

## ANDAMIO COLGANTE: ACCESUS BASIC

### INFORMACIÓN TÉCNICA

Andamio colgante *Accesus Basic*, diseñado para elevación de personas y cargas. Conforme a la norma EN1808.

El andamio colgante *Accesus Basic* se compone de elementos de acero y aluminio de 0,8, 1,2, 1,6 y 2 m de longitud, ligeros, fáciles de montar, almacenar y transportar. El montaje se realiza mediante tornillería para una máxima seguridad.

Las piezas son de reducido tamaño y permiten el paso por lugares de difícil acceso como ascensores, patios interiores, etc... Espacio mínimo por donde cabe desmontada (boca de hombre) de Ø750 mm (dimensión máxima de pieza de 730 mm). **DISPONIBLE BAJO PEDIDO PARA BOCA HOMBRE INFERIORES.**

Los mismos componentes permiten trabajar desde 0,8 hasta 4,8 m de longitud en intervalos de 0,4 m con una capacidad de carga máxima de 400 Kg.

El andamio colgante *Accesus Basic* está equipado con el aparato elevador manual m.lift®400, e.lift®501 o LEVA ofreciendo la máxima seguridad y prestaciones para la elevación de personas.

El andamio colgante *Accesus Basic* es compatible con todos los sistemas de suspensión de Accesus, especialmente el pescante Brakoo® que permite su utilización en lugares de difícil acceso como ascensores, patios interiores, etc.

- **Desmontable**, pieza máxima 17 Kg / 70 cm.
- **Reducción del 25% en cantidad de contrapesos** (Aproximadamente 300 Kg).
- **Velocidad de elevación y descenso superior a otros aparatos de palanca.**
- **Reducción del esfuerzo** del usuario.
- **Sistema de control de sobrecarga** sin romper grupillas.
- **Elementos combinables modulares** desde 0,8 hasta 4,8 m de longitud.

### DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD

- **Freno principal y trinquete de seguridad**, asegura una seguridad total y automática cuando se deja de actuar sobre las manivelas.
- **Control de inclinación**, un sistema anti-inclinación bloquea el descenso de la plataforma.
- **Control de sobrecarga.**
- **Cable de trabajo y seguridad.**
- **Coefficiente de seguridad del cable.**
- **Barandillas** de 1 m de altura.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

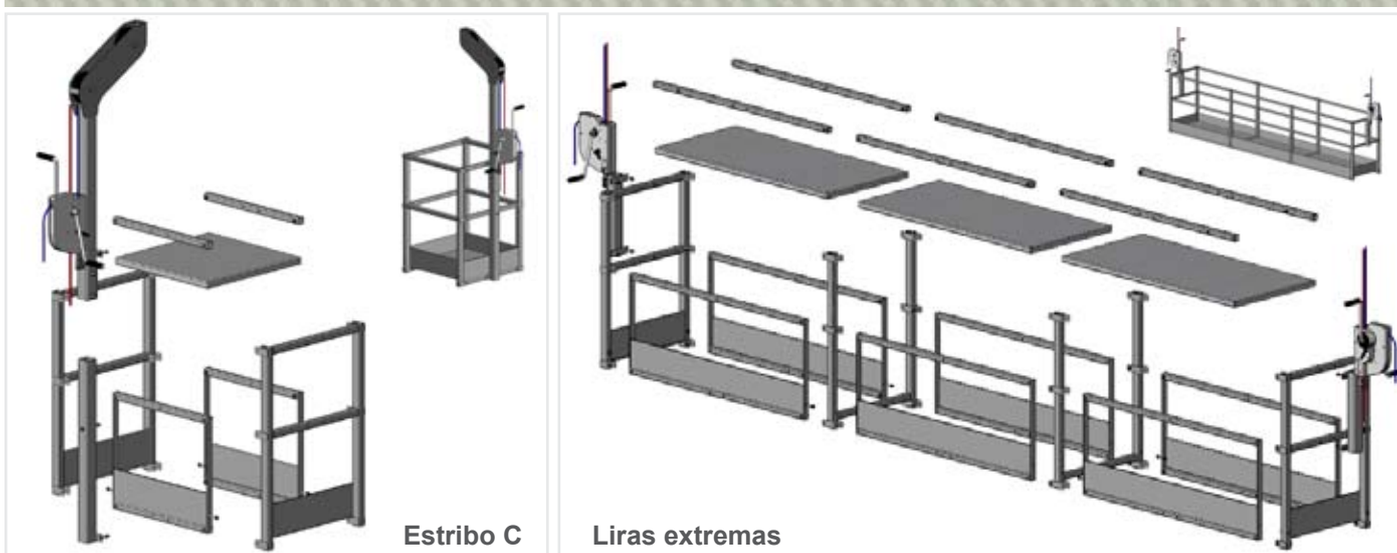
ANDAMIO COLGANTE ACCESUS BASIC	
Capacidad de carga máxima	400 Kg
Altura máxima	Ilimitada
Longitud máxima de andamio	4,8 m
Longitud mínima de andamio	0,8 m
Altura barandillas	1 m
Espacio mínimo por donde cabe desmontada	Ø0,75 m

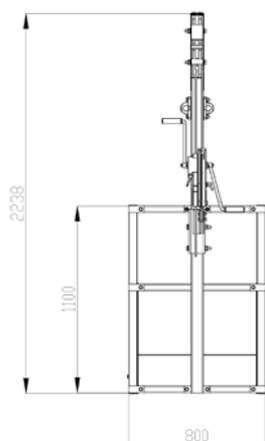
**CAPACIDAD DE CARGA**

	Longitud plataforma (m)	0.8	1.2	1.6	2	1.2	1.6	2	2.4	2.8	3.2	3.6	4	4.4	4.8
Estribo C, m.lift®400, e.lift®501 o LEVA	Capacidad de carga (Kg)	120	240	240	120										
	Número de personas	1	2	2	1										
Lira extrema, m.lift®400, e.lift®501 o LEVA	Capacidad de carga (Kg)					240	240	320	320	320	320	400	400	400	400
	Número de personas					2	2	3	3	3	3	4	4	4	4

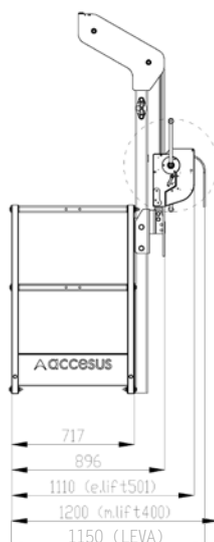
**COMPOSICIÓN**

		Estribo C				Liras extremas									
Longitud plataforma (m)		0.8	1.2	1.6	2	1.2	1.6	2	2.4	2.8	3.2	3.6	4	4.4	4.8
Descripción de elementos	Piso de 0.8 m	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
	Piso de 1.2 m	0	1	0	0	1	0	1	2	1	0	3	0	1	0
	Piso de 1.6 m	0	0	1	0	0	1	0	0	1	2	0	2	2	3
	Piso de 2 m	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Soporte elevador	0	0	0	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Estribo de conexión	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	2
	Lira en C	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Lira de extremidad	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Soporte lateral 0.8 m	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0
	Soporte lateral 1.2 m	0	2	0	0	2	0	2	4	2	0	6	0	2	0
	Soporte lateral 1.6 m	0	0	2	0	0	2	0	0	2	4	0	4	4	6
	Soporte lateral 2 m	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Barandilla 0.8 m	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0
	Barandilla 1.2 m	0	2	0	0	2	0	2	4	2	0	6	0	2	0
	Barandilla 1.6 m	0	0	2	0	0	2	0	0	2	4	0	4	4	6
Barandilla 2 m	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

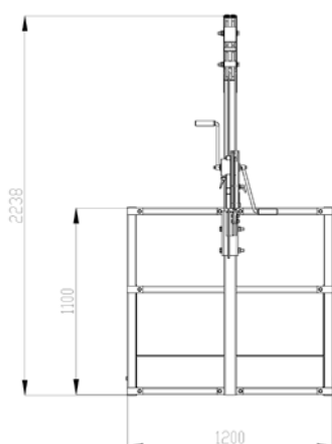




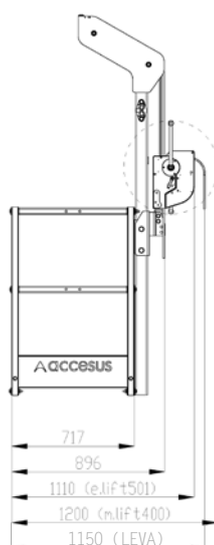
LONGITUD 0.8 m

**Características:**

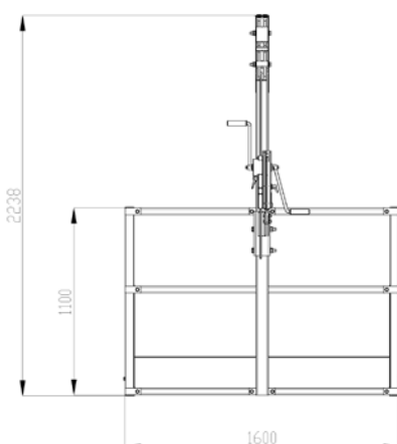
- Capacidad de carga 120 Kg, 1 persona.
- Peso propio 85 Kg, incluido elevador manual m.lift®400.
- Peso propio 120 Kg, incluido elevador eléctrico e.lift®501 o LEVA.
- Peso pieza más pesada 17 Kg.
- Un solo aparato elevador.
- Compatible con elevador manual m.lift®400, elevador eléctrico e.lift®501 y LEVA.



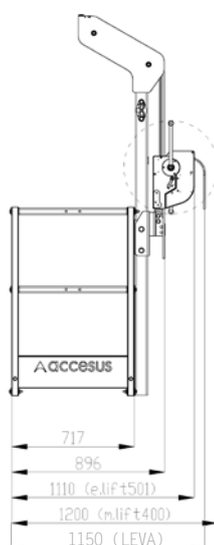
LONGITUD 1.2 m

**Características:**

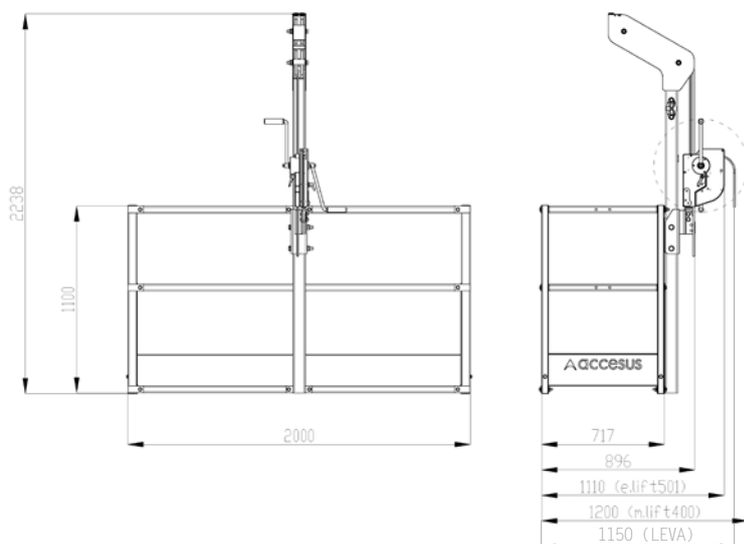
- Capacidad de carga 240 Kg, 2 personas.
- Peso propio 100 Kg, incluido elevador manual m.lift®400.
- Peso propio 135 Kg, incluido elevador eléctrico e.lift®501 o LEVA.
- Peso de la pieza más pesada 17 Kg.
- Un solo aparato elevador.
- Compatible con elevador manual m.lift®400, elevador eléctrico e.lift®501 y LEVA.



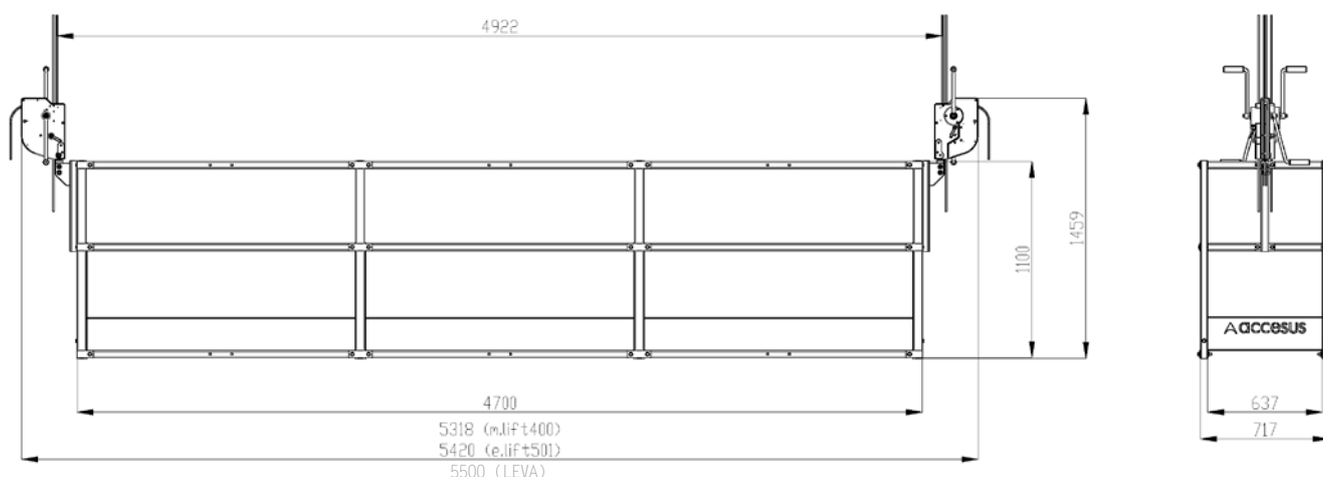
LONGITUD 1.6 m

**Características:**

- Capacidad de carga 240 Kg, 2 personas.
- Peso propio 110 Kg, incluido elevador manual m.lift®400.
- Peso propio 145 Kg, incluido elevador eléctrico e.lift®501 o LEVA.
- Peso de la pieza más pesada 17 Kg.
- Un solo aparato elevador.
- Compatible con elevador manual m.lift®400, elevador eléctrico e.lift®501 y LEVA.


**LONGITUD 0.8 m**
**Características:**

- Capacidad de carga 120 Kg, 1 persona.
- Peso propio 135 Kg, incluido elevador manual m.lift®400.
- Peso propio 170 Kg, incluido elevador eléctrico e.lift®501 o LEVA.
- Peso pieza más pesada 17 Kg.
- Un solo aparato elevador.
- Compatible con elevador manual m.lift®400, elevador eléctrico e.lift®501 y LEVA.


**LONGITUD 1.2 - 4.8 m**
**Características (para longitud 4.8 m):**

- Capacidad de carga 400 Kg, 4 personas.
- Peso propio 225 Kg, incluidos los elevadores manuales m.lift®400.
- Peso propio 290 Kg, incluidos los elevadores eléctricos e.lift®501 o LEVA.
- Peso de la pieza más pesada 15 Kg.
- Dos aparatos elevadores.
- Compatible con elevador manual m.lift®400, elevador eléctrico e.lift®501 y LEVA.



# ANDAMIO COLGANTE: ACCESUS BASIC





ANDAMIO COLGANTE:  
ACCESUS BASIC

