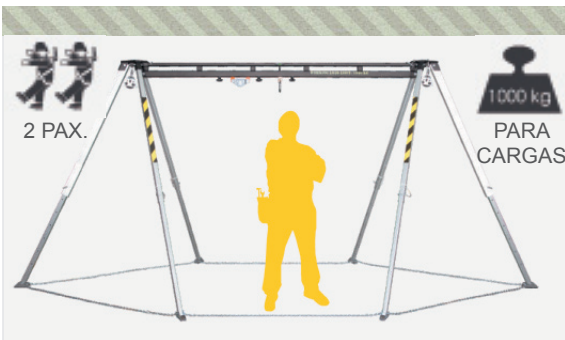
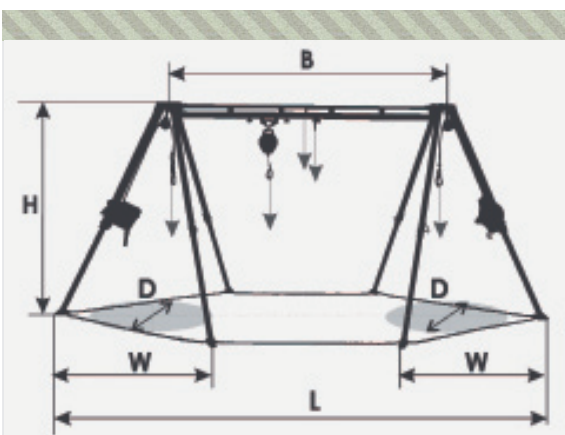


## TRÍPODE-PÓRTICO TRI 12 HEXAPOD PARA 2 PERSONAS O CARGAS



Trípode TRI 12 HEXAPOD

Cabeza de trípode con  
2 puntos de anclaje2 Puntos de anclaje  
móviles en la viga2 Puntos de anclaje  
móviles en la viga6 Puntos de anclaje  
fijos en la vigaViga de unión desmontable y convertible  
en 2 trípodes independientes

Trípode TRI 12 HEXAPOD Dimensiones

### INFORMACIÓN TÉCNICA

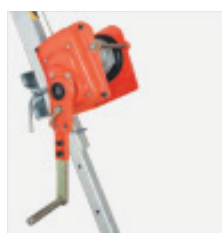
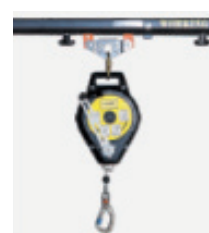
**Trípode - Pórtico de seguridad modelo TRI 12 HEXAPOD para 2 personas simultáneamente o cargas hasta 1.000 kg.**

El trípode TRI 12 HEXAPOD está formado por 2 trípodes de seguridad (los cuales pueden separarse y utilizarse independientemente) unidos por una viga de acero para desplazamiento y colocación de los carros y puntos de anclaje.

Dotado de 6 puntos de anclaje fijos y 2 puntos de anclaje móviles, viga carril para unión de los trípodes de 280 mm de canto, patas telescópicas con 7 puntos de ajuste posibles, pies antideslizantes y cadena para la fijación de las patas.

#### Características:

- Material: trípodes de aleación de aluminio. Viga de acero.
- Capacidad de carga: 2 personas ó máximo 1.000 kg de cargas.
- Altura de trabajo (H): desde 1,39 hasta 2,21 m.
- Diámetro entre patas de trípode (D): desde 1,50 hasta 2,23 m.
- Distancia entre patas de trípode (W): desde 1,39 hasta 1,91 m.
- Distancia total entre patas (L): desde 4,64 hasta 5,37 m.
- Longitud de la viga (B): 2,80 m.
- Peso: 86 kg.
- Compatible con: Elevador de personas RES 503, Elevador de cargas RES 503 T, Anticaídas Retráctil y Rescatador ANRW 300, Anticaídas Retráctiles ANR 6 - ANR 20 - ANR 30 y polea PO 101.
- Cumple con la normativa **EN 795 B** de Dispositivos de anclaje provisionales y transportables y con la norma **TS 16415:2012**.
- Certificado **CE**.

RES 503 colocado  
en la pata del trípodeANRW 300 conectado  
en la viga con  
conector AA 017ANRW 300 conectado en  
la cabeza o la pata del  
trípode con el adaptador  
TRI 172

Dispositivos compatibles