



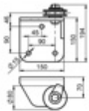
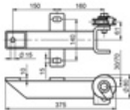
Família Do Produto
Soll SafeLine 2.0 Linha de
Vida Horizontal Permanente

A Linha de Vida Horizontal Permanente Soll SafeLine 2.0 é um sistema de fácil instalação com um número reduzido de componentes, ideal para telhados. **Atende aos requisitos das normas européia e brasileira EN795 e NBR 16325.** O sistema pode ser calculado através do software Miller, disponível no site: www.millerlifelinecalculator.com



Informações sobre Códigos e pedidos

| Códigos | | |
|---|----------|--|
|  | 27152-BR | Suporte intermédio Aço inox 316, fixação com parafuso M12x30-A4-70 roscado (incluídos) binário de aperto = 60 Nm. Força de ruptura maior 25kN. |
|  | 26758-BR | Absorvedor de energia Aço inoxidável 316. PVC. fixação 2x pino ø12 mm (incluídos). Força de ruptura: >50 kN. |
|  | 24548-BR | Tensor com indicador de pré-tensão Aço inoxidável 316 Fixação: 2x. pino ø12 mm. Força de ruptura: >30 kN. |
|  | 24732-BR | Cabo de aço inoxidável Aço inoxidável 316, Especificação: 7x19. ø 8 mm, 41,5 mm². Força de ruptura: >33 kN. Fornecido em metros. |
|  | 26773-BR | Presilha de extremidade de cabo com engate para instalação no local |
|  | 25124-BR | Peça de extremidade do cabo para fresagem Aço inoxidável 316. Aperto: Fresadora eléctrica ou hidráulica. Resistência: >30 kN. |
|  | 24534-BR | Conjunto de curva aço inoxidável 316 alumínio Aperto: 1x. parafuso M16-A4, (incluído) binário de aperto 60 Nm. Força de ruptura: >30 kN. |

| | | |
|---|----------|--|
|  | 27046-BR | Placa de identificação Aço inoxidável 316, alumínio. Idiomas: Inglês, Francês, Português, Espanhol. |
|  | 1016952 | Elemento de curva interna Aço inoxidável 304 (1016952). Dimensões: suporte: 150x150x100 mm Aperto: 3x parafusos M12-A4 (não incluídos). Força de ruptura: >25 kN. |
|  | 26179-BR | Elemento de curva interna Aço galvanizado por imersão a quente. Dimensões: suporte: 150x150x100 mm. Aperto: 3x parafusos M12-A4 (não incluídos). Força de ruptura: >25 kN |
|  | 1016953 | Elemento de curva externa Aço inoxidável 304 (1016953) Dimensões: suporte: 355x180x90 mm. Fixação: 3x parafusos M12-A4 (não incluídos). Força de ruptura: >25 kN |
|  | 26180-BR | Elemento de curva externa Aço galvanizado por imersão a quente (26180/1016244). Dimensões: suporte: 355x180x90 mm. Fixação: 3x parafusos M12-A4 (não incluídos). Força de ruptura: >25 kN. |
|  | 24546-BR | Placa final Aço inoxidável 316. Dimensões: 200/200/10 mm. Fixação: 4x parafusos M12-A4 (não incluídos). Força de ruptura: >40 kN. |
|  | 24442-BR | Placa final Aço galvanizado Aço por imersão a quente. Dimensões: 200/200/10 mm. Fixação: 4x parafusos M12-A4 (não incluídos). Força de ruptura: >40 kN. |
|  | 27783-BR | Kit completo Brasil com absorvedor de energia (26758). tensionador/indicador de tensão (24548). placa de identificação em português (27046). 2 sets completos de presilhas para as extremidades do cabo (26773) e manual (26971) |
|  | 24592-BR | Placa de ligação entre absorvedor e tensionador Obrigatório em linhas com mais de 2 curvas. SafeLine Connector, stainless steel |
|  | 26770-BR | Tensionador adaptador para substituição do antigo absorvedor de energia pelo novo modelo, aço inox |
|  | 23496-BR | Intermédio para uso em instalações Xenon Standard Permite um ângulo de trabalho até 180° (Admite 2 formas de instalação "Livre" e "Fixo"). Para uso em sistemas Standard, fixação em piso, parede e teto. Aço Inox. Se utiliza em combinação com o shuttle 22604-BR. |
|  | 27466-BR | Novo corredor deslizável ou "Shuttle" Compatível somente com instalações Xenon Standard. Permite a passagem livre através de intermédios, curvas e desvios. Subst 22604-BR. Duplo sistema de trava e abertura. Resistência >25 KN. Aço Inox. |

Visão geral

Principais recursos

A Linha de Vida Horizontal Permanente Soll SafeLine® 2.0 é construída com materiais altamente resistentes a corrosão para uma instalação segura e duradoura. Esse sistema foi projetado de tal maneira que, além de proteger os trabalhadores contra quedas, evita danos a estrutura de instalação. A linha também pode ser utilizada como sistema de resgate.

O sistema incorpora um absorvedor de energia de alta performance com uma tecnologia patenteada capaz de garantir a dispersão das forças oriundas de uma queda. Garante mais segurança para até três trabalhadores ancorados a linhas construídas com vãos para até 15m..

Absorvedor de energia de alta performance e fácil instalação

O absorvedor de energia Safeline 2.0 é simples, rápido e fácil de instalar juntamente com os eixos e pinos do conjunto. O invólucro negro ao redor do equipamento é capaz de protegê-lo da radiação ultra violeta. O sistema foi desenhado de maneira a dispersar as forças geradas em uma queda, protegendo ao mesmo tempo, os trabalhadores e a estrutura onde foi instalada a linha de vida. Trata-se de uma tecnologia capaz de distribuir essas forças após ativação do absorvedor de impacto.

Sistema de simples utilização com o auxílio de um mosquestão

O usuário pode facilmente ancorar-se a qualquer ponto da linha de vida Soll Safeline com o uso de um simples mosquestão ou gancho.

Passagem livre e suave através dos intermediários

O mosquestão movimenta-se através da linha de maneira fluida e dinâmica, sem necessidade de seguidas conexões e desconexões através dos pontos intermediários, aumentando a produtividade do trabalhador. Os intermediários, de maneira geral, são instalados com espaçamentos de 15 m.

Fácil de instalar

A linha de vida Safeline também é comercializada em forma de kits que contém o absorvedor de energia, o tensionador com indicador de tensão integrado, o cabo de aço, a placa de identificação e as grampas de fixação, também conhecidas como abraçadeiras. Os intermediários e os cabos de aço com diferentes comprimentos podem ser adquiridos a parte. O sistema pode ser calculado através do software Miller, disponível no site: www.millerlifelinecalculator.com

Setores/Usos recomendados

- Construção

Perigos

- Queda de altura

Regulamentações

- EN 795 - Cumpre com a EN 795 e atende aos requisitos da NBR 16325.

Literatura e Documentos

Brochura Soll SafeLine PT

http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents_and_Downloads/Fall_Protection/Permanent_Anchorage_Systems/4294996416/1046.aspx

Brochura Soll SafeLine

FAQ -- Software de Cálculo Miller

http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents_and_Downloads/Fall_Protection/Permanent_Anchorage_Systems/4294996417/1046.aspx

Perguntas Frequentes Software

Brochura Software PT

http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents_and_Downloads/Fall_Protection/Permanent_Anchorage_Systems/4294996418/1046.aspx

Brochura Software

Treinamento e uso correto

É muito importante que o usuário seja treinado, leia e compreenda as informações do manual de instruções antes de usar este equipamento.

Suporte técnico

Entre em contato conosco
11 3309-1000
atendimento.his@honeywell.com

© Honeywell International Inc.