

A linha de vida temporária em corda da **KStrong** foi projetada para ser facilmente instalada em um plano horizontal, permitindo que o usuário tenha acesso a um sistema de proteção contra quedas de forma segura, rápida e eficiente.

### Características

- Design prático, portátil e de fácil instalação.
- Composta por corda kernmantle de 16 mm de diâmetro, tensionador com indicador de tensão integrado.
- Tensionador altamente resistente a corrosão feito em alumínio e aço inoxidável.
- Possui conector giratório de extremidade.
- Para até 4 (quatro) usuário com peso entre 40 e 100Kg.
- O sistema possui 4 O-rings de aço que permite uma fácil e rápida conexão do elemento de união (talabarte).
- Equipamento com classificação Ex.
- Cobre uma Extensão de uso de 5 m a 25 m.
- Acoragem estrutural de no mínimo 18 kN



### Como usar

- Consulte manual de instruções do usuário



### Componentes metálicos

- Corda : Construção – kernmantle de 16 mm de espessura
- Gancho giratório : Material – liga de aço (MBS-25 kN)
- Chave manual : Material – aço Galvanizado com pintura na cor preto fosco.
- Argolas para conexão : Material – Liga de aço (MBS-23 kN)
- Indicador de tensão universal Lifeline : Material – Aço inoxidável (MBS-25 kN)

### Força e aptitude do sistema

Força mínima de ruptura : 25kN  
Extensão máxima : 25m

### Peso

10,614kg

### Normas de referência

- EN795:2012 Tipo C
- TS 16415:2013 Tipo C
- ATEX
- ABNT NBR 16325:2014 – TIPO C



II 2G  
Ex h IIc T6 Gb  
EN 80079-36:2016  
EN 80079-37:2016

CE 0598