

**NORMA: EN 1496:2006
CLASS A (EUROPA)**

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Guincho manual com sistema de subida e descida através de manivela, dotado de conector em aço forjado com resistência a 22kn de acordo com norma NBR 15837:2010.

- Cabo: Aço Inox
- Diâmetro: 4,5mm
- Comprimento: 15m
- Peso: 7,68 kg
- Carga máxima de trabalho: 135kg
- Carga de ruptura: 2.270kg

PROPÓSITO E APLICAÇÃO

O guincho manual com sistema de manivela, projetado também para ser utilizado em atividades em espaços confinados com sistema de resgate, utilizado em conjunto com o tripé Steelflex mod. STF-TP0712.

Nota: Comprove a compatibilidade do guincho quando combinado com outros dispositivos de um sistema de detenção de quedas. A utilização com outros elementos não compatíveis poder ser perigosa e arriscada, já que o funcionamento seguro de um elemento poderá ficar comprometido.

INDICAÇÃO DE USO

Este equipamento pode ser usado como parte de um sistema de acesso e resgate para espaços confinados, contenção de quedas ou como parte de um sistema de restrição de quedas. O equipamento deve ser utilizado na posição vertical fixado a sistema de acesso a locais confinados e não deve ser usado na posição horizontal.

INSPEÇÃO / CONSERVAÇÃO

Inspecione visualmente o sistema antes de cada utilização para garantir que ele está em boas condições de funcionamento e está funcionando corretamente. Nunca coloque objetos pesados em cima dela. Também garantir que ele é armazenado longe de ambientes quimicamente perigosos, dê preferência o armazenamento deve ser em ambiente seco. Em caso de menor sujidade, limpe o guincho com pano de algodão ou um pano macio. Não use qualquer material abrasivo. Para lavagem de limpeza intensiva em água a uma temperatura entre 300 ° C a 600 ° C usando um detergente neutro (pH 7). A temperatura de lavagem não deve exceder 600°C. Não utilizar ácido ou detergentes básicos.

VIDA ÚTIL

Recomenda-se que o guincho seja inspecionado e revisado por uma pessoa competente para verificar quaisquer danos ou problemas com o equipamento antes de cada uso. Pelo menos uma vez por ano, deve ser realizada uma manutenção. Caso sejam observados danos, guincho deverá ser substituído imediatamente ou enviado para o centro de assistência autorizada para manutenção e conserto.

