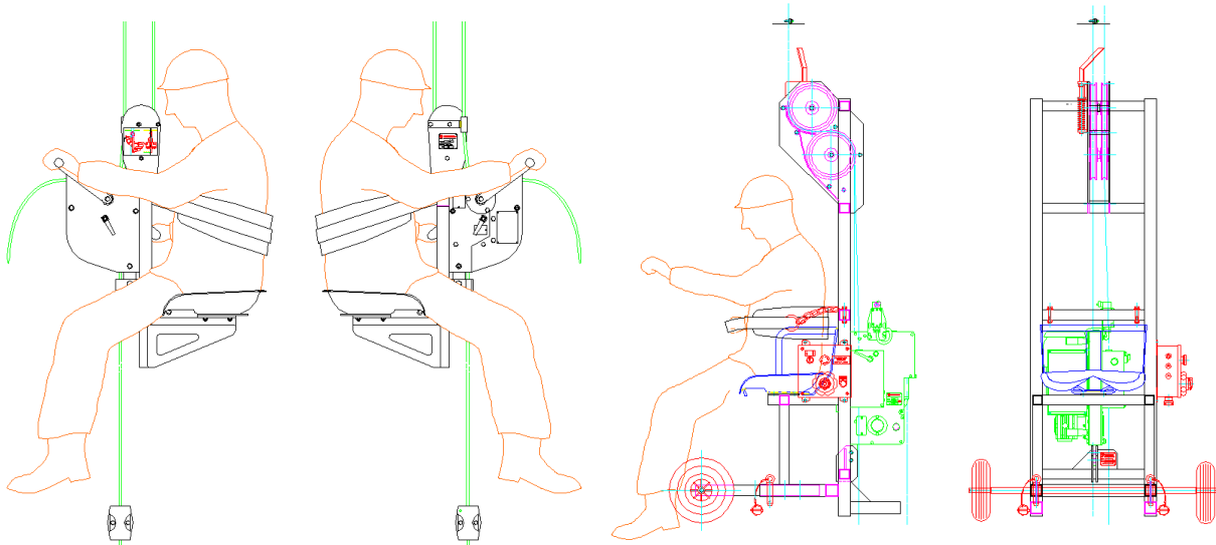
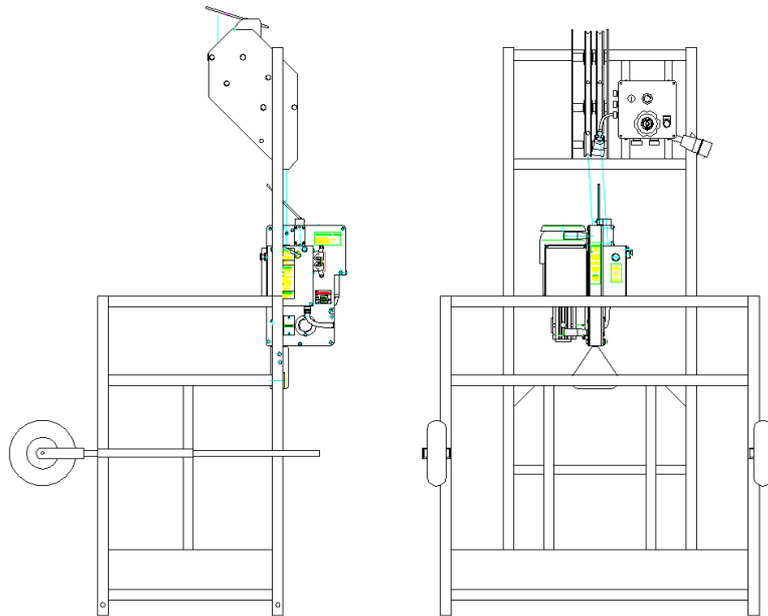


# MANUAL DE INSTRUCCIONES

**unic**  
Equipem Projectes

## CABINAS Y SILLAS



## MONTAJE - UTILIZACION MANTENIMIENTO



## INDICE

### 1. CABINAS

#### Características

#### Montaje de los elevadores

#### 1.2.1 Montaje de los elevadores e.lift® y m.lift® 400 sobre la cabina

#### 1.2.2 Montaje del elevador m.lift® 300 sobre la cabina

#### 1.2.3 Montaje del elevador euroliftho 600 sobre la cabina

#### 1.3 Montaje de los accesorios

#### 1.3.1 Ruedas y rodillos de guía

#### 1.4 Montaje de los cables de trabajo y de seguridad

#### 1.4.1 Instalación de los cables

#### 1.4.2 Paso de los cables por las poleas

#### 1.4.2.1 Montaje del elevador m.lift® 300 o m.lift® 400

#### 1.4.2.2 Montaje con elevador e.lift®

#### 1.4.2.3 Montaje del elevador euroliftho

### 2. SILLAS

#### 2.1 Silla con elevador m.lift® 400

#### 2.1.1 Características

#### 2.1.2 Paso de los cables

#### 2.1.3 Parada de emergencia

#### 2.2 Silla con elevador eléctrico

#### 2.2.1 Características

#### 2.2.2 Ruedas de guía

#### 2.2.3 Utilización del armario eléctrico

#### 2.2.4 Montaje del cable de trabajo y de seguridad

#### 2.2.4.1 Instalación de los cables

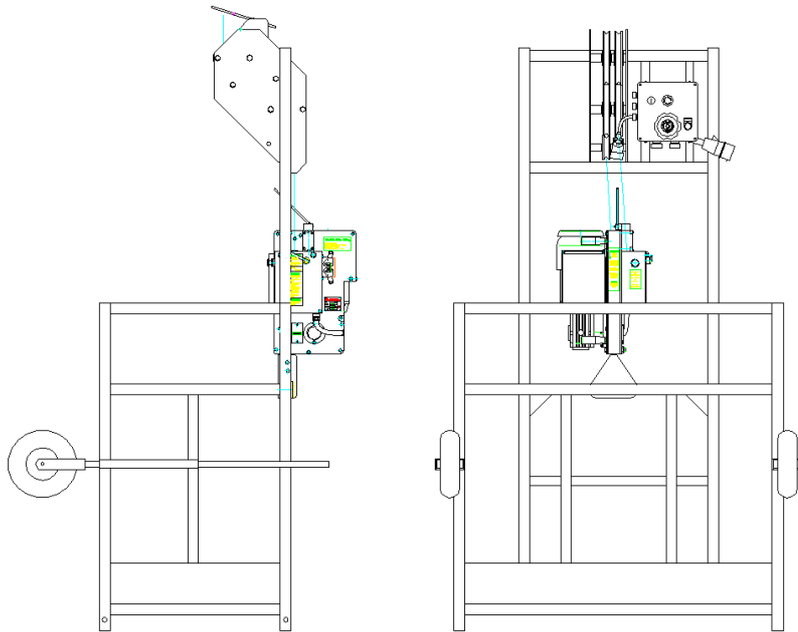
#### 2.2.4.2 Introducción del cable de trabajo

#### 2.2.4.3 Introducción del cable de seguridad

#### 2.2.4.4 Instalación de los contrapesos

### 1. CABINAS

#### 1.1 Características



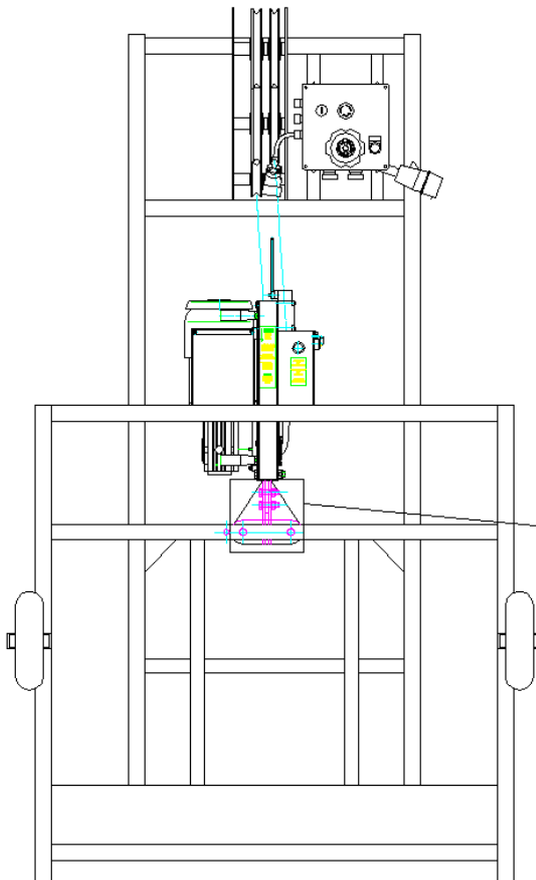
Cabina de aluminio 1200 x 700 ó 700 x 700 mm.

Cabina utilizable con todo tipo de elevador, manual o eléctrico.

Capacidad 2 personas ó 240 kg.

#### 1.2 Montaje de los elevadores

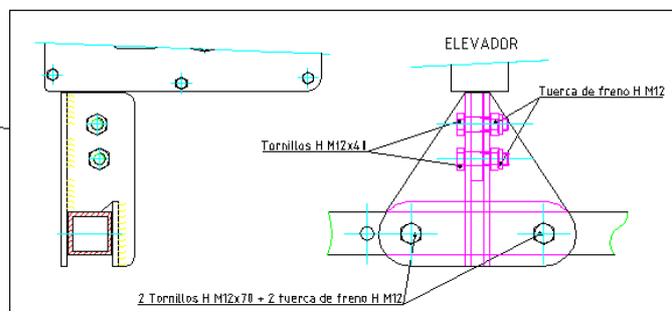
Montaje de los elevadores e.lift® y m.lift® 400 sobre cabina



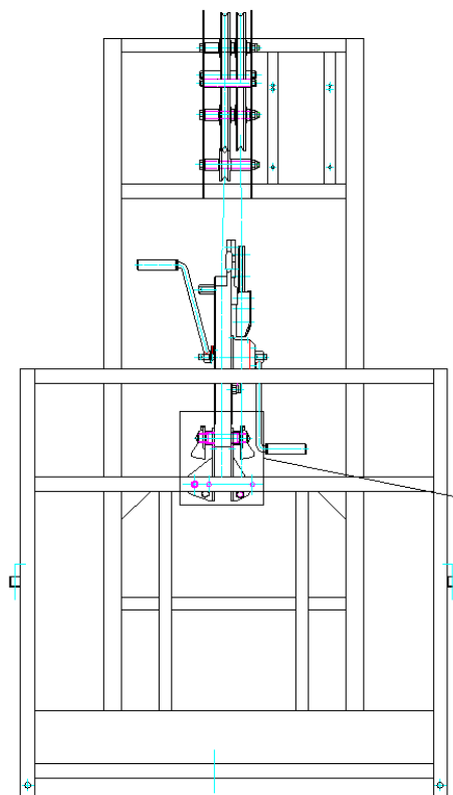
Colocar el elevador en el aparato soporte.

Poner las adaptaciones y fijar las tuercas (ver esquema abajo)

DETALLE DEL MONTAJE SOBRE CABINA  
(vista del interior de la cabina)



### 1.2.2 Montaje del elevador m.lift® 300 sobre cabina

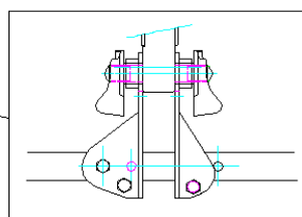


Colocar el sistema soporte para acoper el elevador.

Adaptar el elevador en el aparato soporte y fijar las tuercas de aleta.

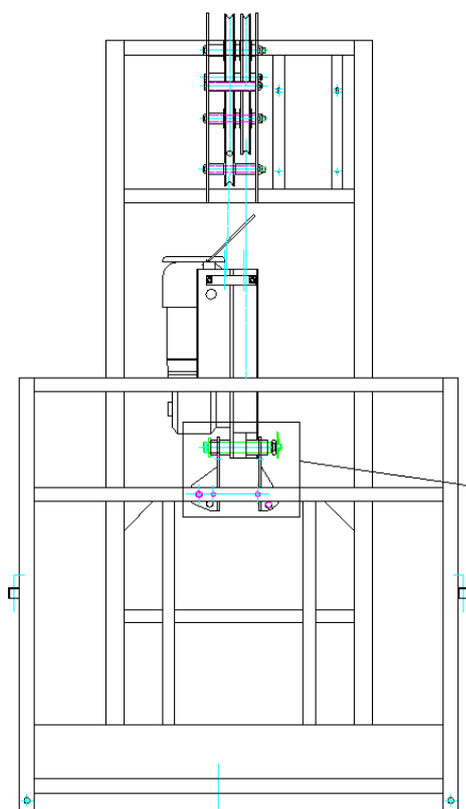
Poner las adaptaciones y fijar las tuercas (ver esquema abajo)

DETALLE DEL MONTAJE SOBRE CABINA  
(vista del interior de la cabina)



El cable de trabajo está levemente inclinado.

### 1.2.3 Montaje del elevador euroliftho 600 sobre cabina

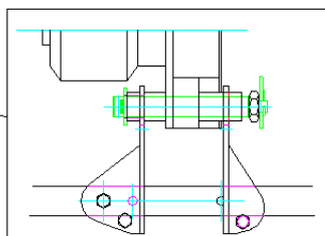


Colocar el sistema soporte para acoper el elevador.

Adaptar el elevador en el aparato soporte y fijar las tuercas de aleta.

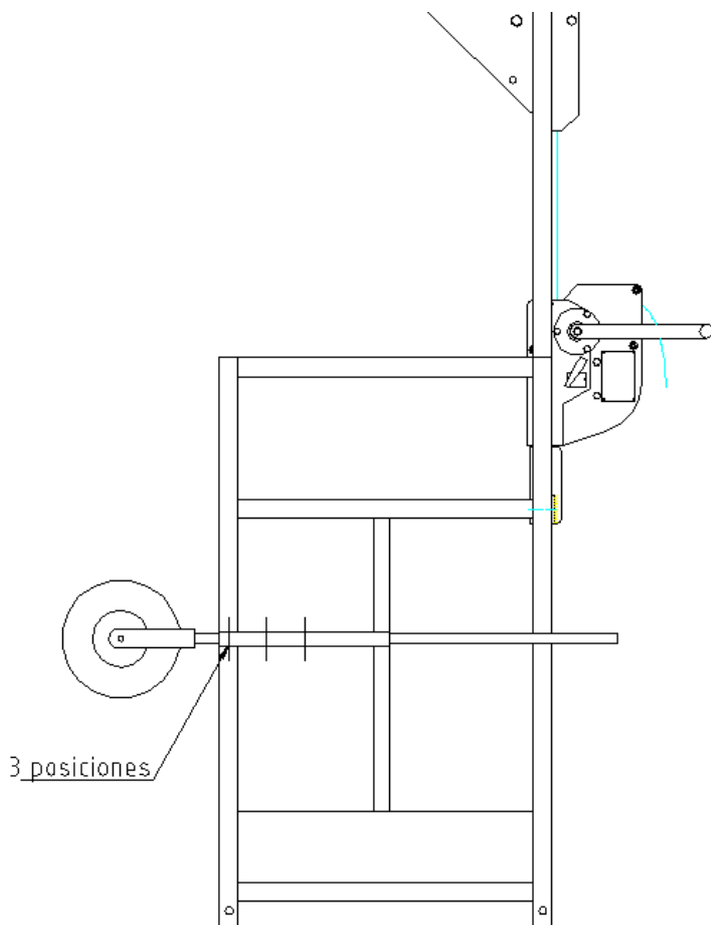
Poner las adaptaciones y fijar las tuercas (ver esquema abajo)

DETALLE DEL MONTAJE SOBRE CABINA  
(vista del interior de la cabina)



### 1.3 Montaje de los accesorios

#### 1.3.1 Ruedas y rodillos de guía



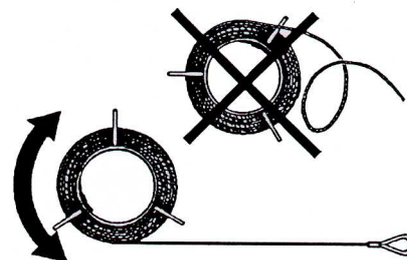
Ensartar el vástago deslizante de la rueda inflable o del rodillo de gomaespuma en los cuadrados e introducir el pasador en uno de los orificios del vástago deslizante.

Si es necesario, efectuar un reglaje con la ayuda de los 3 orificios de ajuste.

### 1.4 Montaje de los cables de trabajo y seguridad

#### 1.4.1 Instalación de los cables

- Utilizar guantes de protección para manipular los cables de acero.
- Verificar el estado del cable y su longitud.
- Evitar la formación de nudos durante su desenrollamiento.



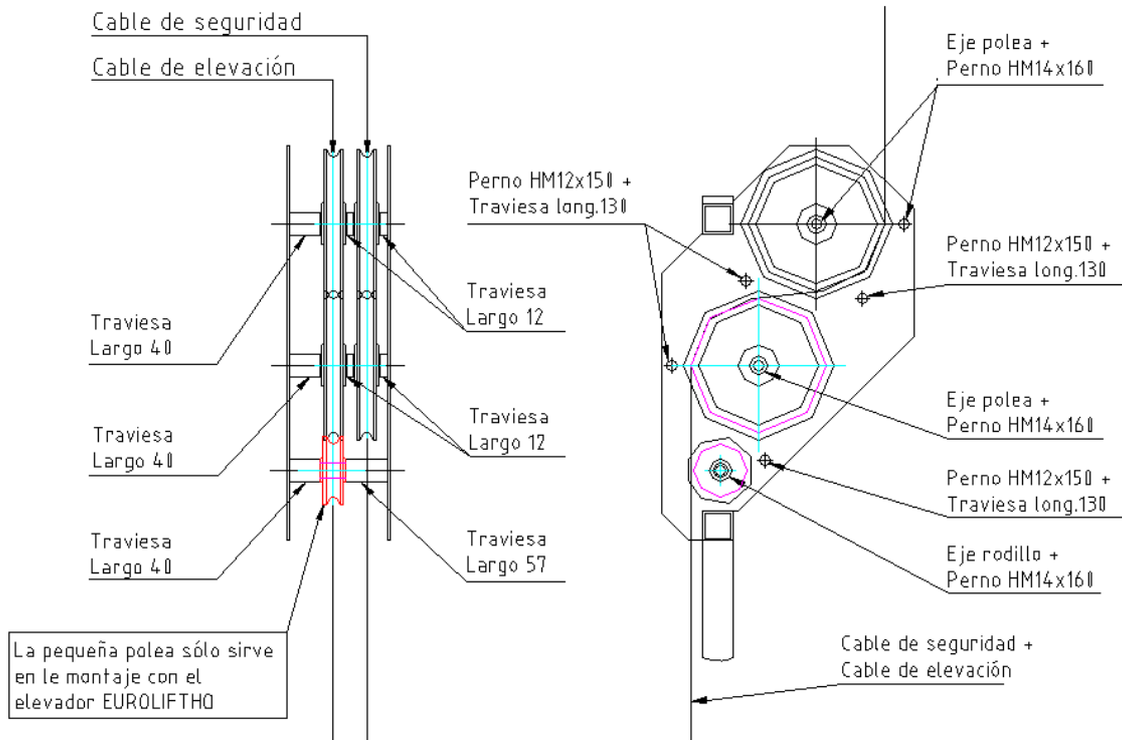
La extremidad del cable debe ser limpia y puntiaguda.



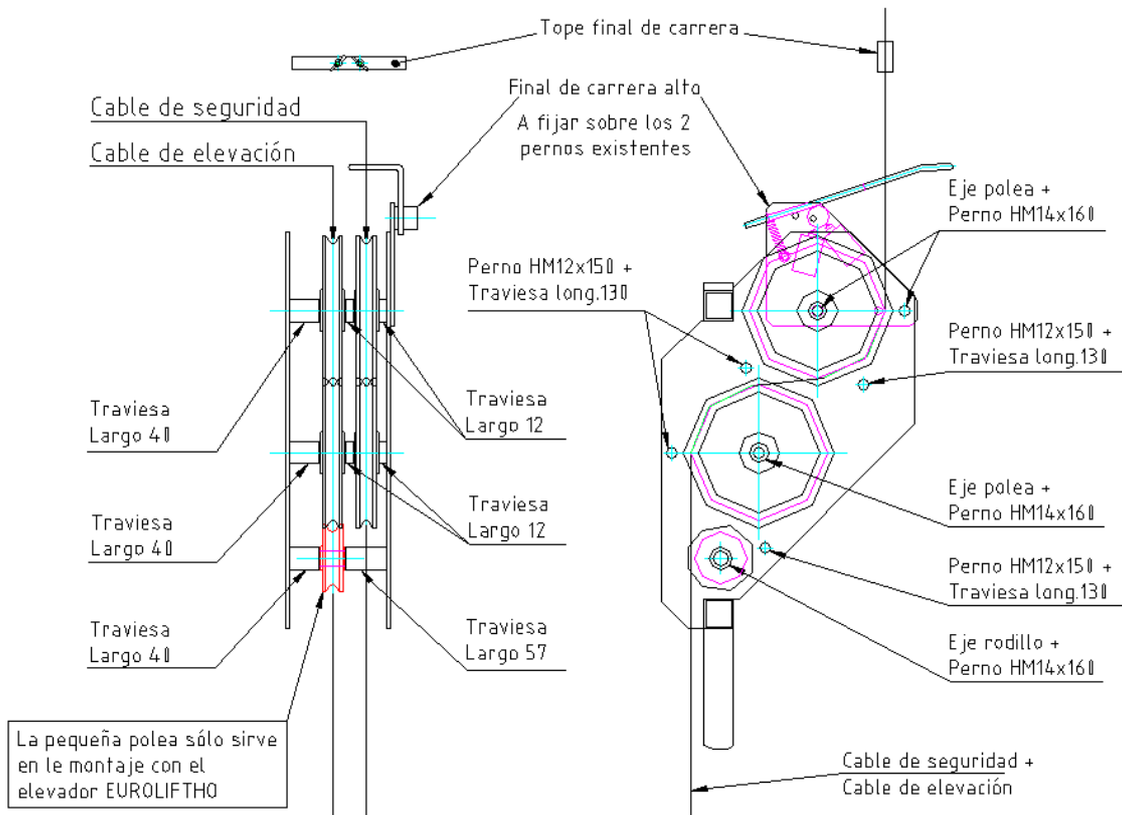
**OBLIGATORIO: para su seguridad, utilizar sólo cables FIXATOR®**

### 1.4.2 Paso de los cables por las poleas

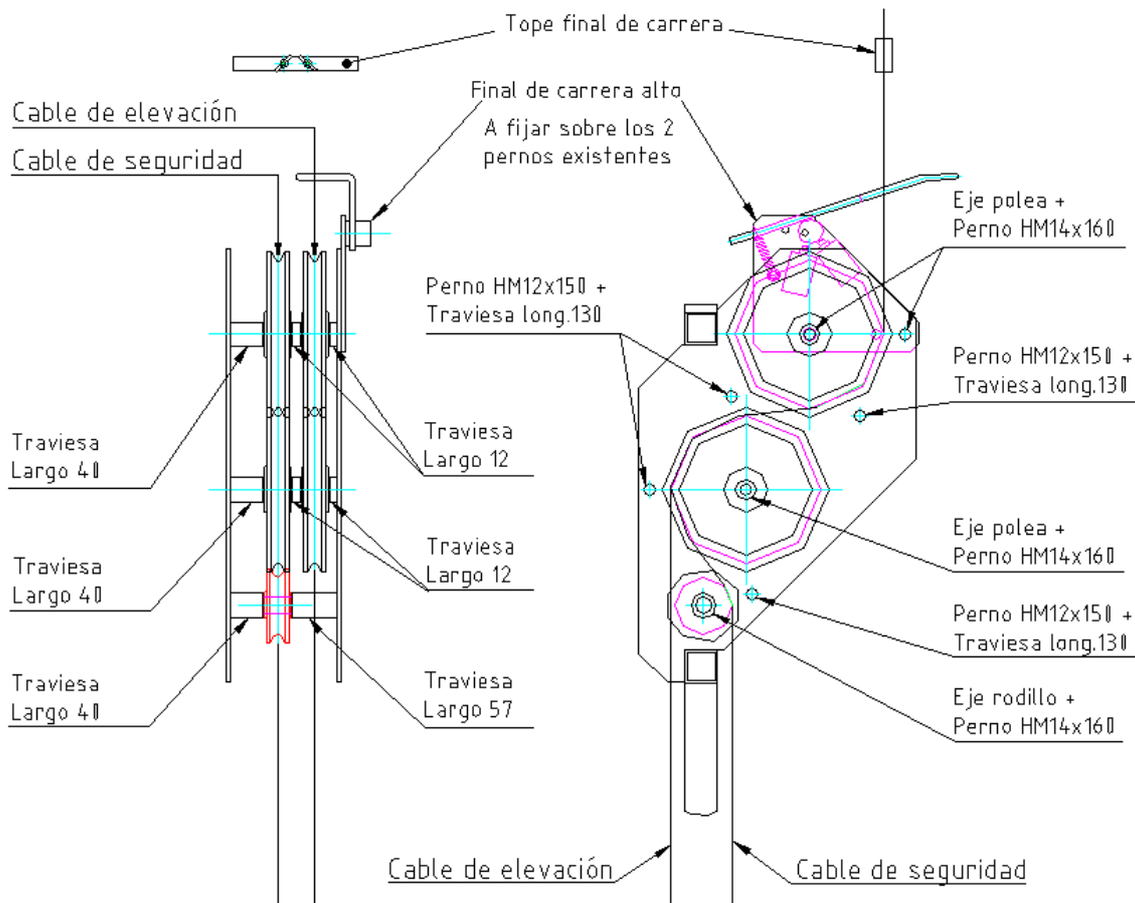
#### 1.4.2.1 Montaje con elevador m.lift® 300 o m.lift® 400



#### 1.4.2.2 Montaje con elevador e.lift®



### 1.4.2.3 Montaje con elevador euroliftho

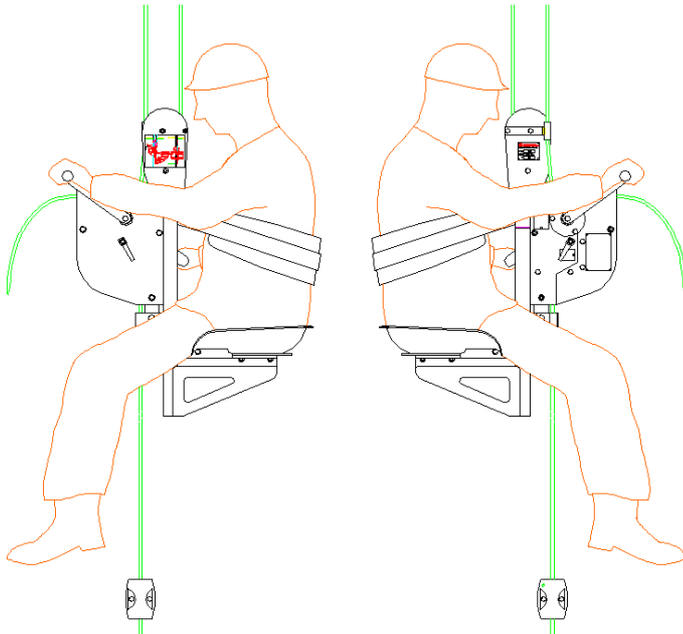


Tras la instalación de los cables, enganchar una pinza Grip'cable y un contrapeso a unos 20 cm del suelo en el cable de seguridad.  
Enrollar el cable inutilizado.

## 2. SILLAS

### 2.1 Silla con elevador manual m.lift® 400

#### 2.1.1 Características

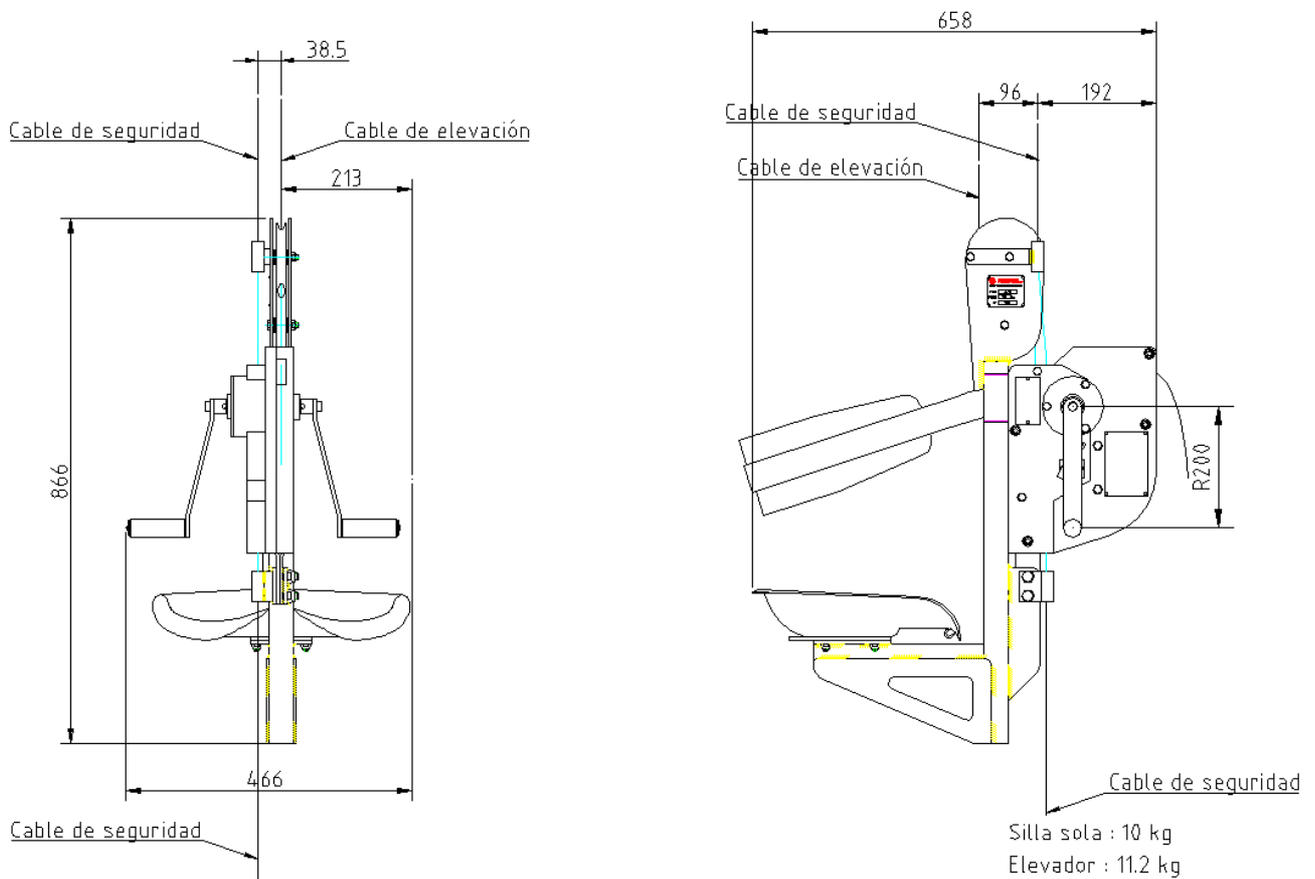


Silla de aluminio equipada con elevador m.lift® 400 para altura ilimitada.

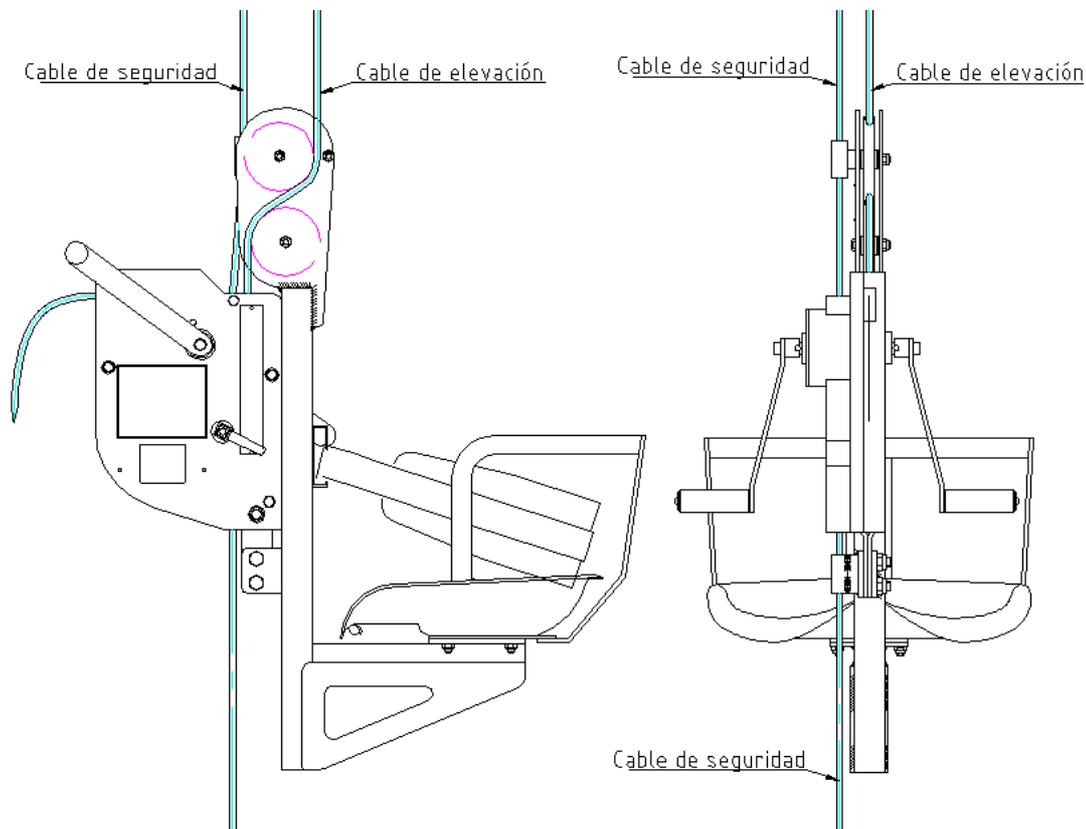
La silla se entrega lista para utilizar con el elevador montado.

Peso de la silla con elevador : 21,2 kg

**Capacidad : 120 kg**



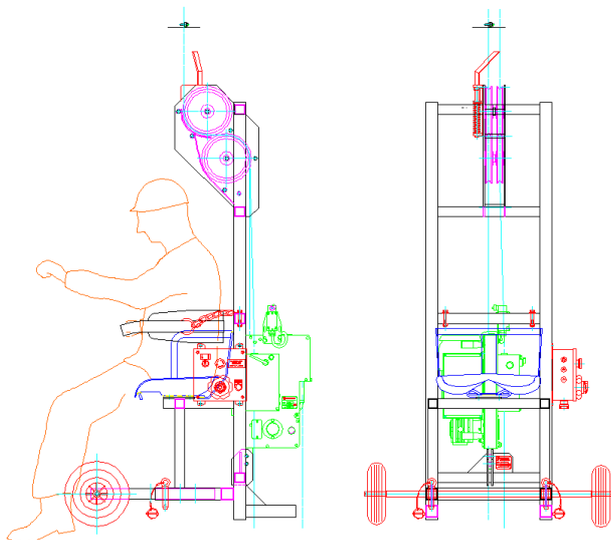
### 2.1.2 Paso de los cables



Para la utilización del elevador, consultar el manual FIX 012 – Elevador manual m.lift® 400  
Para la utilización del cinturón, consultar las instrucciones suministradas con el mismo.

## 2.2 Silla con elevador eléctrico

### 2.2.1 Características



Silla de aluminio equipada con elevador e.lift® 350 o e.lift® 500 para altura ilimitada

Final de carrera alto y fuera de carrera.

Peso de la silla con elevador : 70 kg

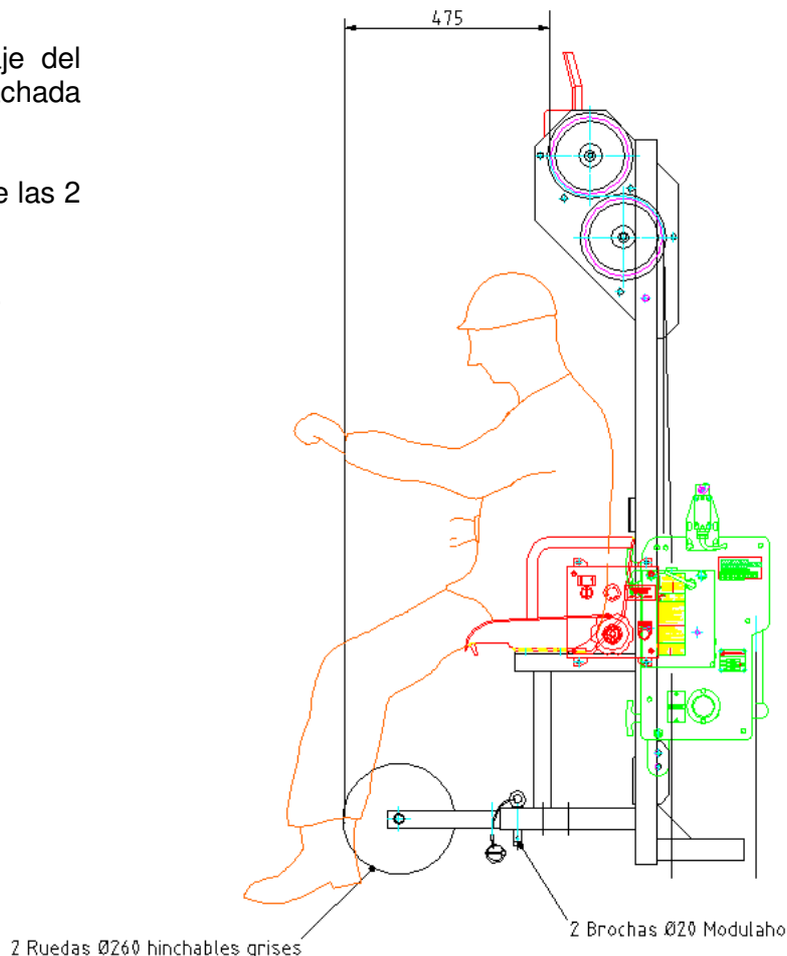
**Capacidad : 120 kg**

### 2.2.2 Ruedas de guía

Las ruedas de guía permiten el reglaje del punto de enganche con respecto a la fachada del edificio.

Los reglajes se efectúan con la ayuda de las 2 brochas Ø20 Modulaho®.

3 reglajes posibles : 475, 535 ó 595 mm.

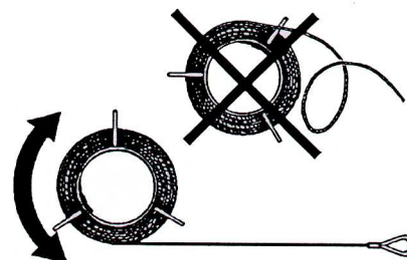


2.2.3 Utilización del armario eléctrico  
Referirse al manual del elevador eléctrico.

### 2.2.4 Montaje de los cables de trabajo y seguridad

#### 2.2.4.1 Instalación de los cables

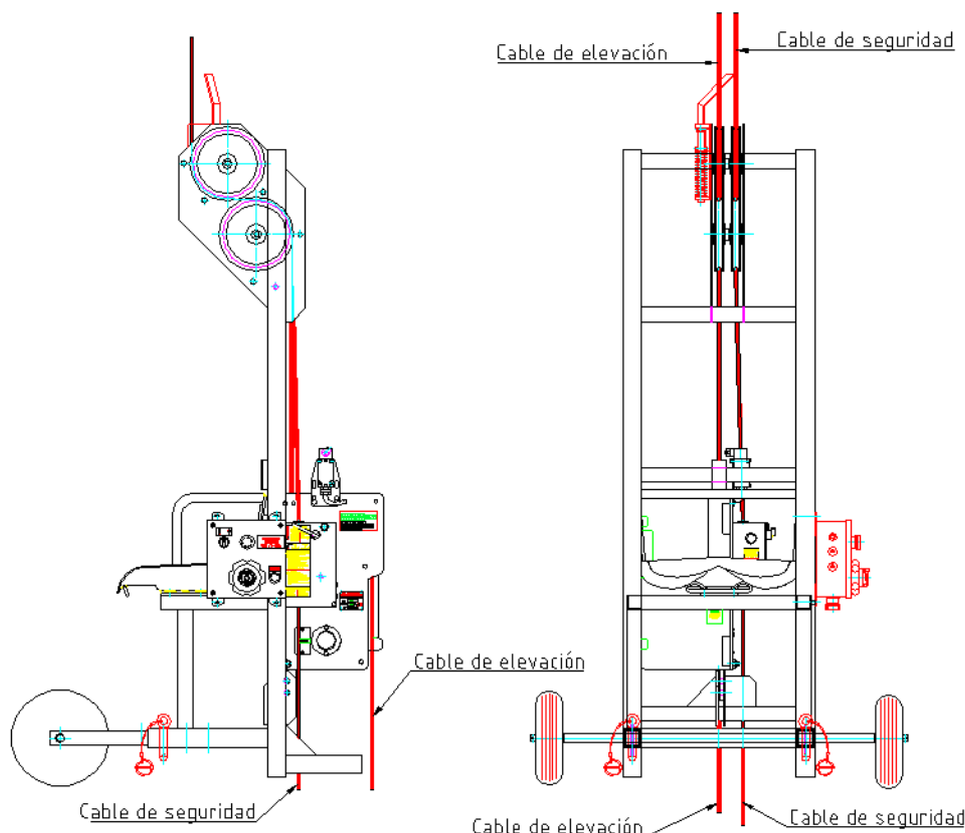
- Utilizar guantes de protección para manipular los cables de acero.
- Verificar el estado del cable y su longitud.
- Evitar la formación de nudos durante su desenrollamiento.



La extremidad del cable debe ser limpia y puntiaguda.



**OBLIGATORIO: para su seguridad, utilizar sólo cables FIXATOR®**



### 2.2.4.2 Introducción del cable de trabajo.

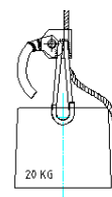
- Pasar el cable por la polea de la izquierda.
- Introducir la punta del cable en el elevador hasta el tope.
- Colocar el selector en SUBIDA y continuar empujando el cable a mano hasta que salga del elevador.
- Continuar subiendo hasta que el cable esté ligeramente tenso.

### 2.2.4.3 Introducción del cable de seguridad

- Antes de meter el cable de seguridad, verificar que no está enrollado alrededor del cable elevador.
- Desbloquear la manopla de emergencia girándola.
- Empujar hacia abajo la maneta de rearme.
- Pasar el cable por la segunda polea.
- Introducir el cable a mano a través del Sécurchute y tensarlo ligeramente.
- Enganchar una pinza sujetacables y un contrapeso a unos 20 cm del suelo.
- Enrollar el cable inutilizado.
- Para retirar el cable, mantener a fondo la maneta de rearme y tirar lentamente hacia arriba del cable después de haber retirado el contrapeso.

### 2.2.4.4 Instalación de los contrapesos

Elevar la silla 50 cm, instalar el contrapeso de 20 kg en el cable de seguridad con la ayuda de una pinza Grip'cable.





**Descendez en côûts, montez en confort.**