

LINHA DE VIDA HORIZONTAL

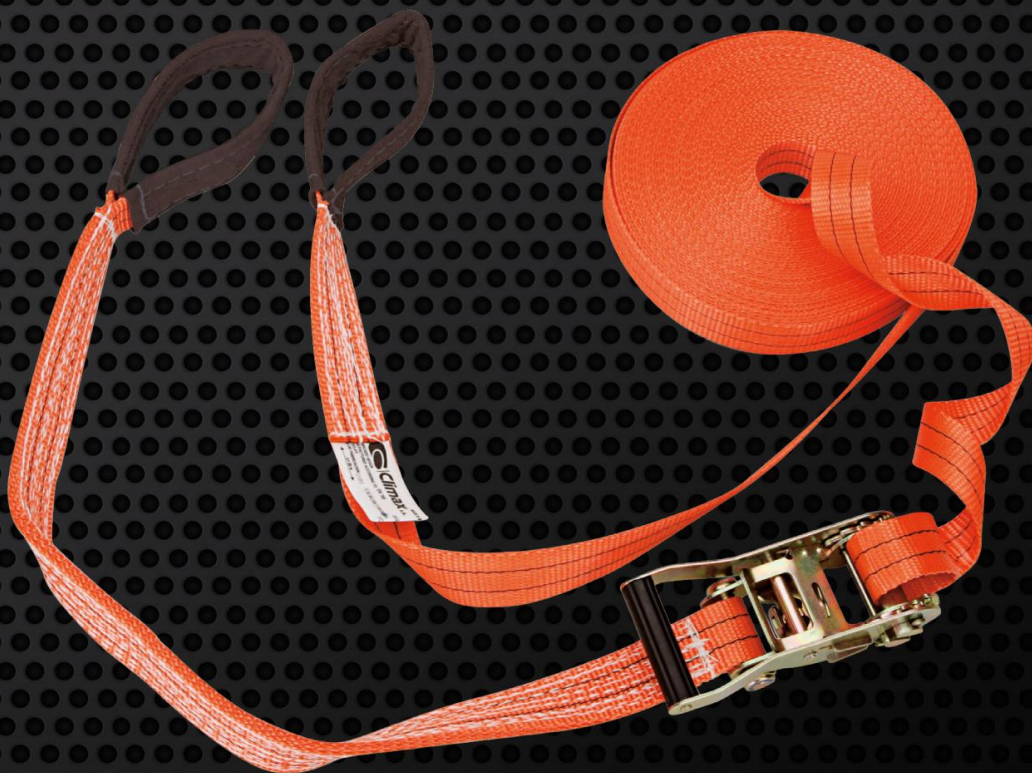
LINHA DE VIDA HORIZONTAL

FICHA TÉCNICA

FICHA DE DADOS



**HORIZONTE**



## HORIZONTE

LINHA DE VIDA HORIZONTAL

LINHA DE VIDA HORIZONTAL

Descrição

Descrição

Características

Características

A linha de vida horizontal, dispositivo de ancoragem híbrido tipo B+C, foi projetada para ser usada em conjunto com retráteis Climax (Climax 10M, Climax 15M e Climax 20 M), absorvedores de energia (EN 355), talabartes (EN 354) em combinação com absorvedores de energia (EN 355), conectores (EN 362) e chicotes (EN 361).

Constitui um sistema de ancoragem que permite maior autonomia de movimento sem alterar o ponto de ancoragem. Assim, este dispositivo torna-se uma ferramenta ideal e indispensável para a realização de determinados trabalhos (telhados, terraços, pontes rolantes, etc...)

Feito com fita de poliéster laranja de 35 mm com comprimento de 20 metros.

O elemento de amarração é do tipo catraca e possui dupla trava de segurança e controle regular de tensão.

A ligação do dispositivo à estrutura será feita através de dois conectores (Fig. 1). Deve ser instalado sempre entre dois pontos de ancoragem e a estrutura de instalação deve ter uma resistência mínima de 20 kN de resistência estática e ter no mínimo 5 m e no máximo 20 m de distância e estar localizada na mesma altura (Fig. A).

Ao utilizar o equipamento, certifique-se de que sempre haja espaço suficiente abaixo do usuário. (Tabela 2, Fig.D).

A vida útil teórica do equipamento é de 15 anos a partir da data de fabricação para todos os equipamentos com componentes têxteis ou plásticos. A vida útil dos equipamentos e componentes metálicos é indefinida.

Peso: 1,972 kg.

Podem ser usados por 2 pessoas ao mesmo tempo  
Podem ser usados por 2 pessoas ao mesmo tempo



O sistema de linha de vida horizontal, dispositivo de ancoragem híbrido tipo B+C, é projetado para ser usado com os trava-quadras retráteis Climax (Climax 10M, Climax 15M e Climax 20 M) em conformidade com EN 360, absorvedores de energia EN 355, talabartes em conformidade com EN 354, mas apenas em combinações com absorvedores de energia em conformidade com EN 355, conectores em conformidade com EN 362 e chicotes em conformidade com EN 361.

Constitui um sistema que permite maior liberdade de movimentos sem necessidade de alterar o ponto de ancoragem. Portanto, este dispositivo torna-se uma ferramenta ideal e indispensável para certos tipos de trabalhos ocasionais (telhados, terraços, pórticos, etc.)

Feito de uma fita de poliéster de 35 mm de largura e 20 m de comprimento.

O elemento da catraca (nº 2) possui um sistema de bloqueio duplo de segurança e um controle regular da tensão.

A ligação do dispositivo à estrutura será feita através de dois conectores (ver Fig. 1). Deve ser sempre instalado entre dois pontos de ancoragem e a estrutura de instalação deve ter uma resistência mínima de 20 kN de resistência estática e estar afastada no mínimo 5m e no máximo 20 m e estar localizada na mesma altura. (Fig.A) e estar localizados na mesma altura.(Fig. A).

Ao usar o sistema, certifique-se de que sempre haja espaço suficiente sob o usuário. (Tabela 2, Fig. D).

Para todos os equipamentos com componentes têxteis ou plásticos, a vida útil teórica do equipamento é de 15 anos a partir da data de fabricação. A vida útil dos equipamentos e peças metálicas é indefinida.

Peso: 1.972 kg.

Teste / Certificação  
Teste / Certificação CE

Regulamento (UE) 2016/425  
Normas: EN 795:2012+  
CENT/TS 16415:2013  
Número da agência notificada: 2008

Regulamento (UE) 2016/425  
Normas: EN 795:2012+  
CENT/TS 16415:2013  
Número do corpo notificada: 2008



# HORIZONTE

LINHA DE VIDA HORIZONTAL  
LINHA DE VIDA HORIZONTAL

Ilustrações  
Ilustrações

Inclui bolsa de transporte  
Bolsa de transporte incluída



Figura 1

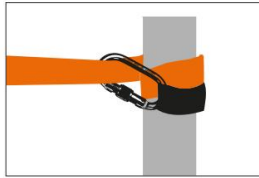
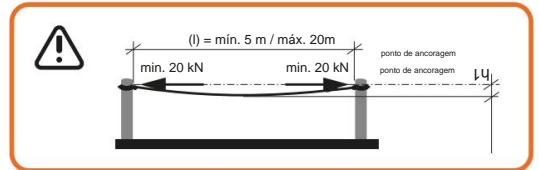


Fig. A



mesa 2  
mesa 2

CARGA POR CAÍDA / LOADING BY A FALL			
Comprimento (l) Comprimento (l)	$h_2$	$l_v$	$h$
5m	~ 0,75m	Comprimento máximo do talabarte após uma queda (possível implantação do absorvedor de energia)	$h_2 + l + 1,5 + 1M$
10 m	~ 1,30m		
15m	~ 1,80m	O comprimento máximo do talabarte após uma queda (incluindo a possível implantação do absorvedor de energia)	
20m	~ 2,50m		

FIG. D

