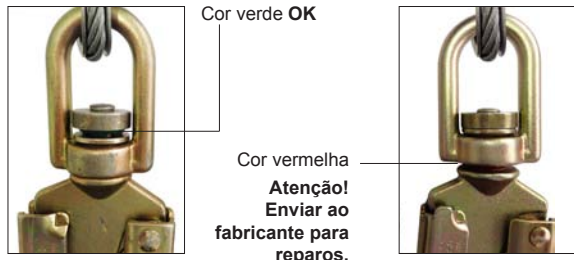


#### Indicador de Stress



#### Uso com outros equipamentos

##### Polias

No caso de instalações de linha de vida com cabo de aço de até 10 mm (3/8"), pode ser utilizada polia dupla **Line** (cód. USP400890000).

Para uso com cabos de aço de 12,5 mm (1/2") pode ser utilizada a polia **Twister** (cód. USP4008800).



##### Trole



O **Trava Queda Retrátil** pode ser associado ao **Trole** (cód.: USTL00400 para uso em viga I de 3, 4, 6 ou 8 polegadas.



## FICHA TÉCNICA

### TRAVA QUEDA RETRÁTIL Atende NBR: 14.628/2010

#### Especificações

Marca: ULTRA SAFE Código: USTR50001000

#### Características

**Peso:** aprox. 6,2 kg

**Corpo:** caixa em alumínio, mecanismo interno em aço

**Linha retrátil:** em cabo de aço galvanizado com 4,8 mm de diâmetro e 10 m de comprimento

#### Conectores incluídos

**Para instalação do trava queda:** mosquetão oval em aço com trava de rosca.

**Para conexão ao cinturão:** gancho dupla trava em aço com destorcedor e Indicador de Stress.

#### Uso recomendado

Restrição de quedas durante movimentação horizontal e vertical, fixado em linha rígida horizontal ou ponto único, em trabalhos realizados em altura, como telhados, carregamentos de caminhões ou embarcações, manutenção de aeronaves e veículos de grande porte.

#### Indicador de stress

Quando ocorrer uma queda, o **Indicador de Stress verde** (indicado à esquerda na foto 1) desaparece e um outro **Indicador** na cor **vermelha** (foto 2), localizado na junção **Destorcedor/Gancho Dupla Trava**, sinalizará que o equipamento deve ser enviado ao fabricante para reparo.

#### Recomendações

- Não alterar ou utilizar o trava queda para outra finalidade;
- O equipamento só poderá ser colocado em uso com todos os componentes funcionando corretamente;
- O cabo de aço da linha retrátil deve estar sempre constantemente tensionado;
- Indicado para um único usuário;
- Os conectores devem estar SEMPRE FECHADOS e BLOQUEADOS;
- Considere SEMPRE a Zona Livre de Queda (ZLQ).
- Considere sempre que o sistema pessoal de proteção contra queda seja de tal forma projetado que uma força de impacto menor do que 6 kN será gerada no trabalhador na ocorrência de uma queda;
- Nunca se desconecte da estrutura;
- Os componentes do trava queda não podem ser substituídos por outros distintos, somente poderá ser aberto pelo fabricante ou técnico autorizado;
- Inspecione periodicamente seu EPI;
- Sempre duplique seus sistemas de segurança contra quedas;
- Em caso de qualquer tipo de avaria o produto deve ser inutilizado;
- Encaminhe ao fabricante o produto em caso de queda ou impacto violento, desgaste por abrasão, mudança de coloração devido a raios UV;
- Rupturas internas não aparentes podem provocar uma diminuição da resistência limitando seu funcionamento;
- Terra e areia são elementos abrasivos e quando penetram no produto podem reduzir gradualmente sua resistência;
- **NUNCA abra o trava queda!**