he Safety Compan

revisão 01

Trava-Quedas Selado 9m













Nome: Trava-Quedas Selado 9m

O Dispositivo Trava Quedas Selado possui componentes em aço e alumínio, sendo todos com propriedades para resistência a corrosão e utilização nos ambientes mais agressivos.

Possui caixa selada impedindo o efeito de corrosão dos elementos internos e acúmulo de resíduos que possam prejudicar o funcionamento do mecanismo

o funcionamento do mecanismo. O Dispositovo é testado em condições extremas de trabalho passando pelos seguintes testes:

Possui certificação IP (Ingress Protection) IP68 e IP69K, onde foram realizados testes de submersão em 5m de coluna de água e 8hs com suspensão de poeiras;

Possui certificação ATEX, onde o equipamento foi testado em ambientes que existem atmosferas explosivas de trabalho causadas por ar, gases ou vapores de misturas químicas;

Testado em processos de corrosão acelerada simulando o uso por 10anos, ou seja, teste de névoa salina por 1.000hs; Testes de fadiga com mais de 20.000 ciclos do sistema retrátil para avaliação do mecanismo;

Possui sistema de travamento 100% confiável em ambientes onde a temperatura de trabalho é extremamente fria, não oferecendo riscos de congelamento ao mecanismo (temperatura de trabalho extremas que vão desde -30°C até 50°C); Desenvolvido de forma modular para facilitar a sua inspeção, recertificação e manutenção, resultando em um custo benefício vantaioso:

Etiqueta de identificação, demonstrando a localização do ponto de ancoragem e datas para alertar ao usuário quando deve ser feito a manutenção / recertificação;

Deve ser realizado uma inspeção completa após dois anos da data de fabricação e a partir desta inspeção deve se realizar inspeções anuais;

Todas as inspeções devem ser realizadas por pessoas qualificadas pela MSA.

Possui cabo de aço inoxidável com diametro de Ø5mm;

Possui um conector, fabricado em aço inoxidável, com sistema dupla trava automática, indicador de quedas e distorcedor de cabos;

Possui Manopla emborrachada para puxar o cabo e realizar a conexão do mosquetão ao cinto paraquedista;

Possui Ponto de Ancoragem Secundário, que só deve ser utilizado para amarração do Trava Quedas e não como ancoragem principal, ou seja, back-up da Ancoragem Principal;

Capacidade de até 140Kg, incluindo as vestimentas, EPIs e ferramental utilizado pelo usuário.

 Referência:
 62810-00BR

 Comprimento:
 9m aço

 Peso:
 9,5Kg

Conecte o olhal numa ancoragem fixa e o conector na ancoragem dorsal do cinto paraquedista.

Modo de Uso:

Descrição:

OBS: A ancoragem para fixação deve resistir no mínimo 15kN.

O Trava Quedas deve ser posicionado o mais vertical possível acima do usuário e o mesmo não deve utilizá-lo de forma a realizar um ângulo superior a 30° em relação a vertical. Feito para o uso de apenas um usuário.



Aplicação:	Feito exclusivamente para ambientes Offshore e Indústrias com alto nível de corrosão, onde haja qualquer risco de queda.
Certificações e Normas:	ABNT NBR 14.628:2010, BS EN 360:2002, ANSI Z359.1-1999, ANSI Z359.1-2007, OSHA 1910.66, OSHA 1926.502, CSA Z259.2.2-98
CA:	0/0