 1" e "Fixo 2".
- Opção 1:** Trava queda para proteção contra queda durante deslocamento vertical (ascensão e descensão). Conexão somente com mosquetão de aço com trava de segurança.
- Opção 2:** Mesmo trava queda com absorvedor de energia em poliéster com aprox. 22 cm de comprimento costurado no dispositivo para proteção contra queda durante deslocamento vertical (ascensão e descensão) e acesso por corda e planos inclinados.
- Opção 1 e 2:** Ambos possuem olhais em sua extremidade para conexão ao cinto através de conectores confeccionados em aço com a trava de segurança.

#### Recomendações

- A corda deve resistir à no mínimo 22 kN, permanecendo livre ou protegida de qualquer contato com superfícies abrasivas (arestas, rebarbas, etc.).
- Recomendamos que após uma queda, a corda seja descartada.
- A corda deve estar levemente tensionada (quando não houver pontos de ancoragem adequados na parte de inferior, usar um lastro).
- Recomenda-se usar o trava queda com um segundo sistema de segurança contra queda (backup). Sempre que for possível utilize dois ou mais sistemas contra quedas, conforme normas.
- Não alterar ou utilizar o trava-queda para outra finalidade.
- Nunca guarde seus equipamentos úmidos ou molhados dentro de sacolas e mochilas fechadas.
- ATENÇÃO: NUNCA UTILIZE O TRAVA QUEDAS COM UMA CORDA DE DIÂMETRO DIFERENTE AO DO ESPECIFICADO NO CAME DO TRAVA-QUEDA. RISCO DE VIDA!!**



## FICHA TÉCNICA

### COMPATIBILIDADE COM OUTROS EQUIPAMENTOS

Utilize este Travaqueda apenas com cinturões testados e aprovados pelas normas NBR ABNT para equipamentos para trabalho em altura. Os cinturões que permitem a utilização em conjunto com este travaqueda indicam este equipamento em seu CA.

**Utilize apenas conectores que atendam as normas NBR ABNT 15837:2010**

### CINTURÃO PARAQUEDISTA

USC003100001 .....CINT. PARAQ. POTENZA T1  
USC003100002 .....CINT. PARAQ. POTENZA T2  
USC400251001 .....CINT. PARAQ. POTENZA PLUS ELK T1  
USC400251002 .....CINT. PARAQ. POTENZA PLUS ELK T2  
UTC000110001 .....CINT. PARAQ. PEITORAL ARGO T1  
UTC000110002 .....CINT. PARAQ. PEITORAL ARGO T2

### CINTURÃO PARAQUEDISTA/ABDOMINAL

USC002300001 .....CINT. PARAQ./ABD. TORINO T1  
USC002300002 .....CINT. PARAQ./ABD. TORINO T2  
USC0023PL001 .....CINT. PARAQ./ABD. TORINO PLUS T1  
USC0023PL002 .....CINT. PARAQ./ABD. TORINO PLUS T2  
USC0023LK001 .....CINT. PARAQ./ABD. TORINO LOCK T1  
USC0023LK002 .....CINT. PARAQ./ABD. TORINO LOCK T2  
USC400610001 .....CINT. PARAQ./ABD. TORINO LIGTH T1  
USC400610002 .....CINT. PARAQ./ABD. TORINO LIGTH T2  
USC40061DE01 .....CINT. PARAQ./ABD. TORINO LIGTH DE T1  
USC40061DE02 .....CINT. PARAQ./ABD. TORINO LIGTH DE T2  
USC40010EC01 .....CINT. PARAQ./ABD. VERONA EC T1  
USC40010EC02 .....CINT. PARAQ./ABD. VERONA EC T2  
USC40010DE01 .....CINT. PARAQ./ABD. VERONA LOCK DE T1  
USC40010DE02 .....CINT. PARAQ./ABD. VERONA LOCK DE T2  
USC40010DEAZ1 .....CINT. PQD./ABD. VERONA LOCK DE AZUL T1  
USC40010DEAZ2 .....CINT. PQD./ABD. VERONA LOCK DE AZUL T2  
USC003101001 .....CINT. PQD./ABD. POTENZA TELECOM T1  
USC003101002 .....CINT. PQD./ABD. POTENZA TELECOM T2