



## ANDAMIOS A CREMALLERA MAST CLIMBING PLATFORMS

**CAMAC** MOM®

EPM-1500/150

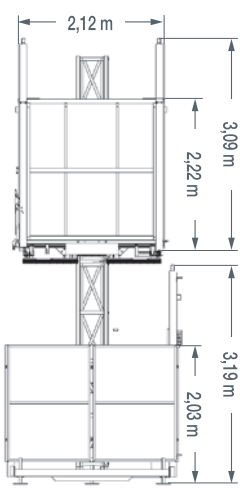
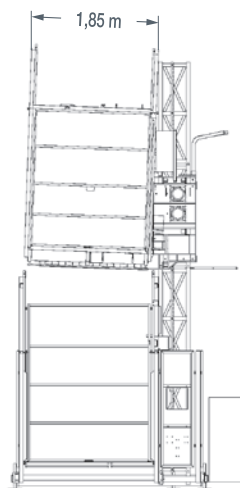
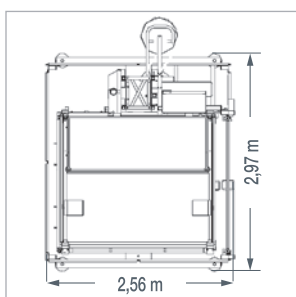
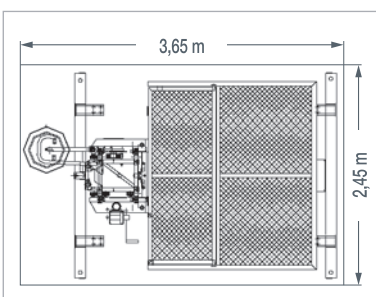


- Ideales para obra nueva y rehabilitación (hoteles, hospitales, etc.), permiten la subida de personas y materiales a cualquier nivel, evitando pasar por el interior del edificio, suponiendo un importante ahorro de tiempo en obra.
- Máxima seguridad y robustez.
- Acabados galvanizados.
- Instalación fácil y rápida.
- 2 Selectores de piso, que aumentan la operatividad desde cualquier nivel.
- Columna Cuadrada compatible con: EC-1700/150, ECP-1500/150 y CAMAC-3000.
- Suitable for new works and refurbishments (hotels, hospitals, etc.), allow the lifting of passengers and materials onto any floor, without having to walk across the building, which means an important saving of time at works.
- Maximum safety and robustness.
- Galvanized cage and columns.
- Easy and fast installation.
- 2 electronic floor selection systems, to enable the operation of the machine from any level.
- Square mast compatible with: EC-1700/150, ECP-1500/150 and CAMAC-3000.

↑ Kg <b>1500</b>
x3     + 1200 Kg
x5     + 1000 Kg
x10     + 500 Kg
x14     + 0 Kg

### STOP

Freno de emergencia centrífugo-mecánico  
Mechanical centrifugal emergency brake



### CARACTERÍSTICAS

### SPECIFICATIONS

Altura máxima  
Distancia entre anclajes  
Carga útil  
Largo cabina  
Ancho cabina  
Alto cabina  
Tensión trifásica  
Velocidad de subida  
Capacidad como ascensor  
Potencia del motor con variador de frecuencia

Max. height  
Distance between ties  
Capacity  
Cabin length  
Cabin width  
Cabin height  
Voltage three-phase  
Climbing speed  
Lift capacity  
Motor power with frequency converter

### EPM-1500/150

↑ Kg <b>1500</b>
150 m
6 m
1500 Kg
2000 mm
1750 mm
2000 mm
380 V - 50 Hz
30 m/min
14 pers / passen
7,5 Kw (2 motor/s)

