

Trípode Workman MSA

Los trípodes MSA facilitan la entrada a espacios confinados con descenso vertical. El Trípode Workman cuenta con un mecanismo interno de bloqueo de las patas, un indicador de altura máxima en las patas del trípode, cadenas de retención de pasadores para las piernas resistentes a cortes, etiquetas de productos empotradas, un peso reducido y una correa de transporte integral. El trípode Workman se puede instalar y desmontar sin el uso de herramientas.

Aplicaciones

- Industria General
- Espacios Confinados
- Energía Eólica
- Rescate
- Telecomunicaciones



Características Técnicas

La cabeza del Workman Tripod es de aleación de aluminio. Las patas del Workman Tripod son de aleación de aluminio de alta tensión. La capacidad para sostener personal es de 182 kg (400 lb), incluidos el peso y la ropa del usuario, las herramientas y otros objetos portados por el usuario. La capacidad para sostener material es de 280 kg (620 lb). Altura de trabajo: 2,3 m (91 pulg.), peso: 20 kg (45 lb), bases antideslizantes

Especificaciones Técnicas

Tamaño cuando está plegado para el transporte o el almacenamiento:

- Longitud (L): 1,9 m
- Diámetro exterior (D): 0,3 m

Distancia interior (X) entre bases cuando está armado con:

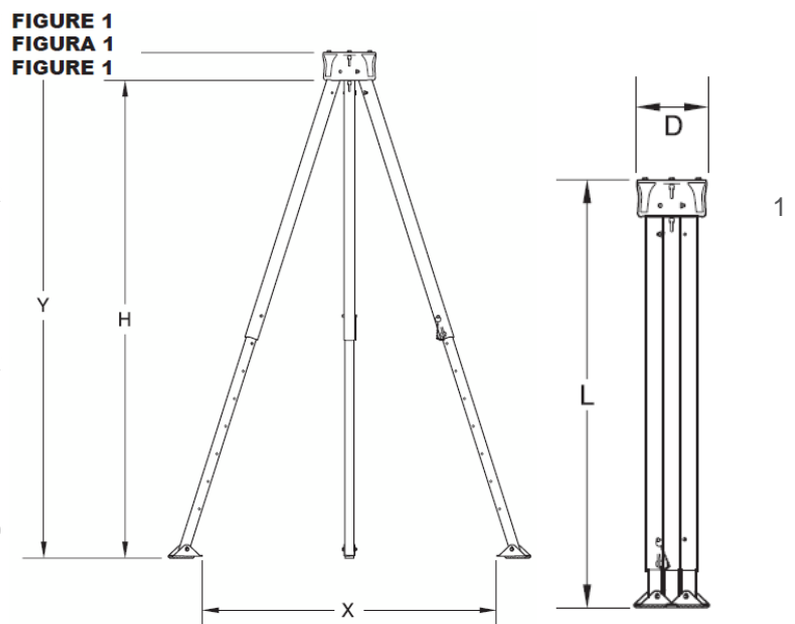
- Las patas a su extensión máxima: 1,5 m
- Las patas a su extensión mínima: 0,9 m

Altura total (Y) hasta la parte superior de la cabeza cuando está armado con:

- Las patas a su extensión máxima: 2,4 m
- Las patas a su extensión mínima: 1,5 m

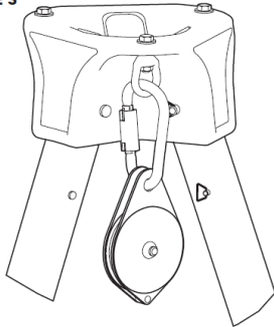
Altura libre interior (H) cuando está armado con:

- Las patas a su extensión máxima: 2,3 m
- Las patas a su extensión mínima: 1,4 m



especificaciones Técnicas

FIGURE 3
FIGURA 3
FIGURE 3

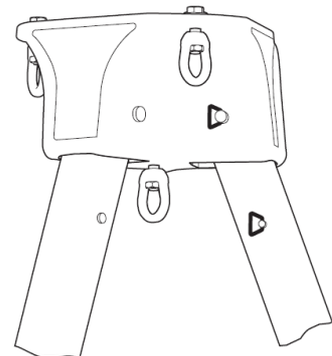


Argollas giratorias de montaje lateral (3):

Las argollas giratorias de montaje lateral se usan para sujetar accesorios tales como la polea de montaje dividido, el elevador de montaje y el rescatador.

Ver figura 3.

FIGURE 4
FIGURA 4
FIGURE 4

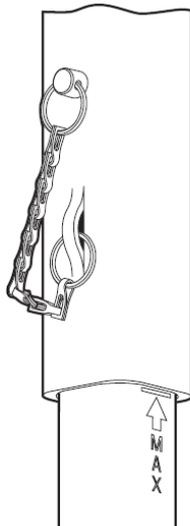


Argolla giratoria central:

La argolla giratoria central debe usarse para los sistemas de detención personal de caídas, tales como los cabos salvavidas verticales o el elevador montado en pluma MSA.

Ver figura 4.

FIGURE 5
FIGURA 5
FIGURE 5



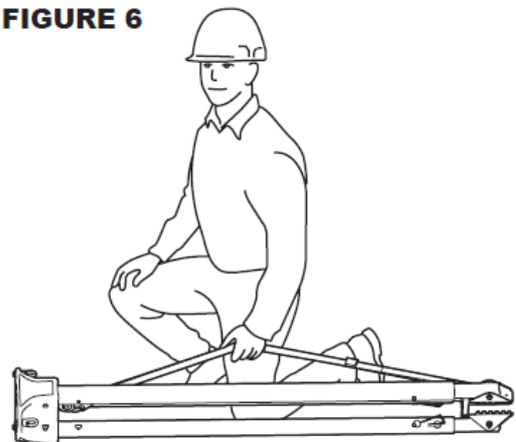
Pasadores de seguridad en las patas(3):

Hay un pasador de seguridad en cada pata de extensión. Cada pasador se inserta a través de los orificios seleccionados en las patas superiores e inferiores cuando se alcanza la extensión deseada de las patas. Ver figura 5.

La correa de la base de la pata es necesaria para mantener la posición de las patas del trípode y distribuir las cargas aplicadas durante el uso del sistema. En la base de cada pata inferior, el trípode tiene sujetadores a través de los cuales se introduce la correa de base de la pata. Se arma completamente cuando el extremo se pasa por los tres sujetadores, se conecta a través de la hebilla de leva y se ajusta. La correa de la pata puede conectarse a la cabeza del trípode mediante el mosquetón y usarse como correa para el transporte.

Ver figura 6.

FIGURE 6
FIGURA 6
FIGURE 6



Información para ordenar

PN	Descripción
10102002	Trípode Workman
PN	Reemplazos & Accesorios
10105612	Correa de soporte de la base
10089207	Carabinier
506222	Polea



Kit Workman Espacios Confinados

P/N 10185170

Kit incluye:

- Trípode Workman (P/N 10102002)
- Rescatador Workman 15m (P/N 10171874)
- Malacate Workman 15m (P/N 10153829)
- (2) Poleas (P/N 506222)
- (2) Carabiniers (P/N 10089207)