

MONOPÉ

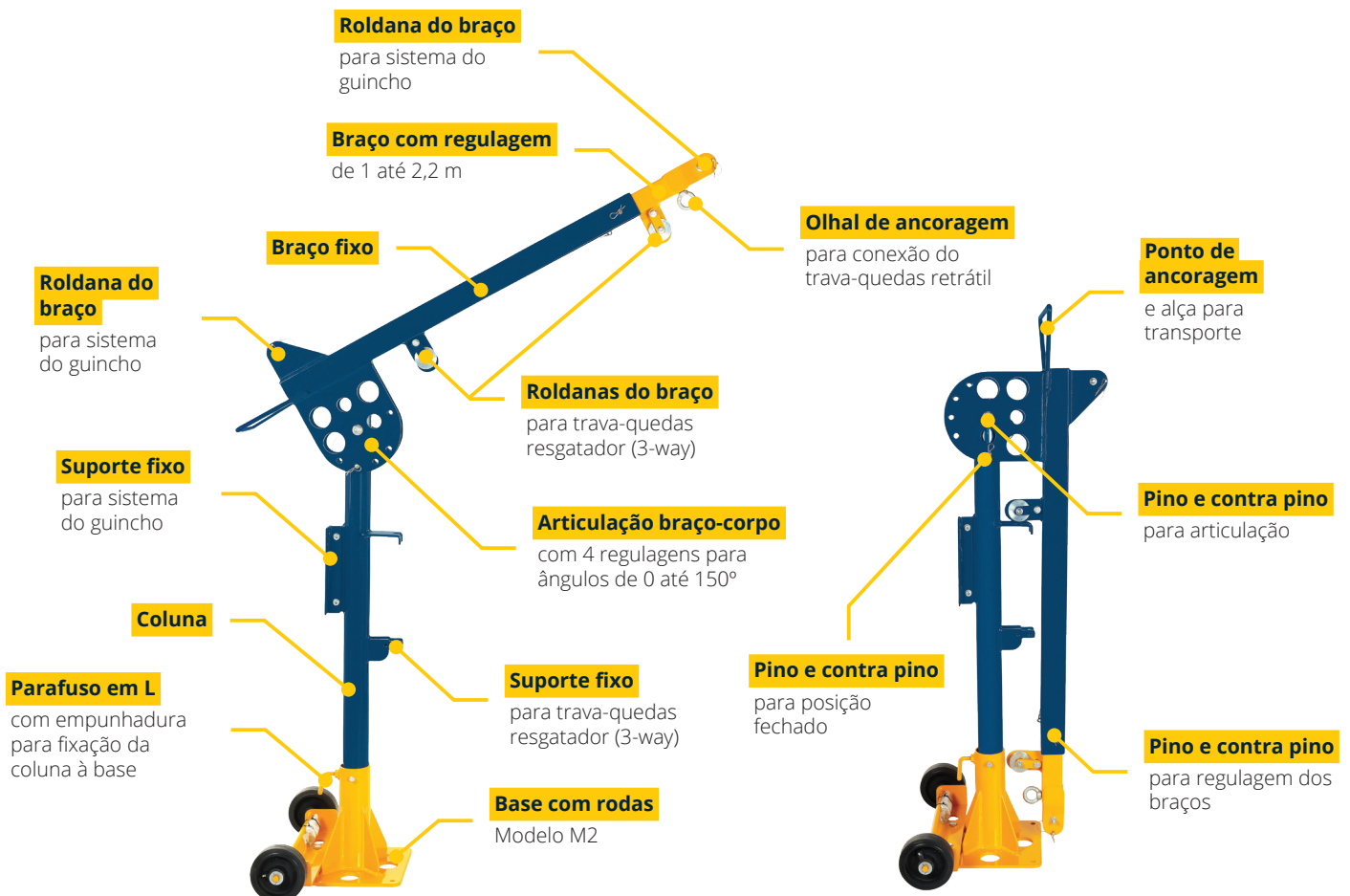
LINHA PREMIUM



Dispositivo de ancoragem para espaço confinado

Detalhes

O MONOPÉ com regulagem DELTA PLUS é desenvolvido em aço galvanizado pintado e consiste em: um tubo inferior, braço com dois tubos reguláveis e conectados por um suporte articulável. No suporte articulável existe um pino com contra pino, que é utilizado para manter o equipamento travado e seguro na posição que o usuário preferir. O design do suporte articulado permite dobrar a unidade, proporcionando fácil transporte quando removido da base ou utilizando a base modelo M2 com rodas. O MONOPÉ deve ser fixado a uma ancoragem estrutural por meio de base permanentemente presa ao nível do chão por 4 parafusos com diâmetro de ½", através de contra chapa ou até mesmo uma base móvel modelo H. São 8 opções de bases diferentes projetadas para diversas áreas, transporte de até 2 pessoas ou 200 Kg.



MONOPÉ

LINHA PREMIUM



Dispositivo de ancoragem para espaço confinado

Benefícios

- ▶ Monopé com braço regulável de 1 a 2 metros;
- ▶ Suporte fixo para conexão do guincho;
- ▶ Suporte fixo para conexão do trava-quedas resgatador (3-way);
- ▶ Olhal de ancoragem para conexão do trava-quedas retrátil;
- ▶ Diversos modelos de bases fixas ou móveis para monopé;
- ▶ Articulação do braço-corpo com 4 regulagem para ângulos de 0 a 150°;
- ▶ Projetado para 2 pessoas ou 200 Kg.

Componentes

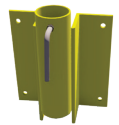
LVR0113006

Base modelo M1 para monopé para fixação em concreto ou estrutura metálica. A fixação é feita diretamente na estrutura receptora por parafusos, chumbadores, barra roscada, contra-chapa inferior ou similar. Possui medidas de 300 x 300 mm e distância entre os furos de fixação de 250 x 250 mm. Material: aço ASTM 36 galvanizado. Acabamento: pintura amarela.



LVR0113010

Suporte 90° simples para monopé para fixação na lateral da estrutura receptora, podendo ser em concreto ou metálica. A fixação é feita diretamente na estrutura receptora por parafusos, chumbadores, barra roscada, contra-chapa inferior ou similar. Possui medidas de 300 x 300 mm e distância entre os furos de fixação de 250 x 250 mm. Material: aço ASTM 36 galvanizado. Acabamento: pintura amarela.



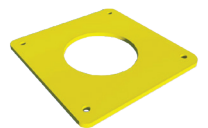
LVR0113007

Base modelo M2 para monopé com rodas para facilitar o transporte de todo o sistema. Pode ser instalado na estrutura de concreto ou metálica. A fixação é feita diretamente na estrutura receptora por parafusos, chumbadores, barra roscada, contra-chapa inferior ou similar. Possui medidas de 300 x 300 mm e distância entre os furos de fixação de 250 x 250 mm. Material: aço ASTM 36 galvanizado. Acabamento: pintura amarela.



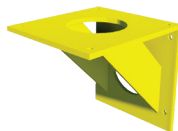
LVR0113011

Contra chapa utilizada para fixação tipo sistema sanduíche para as bases M1, M2, Suporte 90°, contra chapa laminada, base 90° simples e base 90°. A fixação é feita diretamente na estrutura receptora por parafusos, chumbadores, barra roscada, contra-chapa inferior ou similar. Possui medidas de 300 x 300 mm e distância entre os furos de fixação de 250 x 250 mm. Material: aço ASTM 36 galvanizado. Acabamento: pintura amarela.



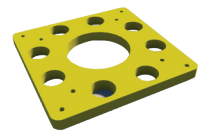
LVR0113009

Suporte 90° para monopé para fixação na lateral da estrutura receptora, podendo ser em concreto ou metálica. A fixação é feita diretamente na estrutura receptora por parafusos, chumbadores, barra roscada, contra-chapa inferior ou similar. Possui medidas de 300 x 300 mm e distância entre os furos de fixação de 250 x 250 mm. Material: aço ASTM 36 galvanizado. Acabamento: pintura amarela.



LVR0113012

Contra chapa laminada fixada a estrutura receptora de concreto ou estrutura metálica. Este sistema deverá receber as bases M1 ou M2 móveis. A fixação é feita diretamente na estrutura receptora por parafusos, chumbadores, barra roscada, contra-chapa inferior ou similar. Possui medidas de 300 x 300 mm e distância entre os furos de fixação de 250 x 250 mm. Material: aço ASTM 36 galvanizado. Acabamento: pintura amarela.



MONOPÉ

LINHA PREMIUM

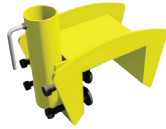


Dispositivo de ancoragem para espaço confinado

Componentes

LVR0113013

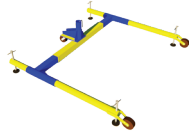
Base M3 móvel para fixação em beiral de concreto ou metálico sob pressão. Acompanha 4 parafusos para fixação sob pressão no beiral da estrutura. Material: aço ASTM 36 galvanizado. Acabamento: pintura amarela.



LVR0113016

Base H móvel com rodas e patola para nivelamento no piso. Sistema com hastes reguláveis, na posição horizontal, em duas direções (X e Y); permite a expansão para melhor apoio e distribuição das cargas além de equilíbrio da haste do monopé, quando montado.

Material: aço ASTM 36 galvanizado.
Acabamento: pintura amarela e azul



TR00520

Guincho manual DELTA PLUS com cabo de 20 m, essencial para trabalho em espaço confinado, onde há necessidade de acesso e resgate com carga máxima de trabalho de até 500 kg. Seu sistema de trava anti-retorno proporciona maior segurança durante o uso. Resistência: 25 KN.



TR00530

Guincho manual DELTA PLUS com cabo de 30 m, essencial para trabalho em espaço confinado, onde há necessidade de acesso e resgate com carga máxima de trabalho de até 500 kg. Seu sistema de trava anti-retorno proporciona maior segurança durante o uso. Resistência: 25 KN.



AN120

Trava-queda retrátil com curso de retorno automático, em cabo de aço galvanizado com opção de 10 ou 15 metros. Conector classe T em aço com trava automática, abertura de 20 mm. Destorcedor com giro 360°. Cáter em ABS. Possui indicador de queda. Carga máxima de 150 Kg.



TR01830U

Trava-quedas resgatador ou 3-way, com sistema anti-queda com curso de retorno automático em cabo de aço inoxidável Ø 5 mm. Função guincho de salvamento com punho desmontável. Cáter em ABS. Sistema de bloqueio por inércia. Dissipador de energia. Contém 1 conector com indicador de rotação e indicador de queda, abertura 21 mm. Cáter: ABS. Cabo: Aço inoxidável.



0422

Your safety at work