



Manual de Instrução do Usuário

Vara de Manobra Telescópica Kstrong

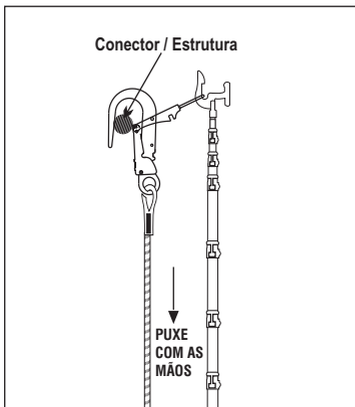
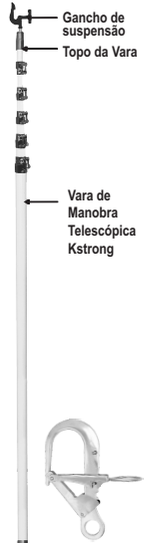
ESTAS INSTRUÇÕES SE APLICAM AO SEGUINTE MODELO:

VTP860001KS com CNA508450KS

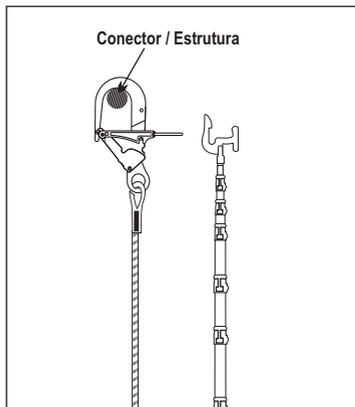
Leia e entenda as instruções do fabricante para cada componente ou parte do sistema completo. As Instruções do fabricante deve ser seguido para o uso, cuidado e manutenção adequados deste produto. Estas instruções devem ser guardadas e mantidas disponíveis para referência do usuário em todos os momentos. Alterações ou uso indevido deste produto, ou falha em seguir as instruções, podem resultar em ferimentos graves ou morte.

Nota: O usuário é aconselhado a manter este documento de instruções do usuário durante a vida útil do produto.

- 1. INTRODUÇÃO:** A Vara de Manobra Telescópica Kstrong é uma solução perfeita para criar ancoragem aéreas em alturas inacessíveis. Pode ser eficaz usado para instalar um ponto de ancoragem à distância. A Vara de Manobra telescópica Kstrong é projetado para criar ancoragens aéreas temporárias com a ajuda do conector de viga montado na extremidade. Lembre-se que deve-se sempre ter cuidado ao executar uma atividade de risco relacionada.
- 2. APLICAÇÃO:** Pode ser usado com eficácia para instalar um ponto de ancoragem à distância durante o resgate.
- 3. INSPEÇÃO:** Inspeção visualmente o sistema antes de cada uso para garantir que esteja em condições de uso e funcionando corretamente. Se durante a inspeção surgirem dúvidas sobre a segurança do sistema ou de um componente, estes devem ser substituídos pelo fabricante ou pessoa competente.
- 4. PRECAUÇÕES:** Evite o uso da Vara de Manobra telescópica Kstrong nas seguintes condições perigosas, pois pode afetar o desempenho do produtos:
 - Certifique-se de que a haste telescópica Kstrong seja compatível com outros itens quando montada em um sistema.
 - O uso com outros itens não compatíveis pode ser perigoso e fatal, pois a função segura de um item pode ser afetada ou interfere com a função segura de outro.
 - Temperaturas extremas.
 - Arrasto ou laço de talabartes sobre bordas afiadas.
 - Ambientes extremamente ácidos ou corrosivos
 - Estruturas abrasivas ou com arestas vivas que podem danificar o equipamento.
 - Deve haver um plano de resgate para lidar com quaisquer emergências que possam surgir durante o trabalho.
- 5. VERIFICAÇÃO PRÉ-USO:** A verificação pré-uso deve considerar a verificação de qualquer desgaste ou ruptura nas cordas e sinais de corrosão, se houver, nas partes metálicas ou qualquer trinca da parte de plástico / alumínio.
- 6. INSTRUÇÕES DE USO:** Siga as etapas abaixo para usar este equipamento: -
Insira a corda através do olho cativo do gancho de ancoragem e termine com um nó ou terminação adequada.



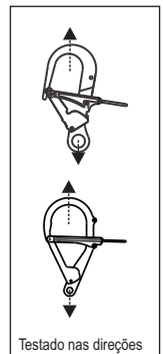
Agora insira o gancho de suspensão da Vara de Manobra da haste telescópica kstrong no Anel de travamento do conector de ancoragem.



Ajuste o comprimento da Vara de Manobra telescópica Kstrong de acordo com a altura da

estrutura e insira a ponta do conector de ancoragem na estrutura e lentamente libere o gancho de suspensão do conector ancoragem. Uma vez que o gancho de suspensão é puxado para trás, o Bloqueio do conector de ancoragem travará automaticamente sob a ação da mola.

Agora, o Anchorage está pronto para uso.



- **Para estender a Vara:**- Gire a alavanca de travamento para a posição aberta, segure a seção externa e puxe a vara interna até o comprimento desejado e trave a posição estendida girando para trás a alavanca de travamento na posição travada.
 - **Para reair a Vara:**- Gire a alavanca de travamento para a posição aberta, segure a seção externa e deslize a seção interna para a seção externa e gire para trás a alavanca de travamento para dentro, posição bloqueada. Reduza a vara para o menor comprimento para armazenamento.
7. **FORÇA DE ANCORAGEM:** Certifique-se de que a resistência da estrutura de ancoragem seja de no mínimo de 15kN.
8. **LIMITAÇÕES:**
- Esta vara de manobra telescópica Kstrong não pode ser usado como parte de um sistema de prevenção de quedas ou como um parte de um sistema de restrição.
 - Possui resistência dielétrica máxima de 30kV.
 - A vara de manobra telescópica kstrong deve ser de uso pessoal do usuário.
 - A vara telescópica kstrong não deve ser usado fora de seus limites, ou para qualquer propósito diferente daquele para o qual se destina.
 - Certifique-se de que a embalagem seja usada durante o transporte para evitar dano. Caso a embalagem original não esteja disponível, use polybag lacrado para evitar a umidade.
 - É essencial para a segurança do usuário que, se o produto for revendido para fora do país de destino original, o revendedor deve fornecer instruções de uso, manutenção, para exame periódico e para reparo no idioma do país na qual o produto será usado.
9. **REPARO:** Se o produto for danificado, ele **NÃO** fornecerá o nível ideal de proteção e, portanto, deve ser imediatamente retirado de uso. Precisa ser inspecionado para verificar se já foi substituído ou reparado. Nunca use o produto danificado. A manutenção é permitida apenas pelo fabricante ou um centro de reparo nomeado ou indivíduo aprovado pelo fabricante.
10. **INSTRUÇÃO PARA MANUTENÇÃO E ARMAZENAMENTO:**
- Siga estritamente o procedimento de instruções de manutenção abaixo.
 - Em caso de pequena sujidade, limpe o equipamento com pano de algodão ou escova macia. Não use qualquer material abrasivo. Para limpeza intensiva, lave com água a uma temperatura entre 25°C a 50°C usando um detergente neutro. Deve secar por si só e ser guardado longe de altas temperaturas ou qualquer outra fonte de calor. Evite luz solar direta.
 - Armazenar em local fresco e seco, de preferência longe da umidade, luz solar direta, ambientes corrosivos e arestas vivas.
11. **AVISO:**
- Não faça quaisquer alterações ou adições a vara de manobra telescópica Kstrong sem o consentimento prévio por escrito do fabricante.

Etiqueta on AFA960001

KSTRONG®
SEGURANÇA INIGUALÁVEL
VARA TELESCOPICA DE MANOBRA
Modelo: VTP86001KS

Lote : XXXX
Data F. : XXXXXX
Comprimento Max: 7.95
Comprimento Mini: 1.95 Meters.

30 kV
(Voltage Rating)

Direção da Extensão ↑

ADVERTÊNCIA: Leia atentamente e siga todas as instruções no manual do usuário fornecido separadamente com este produto. Não fazer isso pode resultar em ferimentos graves ou morte.

- Todos os usuários devem receber treinamento prático por uma pessoa competente antes do uso.
- Use equipamentos de segurança de proteção para a cabeça e os olhos ao usar este produto.

INSTRUÇÕES DE USO:

- **Para estender a vara telescópica:**- Gire a alavanca de travamento para a posição aberta, segure a seção externa e puxe o vara interna até o comprimento desejado e trave na posição estendida girando a alavanca de travamento para a posição travada.
- **Para reair a vara telescópica:**- Gire a alavanca de travamento para a posição aberta, segure a seção externa e deslize a seção interna para a seção externa e gire para trás a alavanca de travamento para a posição travada. Reduza a vara para o menor comprimento para armazenamento.

INSPEÇÃO, MANUTENÇÃO E ARMAZENAMENTO:

- Inspeção antes de cada uso, certifique-se de que as extensões estejam travadas corretamente.
- Em caso de pequena sujidade, limpe o equipamento com um pano de algodão ou uma escova macia. Não use nenhum material abrasivo. Para uma limpeza intensiva, lave com água a uma temperatura entre 25°C e 50°C com um detergente neutro.
- Deve-se deixar secar por si só e ser mantido longe de altas temperaturas ou de qualquer outra fonte de calor. Evite luz solar direta.
- Guarde a haste retraída, onde ela não possa cair, rolar, esmagar ou dobrar.

QR CODE

KSTRONG SAFETY EQUIPAMENTOS PROFISSIONAIS LTDA.
CNPJ: 33.510.121/0001-68
sua@kstrong.com www.kstrong.com.br

Produzido na Índia

Marcações no produto AFC608410:-

CNA508450KS CE 0598 22KN KSTRONG EN 795:2012 TYPE B & EN 362:2004 CLASS A (i) (ii) (iii) (iv) (v) (vi)

EXPLICAÇÃO DE MARCAÇÃO: O Conector é marcado com:

- i) Tipo ou código do produto.
- ii) A marca CE mostrando que o produto atende aos requisitos do Regulamento PPE (UE) 2016/425
- iii) Resistência mínima à ruptura.
- iv) Identificação do fabricante
- v) Normas EN a que cumpre.
- vi) Leia as instruções com atenção.

