LINHA DE VIDA RETRÁTIL HORIZONTAL EZ-LINE™







A Primeira Linha de Vida Retrátil Horizontal do Mundo, Proporciona o Máximo em Segurança, Facilidade de Utilização & Produtividade!

- A linha de vida retrátil é simplesmente puxada para fora para instalação e recolhida por meio de uma manivela para desmontagem.
- Oferece uma flexibilidade completa no local do trabalho: o comprimento do sistema pode ser personalizado em qualquer medida até 18 metros.
- Todo o equipamento é armazenado num casco de proteção fácil de carregar: Chega tarefa pouca prática de enrolar cabos!
- A mais rápida Instalação, remoção e armazenagem de todos os sistemas comparáveis em uso na indústria, levando apenas segundos, para maximizar a produtividade do trabalhador.
- Indicadores de tensão e de impacto incorporados eliminam as dúvidas na montagem do sistema e na sua operação.
- Sistema extremamente leve
 33% mais leve que os sistemas convencionais de 18 m, tornando a utilização ainda mais fácil.
- Para maior versatilidade, acopla-se a qualquer conector ou suporte vertical com resistência de 22Kn
- Proporciona mobilidade horizontal com mãos livres e proteção contínua para dois usuários.
- Atende as exigências da norma OSHA e CE.

LINHA DE VIDA RETRÁTIL HORIZONTAL EZ-LINE™



Aumento de Produtividade A linha EZ-LINE™ é a linha de vida horizontal mais fácil e rápida de instalar, remover e armazenar do mercado hoje! O desenho retrátil inovador do EZ-LINE™ permite que o usuário instale rapidamente e eficientemente qualquer comprimento de linha em apenas alguns segundos e o desmonte com igual rapidez. Todo o sistema EZ-LINE™ de 18 m pode ser recolhido numa caixa de proteção fácil de carregar, que elimina grandes e volumosos rolos de cabo difíceis de montar, mudar e armazenar. Adicionalmente, a linha EZ-LINE™ pesa apenas 11,25 kg, ou seja, é 33% mais leve que os sistemas tradicionais, tornando ainda mais fácil a sua utilização e proporcionando mais satisfação ao trabalhador. A instalação é feita em quatro passos simples: 1) prenda a extremidade do cabo com o mosquetão em um conector de ancoragem, 2) pressione o botão de trava, permitindo que o cabo desenrole e caminhe até a próxima ancoragem, 3) prenda a caixa de proteção do aparelho com o mosquetão ao conector de ancoragem, 4) tencione o sistema com a manivela embutida.

Proteção Contínua Após a instalação, o trabalhador poderá ancorar o seu sistema de proteção contra quedas individual na linha de vida e iniciar o trabalho inteiramente protegido. A linha EZ-LINE™ poderá acomodar dois usuários por sistema, oferecendo completa mobilidade horizontal e proteção de queda com mãos livres.

A linha EZ-LINE™ incorpora muitos benefícios que aumentam a segurança no local de trabalho. Um indicador de pré-tensão embutido assegura que a linha de vida fique corretamente tencionada, minimizando o perigo de choque em obstáculo no percurso de queda. Além disso, o indicador de impacto integrado proporciona ao usuário uma indicação visual da ocorrência de queda. A linha EZ-LINE™ é linha de vida mais segura do mercado hoje!

Completa Flexibilidade no Local de Trabalho

A linha EZ-LINE™ permite personalizar à vontade o comprimento do sistema em qualquer incremento de até 18 m. O restante do cabo fica simplesmente enrolado dentro da caixa de proteção. Além disso, a linha EZ-LINE™ pode ser ancorada numa estrutura usando-se conectores de ancoragem com resistência de 22 Kn tais como pinças fixas para viga, cintas de amarração ou colunas especiais para linhas de vida horizontais. A linha EZ-LINE™ proporciona máxima versatilidade no local de trabalho.



Modelos EZ-LINE™:

7605061: EZ-LINE™ Linha de Vida Horizontal Retrátil, 18 m, cabo galvanizado 6.25 mm, indicadores de tensão e impacto e dois mosquetões de ancoragem.

Especificações:

Linha de vida: cabo galvanizado 6x37 galvanizado diâmetro 6,25 mm, força tensora 24,5Kn. Caixa de proteção: LLDPE Polietileno. Mosquetão: galvanizado com força tensora de 22.2kN. Alça de Ancoragem: galvanizada. Capacidade: 2 usuários por linha. Peso: 11.25 Kg Tamanho: 30 cm x 26.25 cm x 18.12cm Norma: Atende a norma OSHA e CE (EN795C)