

LIRA DE PASO ACCESUS 200036 PARA PLATAFORMA KOMPLET

INFORMACIÓN TÉCNICA

Lira de paso Accesus 200036 para plataformas de aluminio Komplet.

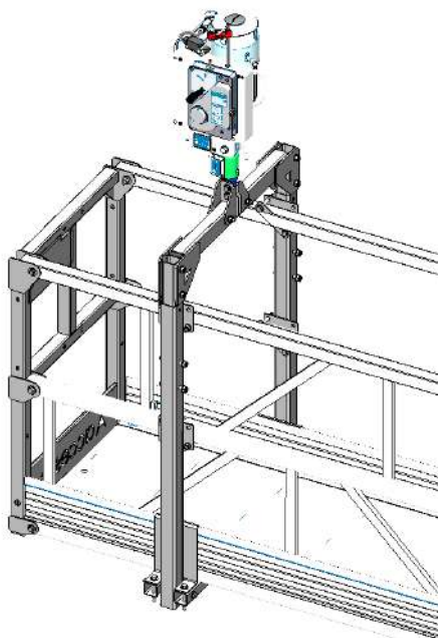
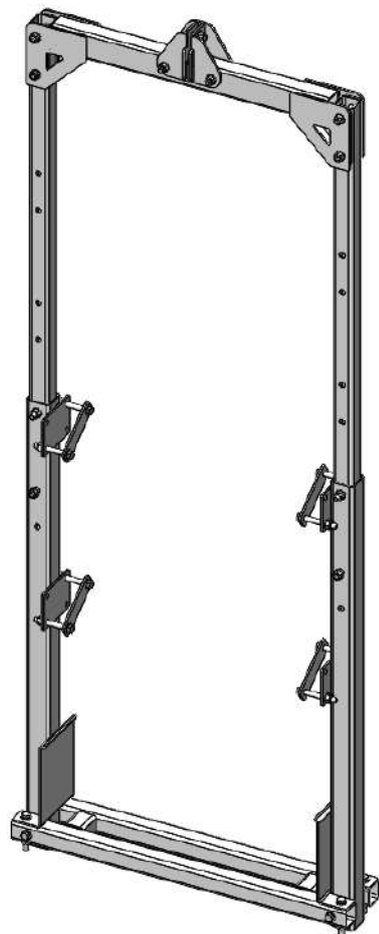
La lira de paso Accesus 200036 permite posicionar parte de la plataforma suspendida fuera de la zona entre los pescantes de suspensión.

Se trata de un accesorio muy útil cuando el andamio colgante deba sobresalir de la proyección de los cables de suspensión.

Incorpora soporte para elevador, bridas móviles para ajustar a la plataforma, grapas soporte de paso y soportes superior e inferior de paso.

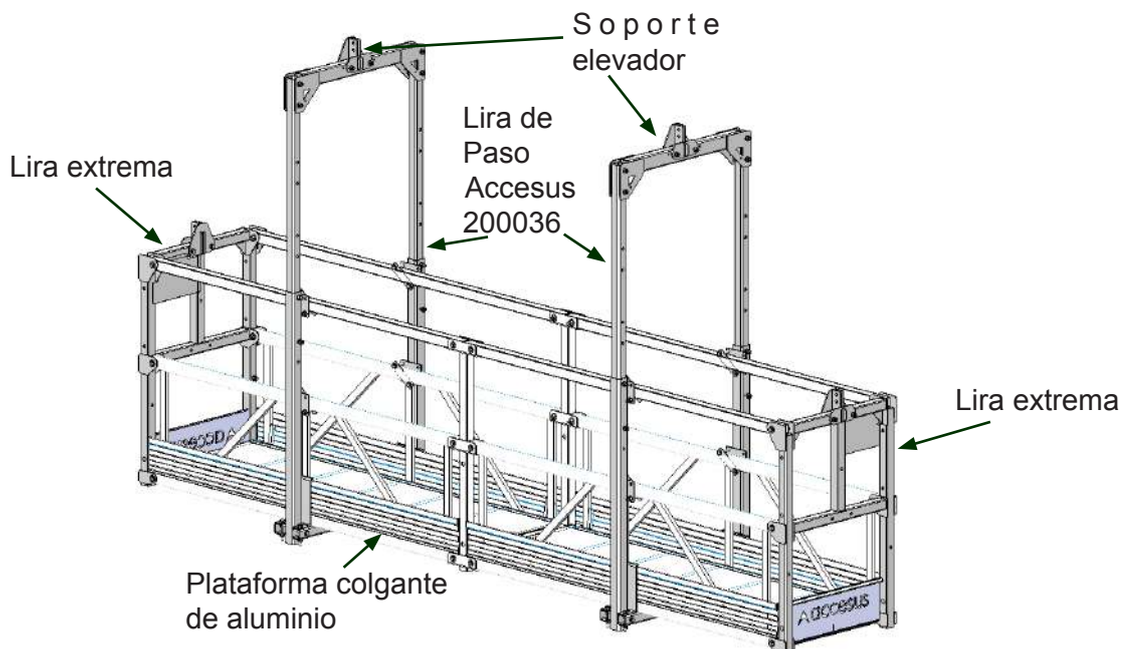
El paso del personal a través de la Lira de Paso Accesus 200036 deberá realizarse siempre por el interior de la plataforma y por debajo del soporte del elevador, jamás deberá hacerse por fuera de las barandillas del andamio

La Lira de Paso Accesus 200036 se puede utilizar con elevadores manuales (m.lift400) o eléctrico-motorizados (e.lift500 / e.lift501).

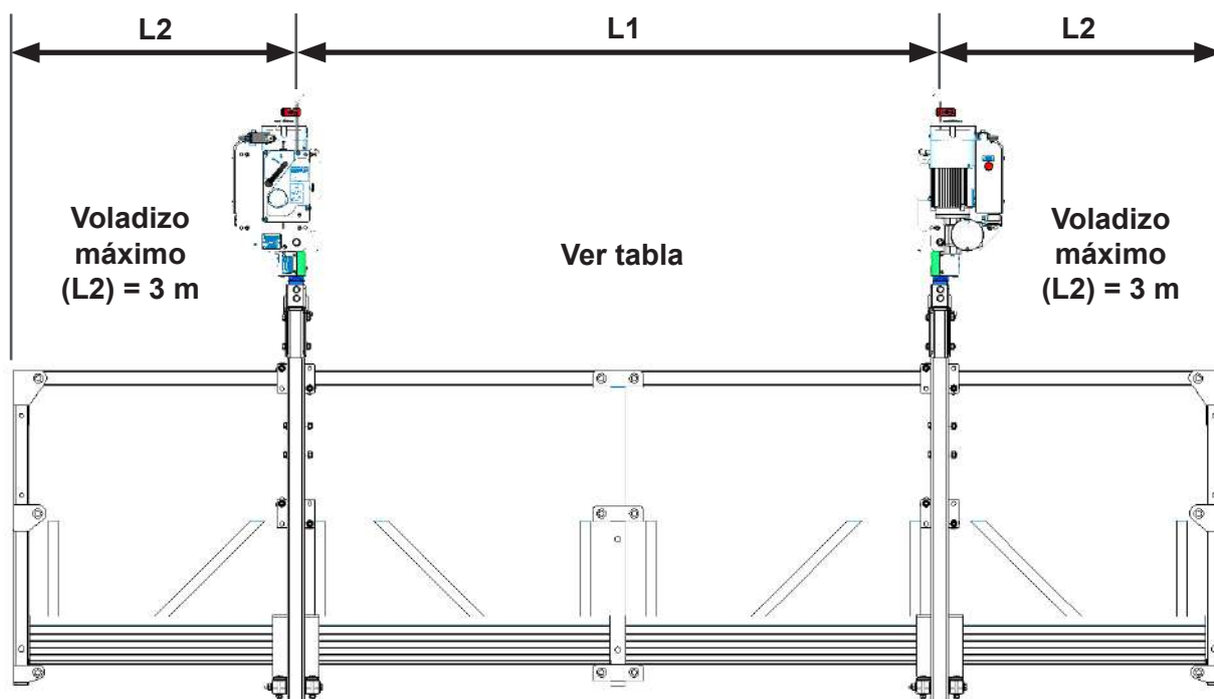


CARACTERÍSTICAS

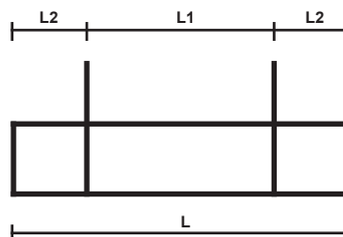
- Construida en acero.
- Desmontable: marco superior, inferior y mástiles unidos mediante tornillería.
- Dimensiones: 1200mm x 870mm x 200mm
- Regulable: altura de 1460mm - 2310mm.
- Compatible con las plataformas colgantes de aluminio Komplet.
- Compatible con elevadores manuales m.lift400 y elevadores eléctricos-motorizados e.lift500 / e.lift501.
- Cumple con la normativa **EN 1808**.
- Certificado **CE**.

COMPONENTES PRINCIPALES


- La distancia L2 máxima es de 3m.
- Se pueden emplear 2 Liras de Paso simultáneamente siempre y cuando se respeten las medidas "L2" (distancia entre elevador y lira extrema) y "L1" (distancia entre elevadores).
- La distancia máxima entre la Lira de Paso Accessus 200036 y el otro soporte de elevador del andamio colgante (medida "L1") vienen reflejadas en la tabla de la página siguiente.



DIMENSIONES GENERALES / CAPACIDAD DE CARGA

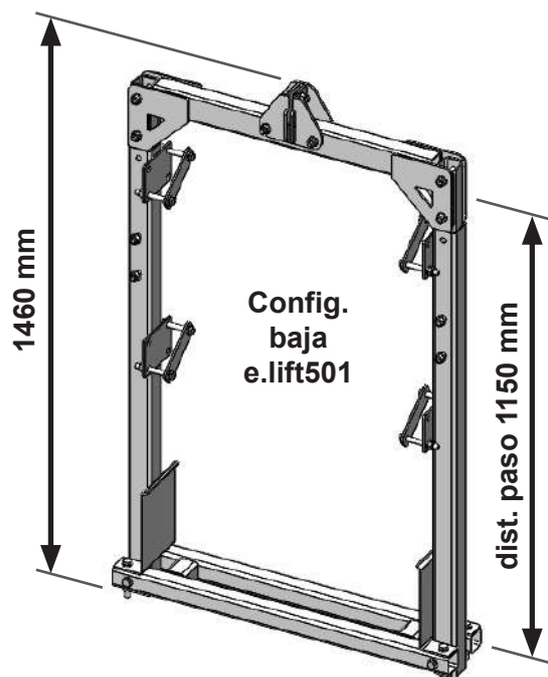
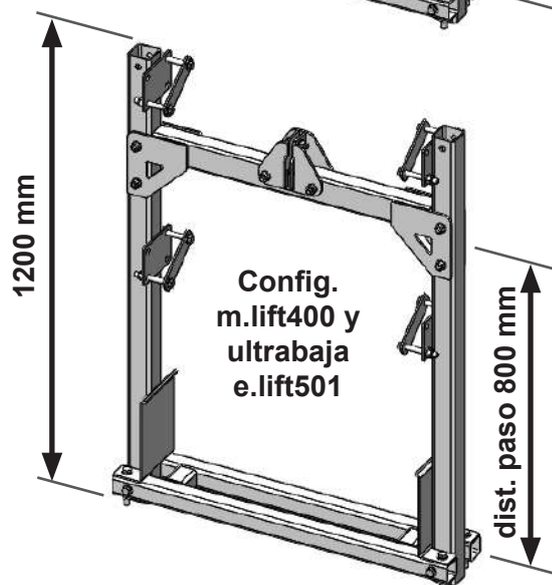
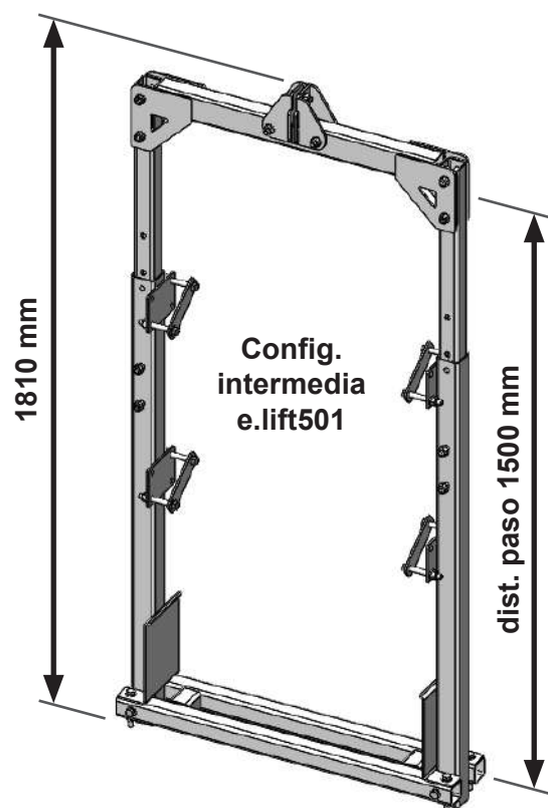
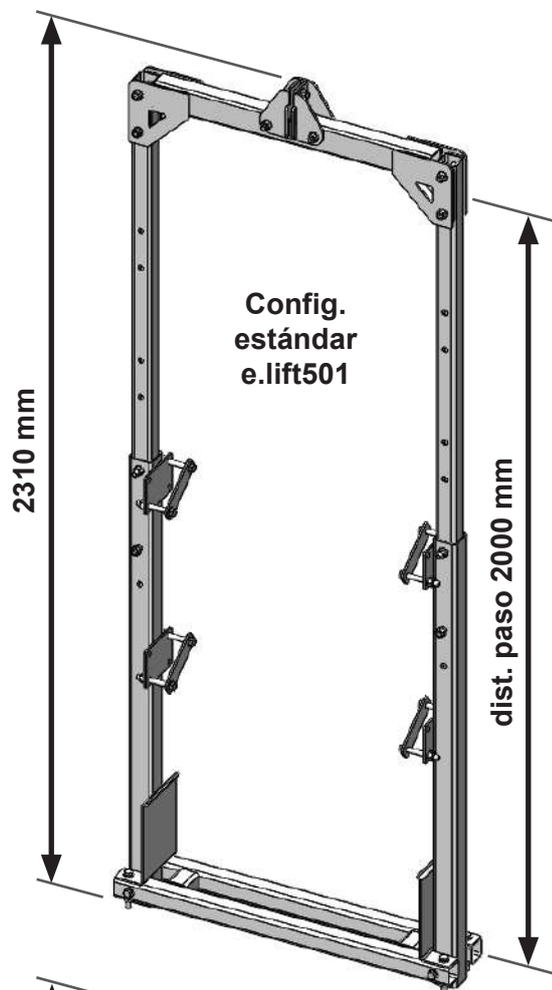


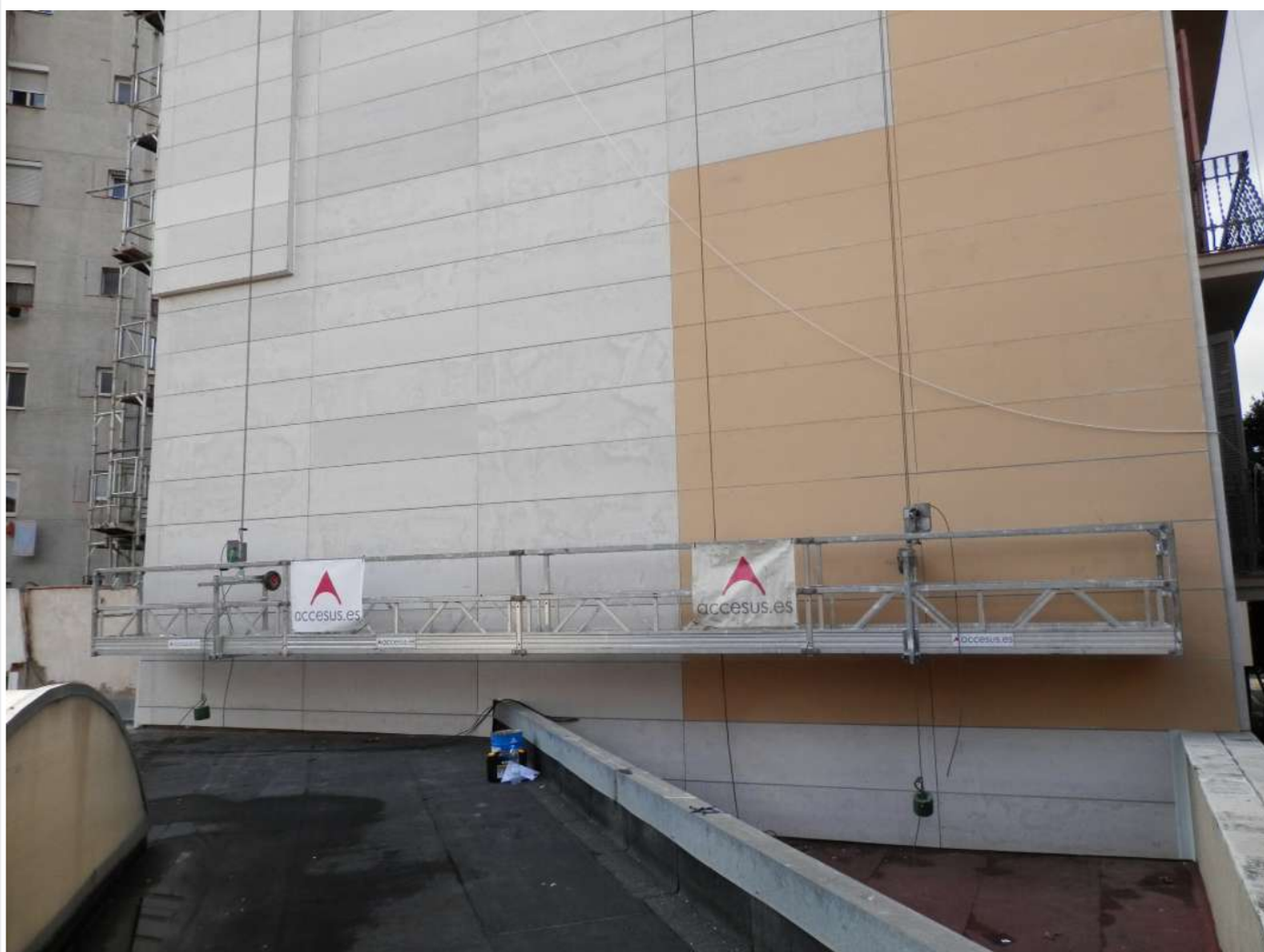
| | | Plataforma con liras de paso | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|---|------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Elevador | Longitud total de la plataforma L (m) | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| | Distancia máxima entre liras L1(m) | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| | Voladizo máx L2 (m) | 0,5 | 0,5 | 1 | 1 | 1,5 | 1,5 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| m.lift® 400 | Capacidad de carga del voladizo L2 (kg) | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 |
| | Capacidad de carga total (incluidos voladizos L) (kg) | 380 | 450 | 450 | 450 | 390 | 360 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | Nº de personas | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | Peso en vacío (kg) | 285 | 315 | 335 | 350 | 375 | 395 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| e.lift® 501 | Capacidad de carga total (incluidos voladizos L) (kg) | 570 | 620 | 590 | 570 | 540 | 520 | 500 | 470 | 450 | 410 | 400 | 370 | 340 | 320 | 300 | 280 | 240 | 190 | 150 |
| | Nº de personas | 3 | 4 | 5 | 6 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| | Peso en vacío (kg) | 360 | 390 | 410 | 425 | 450 | 470 | 485 | 515 | 535 | 550 | 580 | 605 | 630 | 655 | 675 | 700 | 730 | 755 | 775 |

El rebasamiento **máximo** (L2) autorizado es de 3m.

CONFIGURACIONES

La lira de paso pueden montarse en diferentes configuraciones para colocar el elevador motorizado a la altura que se desee o el elevador manual, que tiene su altura específica.





Lira de paso Accesus 200036 montada en plataforma de aluminio de 12 m con elevador manual *m.lift*



Lira de paso *Accessus 200036* montada en plataforma de aluminio de 4 m con elevador eléctrico-motorizado *e.lift*