


**PROTECCIÓN
PARA MAX 2
USUARIOS**


**CARGA MÁXIMA DE
1000 kg**



*Torno y retráctil no incluidos.

Descripción

- ▶ EPI de categoría III. Trípode hexápodo de seguridad.
- ▶ Elemento de los sistemas individuales de protección anticaídas
- ▶ Compuesto de dos trípodes principales independientes y de una viga con la longitud de 3 m.

Consta de:

Cabeza de trípode principal: fabricada en acero galvanizado y pintado. La cabeza está equipada con argolla fabricada en acero inoxidable para montaje de polea. En la cabeza está localizada clavija para montaje de viga.

Viga: fabricada en el perfil en acero galvanizado y pintado. La viga de hexápodo tiene dos carros ("A" y "B") y punto de anclaje de viga. La posición del carro se determina con los bloqueos-T.

Patas: la construcción telescópica de las patas permite la regulación de su longitud por el usuario. Para ajustar la longitud de las patas el sistema está equipado con tacos y clavijas. Las patas están equipadas con base auto-alineación de acero con arandelas de goma. Las patas tienen "dientes" antideslizantes.

Cadena: las patas son unidas con una cadena para minimizar las fuerzas horizontales y el desplazamiento o pliegue de patas.

Diámetro de apertura	150-223 cm
Altura	139-221 cm
Peso del dispositivo	86 kg
Carga máxima	1000 kg
Puntos de anclaje	2
Dimensiones de transporte	251x36x31 mm

Materiales

- ▶ Acero inoxidable, acero cincado

Aplicaciones

- ▶ Protección de los empleados que trabajen en pozos de alcantarillado, tanques, pozos, silos etc. a la hora de levantar cargas. Para la protección personal el trípode debe usarse en combinación con el equipo de protección individual.

STANDARDS

EN795 Clase B
(Anclajes provisionales transportables)

CEN/TS 16415



WWW.SAFETOP.NET

