

MANUAL DE INSTRUÇÕES

**PLACA DE ANCORAGEM STEC
MULTI 4 BLACK – PLD03****⚠️ ADVERTÊNCIA**

É indispensável a leitura e compreensão deste manual antes da utilização do equipamento. Somente deverão fazer uso deste equipamento pessoas devidamente treinadas. O uso indevido pode causar danos e acidentes graves, inclusive morte. Todos os usuários devem ser treinados em procedimentos de emergência e métodos de resgate associados ao uso deste dispositivo.

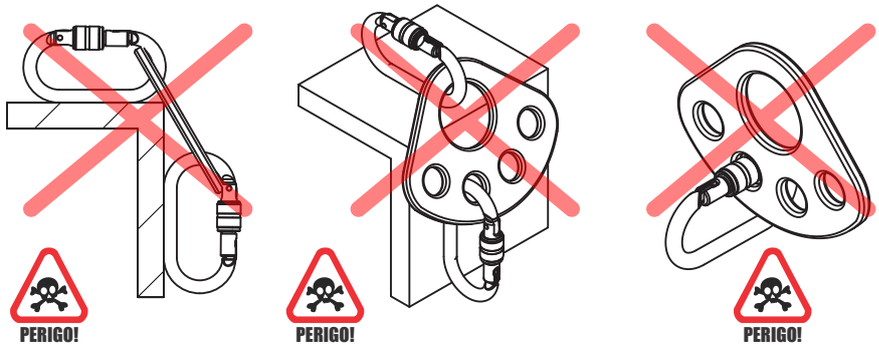
03/2022



Placa de Ancoragem Multiplicadora S.Tec 4 furos, utilizada para ancoragens complexas e resgates, onde o ponto de ancoragem para sistemas de multiplicação exige a combinação de vários equipamentos.

MATERIAL:

Corpo – Alumínio
Peso – 208 g
Carga mínima de ruptura: 40 kN

www.safetecbr.com.br

INFORMAÇÕES USO

A Placa de Ancoragens pode ser utilizado para conectar um a mais sistemas de forma simultânea. Este produto não deve ser utilizado para além dos seus limites ou em qualquer outra situação para a qual não tenha sido previsto.

As atividades que implicam a utilização deste produto são por natureza perigosas. Você é responsável pelos seus atos, pelas suas decisões e pela sua segurança. Antes de utilizar este equipamento, deve:

- Formar-se especificamente para a utilização deste equipamento.
- Familiarizar-se com o seu equipamento, aprender a conhecer as suas performances e limitações.
- Compreender e aceitar os riscos inerentes. O desrespeito de um destes avisos poderá causar ferimentos graves ou mortais. Este produto não deve ser utilizado senão por pessoas competentes e responsáveis, ou colocado sob o controle visual direto de uma pessoa competente e responsável.
- Inspeção, pontos a verificar: A sua segurança está ligada à integridade do seu equipamento. A STEC aconselha uma verificação aprofundada, por uma pessoa competente, no mínimo a cada 6 meses (em função da legislação em vigor no seu país e das condições de utilização). Atenção, uma utilização intensa pode levá-lo a verificar com maior frequência o seu EPI. Registe os resultados na ficha de inspeção do seu EPI: tipo, modelo, coordenadas do fabricante, número de série ou número individual, datas: de fabricação, aquisição, primeira utilização, próximas inspeções periódicas, defeitos, observações, nome e assinatura do controlador. Antes de qualquer utilização do produto, verifique a ausência de fissuras, deformação, marcas, desgaste, corrosão...
- Verifique que os orifícios de conexão não apresentam sujidade ou arestas cortantes suscetíveis de danificar os elementos a conectar. Durante a utilização é importante controlar regularmente o estado do produto e as suas conexões com os outros equipamentos do sistema. Assegure-se do posicionamento correto dos equipamentos uns em relação aos outros.
- Compatibilidade: Verifique a compatibilidade deste produto com os outros elementos do sistema na sua aplicação. Os orifícios de conexão são compatíveis com mosquetões, fitas ou cordas. Atenção, a utilização prolongada com um mosquetão pode criar um desgaste e arestas cortantes perigosas, se for utilizado depois com uma corda ou com uma fita. Os elementos utilizados devem estar conformes com as normas em vigor no seu país.
- Precauções de utilização: Verifique o bom posicionamento dos conectores antes de usar.
- Preveja os meios de resgate necessários para intervir rapidamente em caso de dificuldades.
- A amarração do sistema deve estar de preferência situada acima da posição do utilizador (resistência mínima 15 kN).
- Pode ocorrer uma situação perigosa quando se utilizam vários equipamentos em que a função de segurança de um dos equipamentos pode ser afetada pela função de segurança de outro equipamento.
- Descartar um equipamento: ATENÇÃO, uma ocorrência excepcional pode levar ao descarte de um produto após uma só utilização (tipo e intensidade de utilização, ambiente de utilização: ambientes agressivos, ambientes marinhos, arestas cortantes, temperaturas extremas, produtos químicos...). Um produto deve ser descartado quando:
 - Foi sujeito a uma queda ou carga excessiva.
 - O resultado das verificações do produto não for satisfatório. Tiver uma dúvida sobre a sua integridade.
 - Não conhecer o seu histórico de utilização completo.

A operação efetiva deste aparelho deve ser monitorada em todas as condições. Quando existir qualquer dúvida com relação à sua eficiência o aparelho não deve ser utilizado.

Água Salgada: é essencial que o equipamento seja limpo assim que possível quando entrando em contato com água salgada ou ambiente salino.

Reagentes Químicos: evite Contato com qualquer substância que possa causar corrosão ou outro dano ao aparelho. Caso ocorra contato procure instruções com um especialista quanto ao dano ou necessidades de descontaminação. Sempre inspecione antes de reutilizá-lo. Caso a substância que causou a corrosão seja desconhecida, descarte o aparelho.

Manutenção: O equipamento não deve sofrer nenhum tipo de alteração ou reparo pelo usuário, salvo, limpeza e desinfecção.

Descontaminação: Qualquer fonte de contaminação deve ser evitada, quanto ao procedimento de desinfecção todas as informações devem ser respeitadas. Após a descontaminação o equipamento deve ser limpo.

Limpeza: para sujeira leve, lave em água morna (temperatura Max 40°C) com detergente suave na diluição apropriada. (pH entre 5.5 e 8.5). Seque naturalmente, afastado de qualquer fonte de calor. Para remover graxa, use qualquer detergente com essas propriedades que não afete a mola metálica, corpo, alavanca, extensor e cordinha.

Prazo de Validade: é muito difícil definir a vida útil por causa das inúmeras variedades de uso, condições de armazenamento e pode ser até mesmo de apenas um uso; ou até mesmo antes, se danificado (ex: em trânsito ou armazenado) antes do primeiro uso. Para os produtos que permanecem em uso, devem passar por inspeção visual, tátil e funcional. O prazo máximo de validade: 10 anos do primeiro uso.

Obsolescência: este aparelho pode se tornar obsoleto antes do final da sua vida útil. Razões para isso podem incluir mudança nas normas aplicáveis, regulamentos, legislação desenvolvimento de novas técnicas, incompatibilidade com outros equipamentos etc.

Garantia: O produto tem garantia de 1 ano contra defeitos de fabricação. Isso exclui desgaste natural, corrosão causada por armazenamento impróprio, falta de manutenção ou uso incorreto. Responsabilidades: O usuário assume total responsabilidade pela escolha desse equipamento. Deve ser transportado em embalagem adequada, protegendo o equipamento de possíveis danos. O equipamento deve ser protegido de impactos e arestas cortantes, substâncias corrosivas ou outros. Deve ser armazenado após limpeza. Armazene desembulhado em local seco, fresco, escuro, arejado, ambiente neutro quimicamente, afastado de fontes de calor, radiação UV e umidade alta. Não guardar molhado.