

SILLA COLGANTE MOTORIZADA SUSPENDIDA DE TRÍPODE

INFORMACIÓN TÉCNICA

Silla colgante motorizada ideal para trabajos seguros en espacios reducidos tales como bajantes, patios, depósitos, silos, chimeneas, pozos y espacios a los que acceder verticalmente.

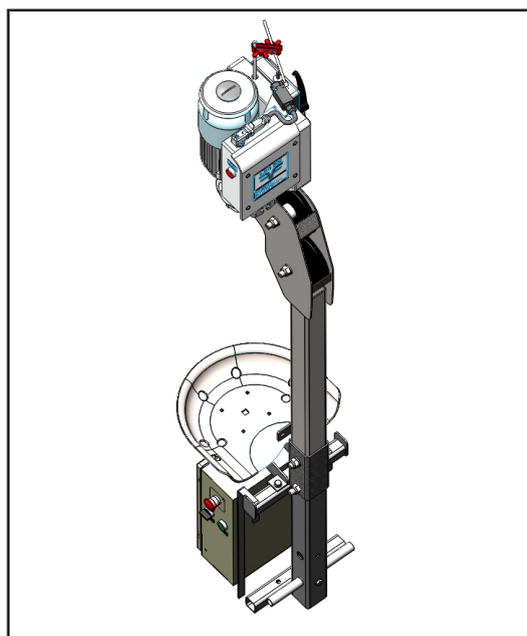
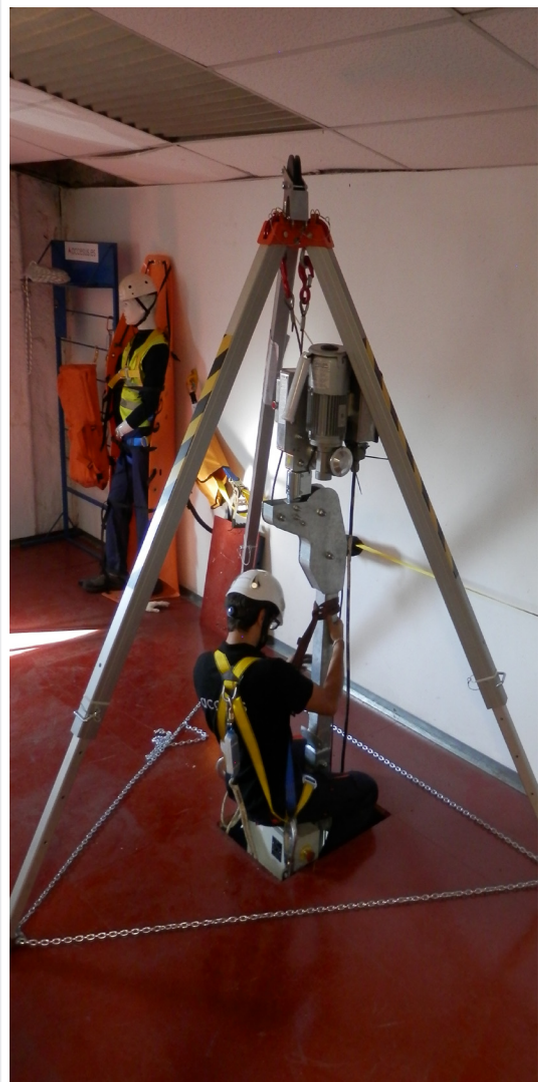
No requiere montaje, simplemente la introducción de los cables en el aparato de elevación, y el anclaje de los cables en su correspondiente suspensión.

Es un equipo seguro y homologado para elevación de personas, con marcado CE y que no requiere capacitación de trabajo vertical para ser utilizado.

Esta silla es además compatible con el resto de la gama Accesus Basic, se puede transformar fácilmente en una cabina colgante.

Para garantizar la seguridad de las personas emplea sistema de doble cable, de trabajo y seguridad, y lleva incorporado el sistema de seguridad anticaídas.

El equipo se entrega con sus correspondientes certificados para elevación de personas, así como manuales de montaje y utilización en español, y no requiere de una capacitación especial para ser utilizada.

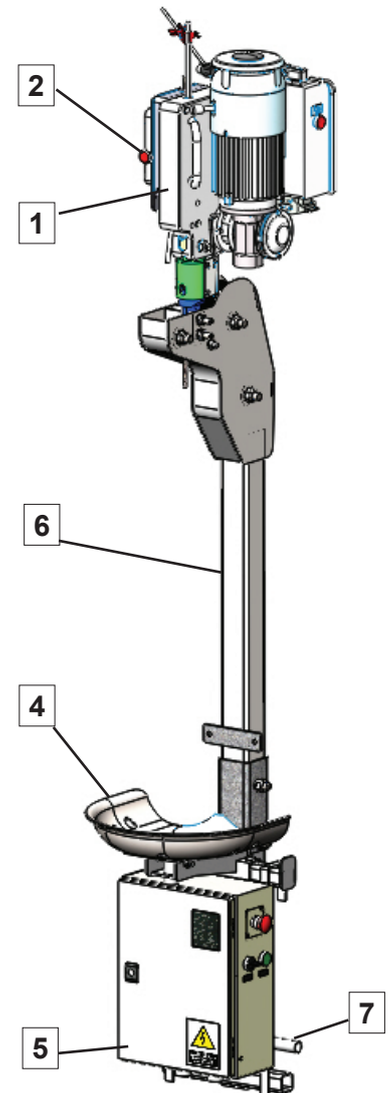
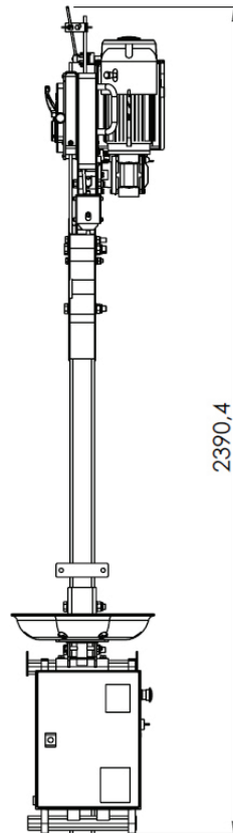
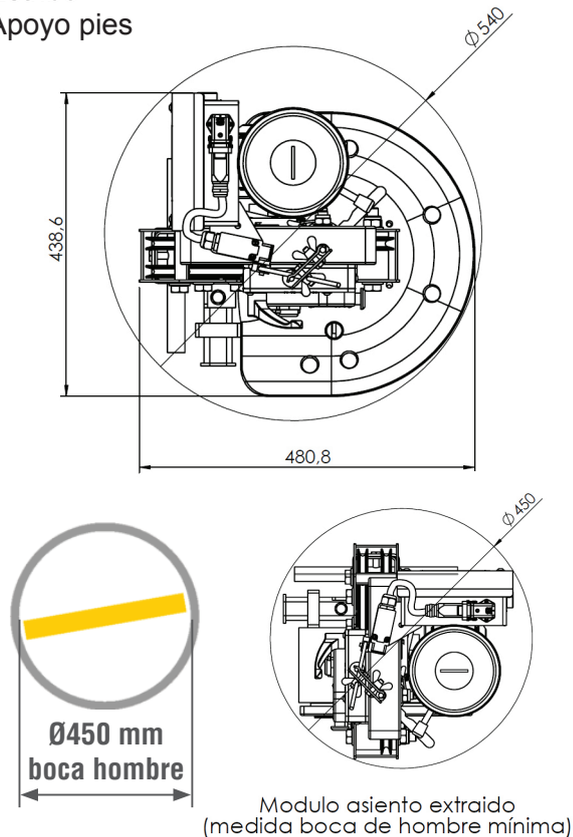


Ventajas:

- Sencilla, segura.
- Fácil de almacenar, transportar y montar.
- Manejable y fácil de utilizar.
- Altura de trabajo ilimitada.
- Paso por boca de hombre muy reducida (450 mm).
- Sistema de seguridad anticaídas integrado.
- Ligera y ergonómica.
- Paso automático del cable.
- Fuerza de elevación y velocidad constantes.
- Confortable.
- Apta para personal sin titulación de trabajo vertical (recomendamos formación de trabajos en altura).
- Dispone de marcado CE y certificado conforme a Directiva 2006/42/CE.

SILLA MOTORIZADA SUSPENDIDA

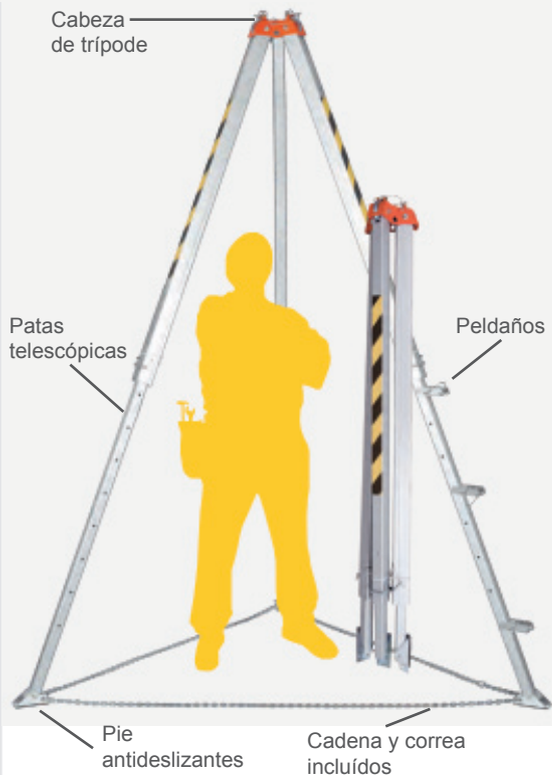
- 1-Aparato elevador **E.lift501**,
- 2-Dispositivo de seguridad **Securichute 600**,
- 3-Cinturón de seguridad,
- 4-Asiento.
- 5-Armario eléctrico
- 6-Estribo
- 7-Apoyo pies


DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD

- **Detector de sobrecarga**, detiene el movimiento en caso de exceso de carga
- **Freno electromagnético**, frena el eje motor cuando no está en tensión.
- **Sonda térmica**, protege el motor en caso de sobrecalentamiento.
- **Final de carrera superior**, detiene el movimiento de ascenso.
- **Descenso de emergencia**, permite el descenso en caso de fallo de tensión.
- **Freno centrífugo**, mantiene constante la velocidad de descenso de emergencia.
- **Cable de trabajo y seguridad**.
- **Coefficiente seguridad cable**.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
silla colgante motorizada

Capacidad de carga	120kg/m(*)
(*) 1 persona + herramientas	
Altura máxima	ilimitada
Peso de la silla con elevador	80kg
Espacio mínimo de paso	Ø450mm
Velocidad de elevación	9m/min(**)
(**) Opción de 18m/min	
Descenso de emergencia	4.5m/min
Diámetro de cable	8.3mm
Coef. seguridad cable	10.8
Tensión de alimentación	400V - 50Hz
Potencia del motor	1.0kW
Intensidad	2.8 A
Punta de arranque	11 A

**TRÍPODE
O ESTRUCTURA DE SUSPENSIÓN**


Trípode TRI 13



Cabeza con 3 puntos de anclaje



Trípode TRI 13 Detalles

INFORMACIÓN TÉCNICA
Trípode de seguridad modelo TRI 13.

Trípode de seguridad modelo TRI 13 para una altura de trabajo desde 1,79 hasta 2,89 m.

Dotado con 2 poleas incorporadas en la cabeza del trípode, 3 puntos de anclaje en la cabeza, patas telescópicas con 9 puntos de ajuste posibles y peldaños, pies antideslizantes y cadena o correa incluidas para la fijación de las patas.

Características:

- Material: aleación de aluminio.
- Apto para 1 persona en silla colgante.
- Altura de trabajo: desde 1,79 hasta 2,89 m.
- Diámetro entre patas: desde 1,73 hasta 2,71 m.
- Distancia entre patas: desde 1,47 hasta 2,32 m.
- Peso: 37 kg.
- Dimensiones recogido: 1,90 x 0,30 x 0,30 m.

- **Compatible con:** Elevador-Rescatador de personas RES 502 A, Elevador-Rescatador de personas RES 503, Anticaídas Retráctil con Rescatador ANRW 300 y Anticaídas Retráctiles ANR 6 - ANR 20 - ANR 30.

- Cumple con la normativa **EN 795 B** de Dispositivos de anclaje provisionales y transportables y con la norma **TS 16415:2012**. Cumple con la normativa **UNE-EN1808** y la Directiva Europea 2006/42/CE.

- Certificado **CE**.



RES 502 A colocado en la pata del trípode



RES 503 colocado en la pata del trípode



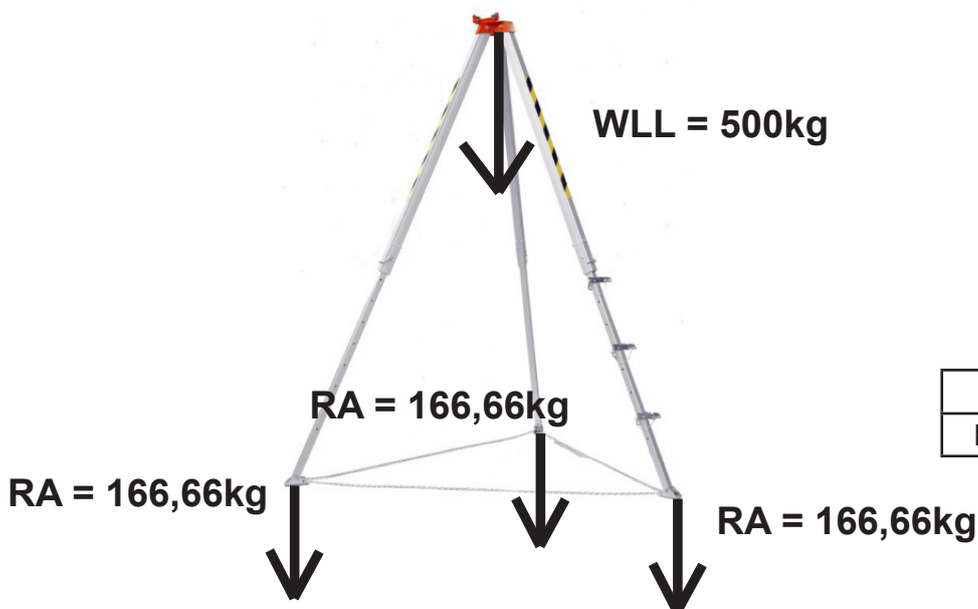
ANRW 300 conectado en la cabeza o la pata del trípode con el adaptador TRI 172

Dispositivos compatibles

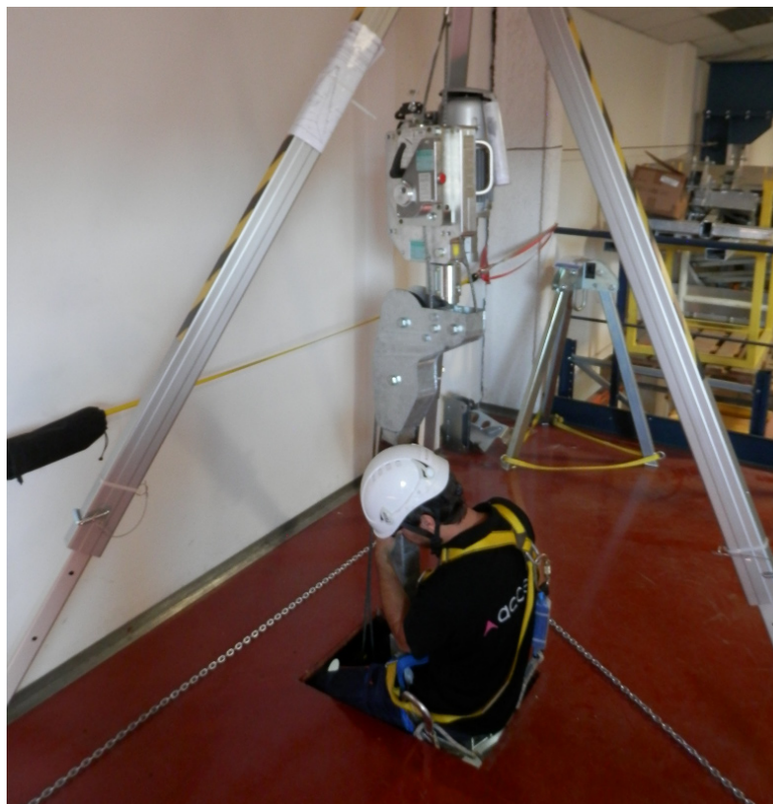
ESFUERZOS DEBIDOS A LAS CARGAS SUSPENDIDAS

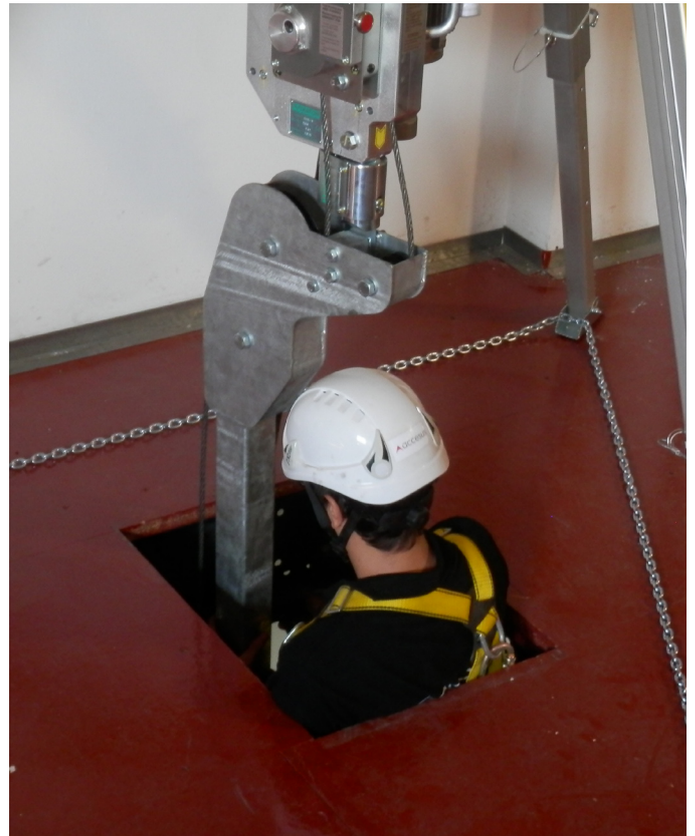
La reacción en cada anclaje mecánico de la estructura de suspensión es igual o inferior a RA, indicadas en la siguiente figura:

La reacción vertical de la silla motorizada suspendida por trípode en los apoyos de las patas del trípode (R):



	e.lift501
Reacción mayorada	500 kg





Referencia: FT-258

silla colgante motorizada con trípode

Versión: 01

5 / 5