



Sistema de linha de vida em cabo de aço horizontal

BATILIGNE

LINHA ESSENCIAL



Your safety at work

f @ y in t
www.deltaplusbrasil.com.br

BATILIGNE

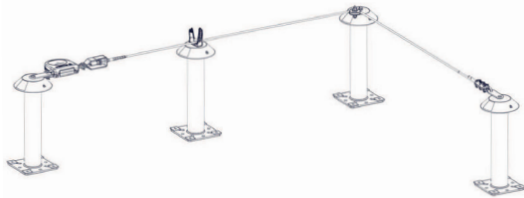
LINHA ESSENCIAL



Sistema de linha de vida em cabo de aço horizontal

Benefício do sistema

- ▶ **Utilização simples:** pode ser utilizado com um conector classe B.
- ▶ **Fácil de instalar:** acessórios que não necessitam de ferramentas especiais para a instalação.
- ▶ **Resistente à corrosão:** fabricado em aço inox.
- ▶ Sempre ancorado ao cabo de aço ao passar nos suportes intermediários.
- ▶ Distância máxima entre suportes de 15 m.
- ▶ Identificação visual da tensão do cabo.



Recomendação de instalação

		ABS55	TSL4
	$0 < n \leq 3$	1	0
	$4 < n \leq 6$	2	1
	$0 < L < 100 \text{ M}$	1	0
	$100 < L < 250 \text{ M}$	2	1

Segurança sem desconectar

Não há necessidade de desconexão da linha de vida ao transpor os suportes intermediários.



Pronto para instalar kit

Visando a simplicidade, o sistema HLL BATILIGNE está disponível em kit pronto para instalar.

Comprimentos:

- ▶ 15 m
- ▶ 30 m
- ▶ 40 m
- ▶ Sem cabo



Software de cálculo

De acordo com os requisitos da EN 795, DELTA PLUS SYSTEMS oferece um sistema exclusivo para calcular seus sistemas de linha de vida. Disponível on-line 24/24 e 7/7: Não hesite em nos contactar para obter os seus IDs pessoais.



Your safety at work

BATILIGNE

LINHA ESSENCIAL



Sistema de linha de vida em cabo de aço horizontal

Componentes

ABS55C

Instalado na extremidade da linha de vida para reduzir as cargas aplicadas à estrutura e no cabo de aço. Material: aço inoxidável.

**BA.TSL2-50**

Permite ajustar a pré-tensão da linha de vida para 50 kg. Inclui um indicador de tensão. Montagem manual sem utilização de ferramentas específicas. Material: aço inoxidável.

**BA.TSL3-50**

Ajusta a pré-tensão do cabo para 50 kg e tem indicador de tensão. Montagem manual sem utilização de ferramentas específicas. Material: aço inoxidável.

**ES-2**

Peça final para a ponta do cabo de aço. Material: aço inox. Clipado ao cabo de aço com utilização de ferramenta específica.

**BA.EXT2**

Instalado manualmente na extremidade do cabo, sem utilização de ferramenta específica.

**BA.INT2**

Permite o transporte a suporte intermediário sem desconectar-se do cabo. Espaçamento máximo de 15 m.

**BA.ANG2**

Suporte curva de canto ajustável. Pode ser montado na fachada com apoio do suporte BA.ANGSA.

**BA.ANGSA**

Suporte curva de canto externo (saliente), ajustável de acordo com ângulo de canto.

**C18**

Cabo de aço inoxidável de 8 mm, 7x7. VERTIC. Com etiqueta de rastreabilidade no núcleo do cabo. Material: aço inoxidável.

**A0001**

Elo rápido de inox 90 KN.

