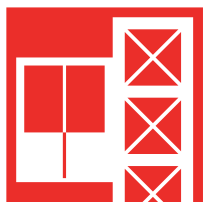


CAMAC ^{MOM}

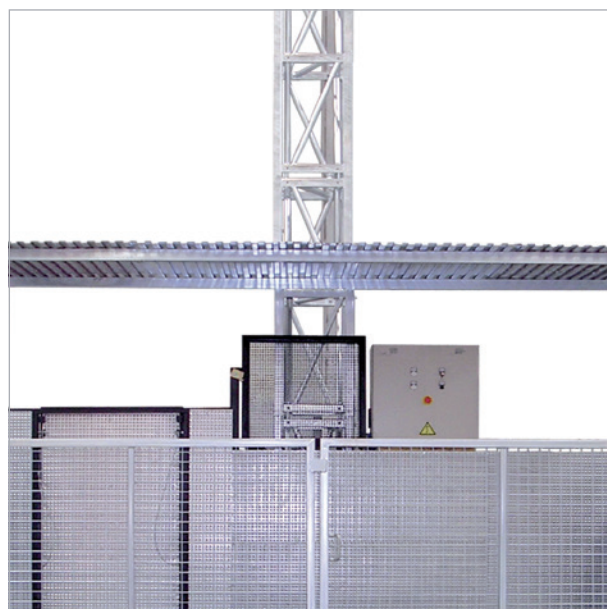
2022



CATÁLOGO CATALOGUE

MAQUINARIA A CREMALLERA
RACK & PINION EQUIPMENT

MONTACARGAS, ASCENSORES, PLATAFORMAS DE TRANSPORTE, ANDAMIOS MOTORIZADOS
HOISTS, LIFTS, TRANSPORT PLATFORMS, MAST CLIMBING PLATFORMS





MAQUINARIA A CREMALLERA / RACK & PINION EQUIPMENT

MONTACARGAS A CREMALLERA MATERIAL HOISTS

| | |
|---------------------|---|
| CAMAC SMART | 3 |
| EC-HA-500/120 | 4 |
| EC-600/120 | 5 |
| EC-1000/150 | 6 |
| EC-1700/150 | 7 |

PLATAFORMAS DE TRANSPORTE TRANSPORT PLATFORMS

| | |
|--------------------|----|
| ECP-500/120 | 8 |
| ECP-1000/120 | 9 |
| ECP-1500/150 | 10 |

ELEVADORES PARA PERSONAS Y MATERIALES LIFTS FOR PASSENGERS AND MATERIALS

| | |
|--------------------|----|
| EPM-1000/150 | 11 |
| EPM-1500/150 | 12 |

ANDAMIOS A CREMALLERA MAST CLIMBING PLATFORMS

| | |
|------------------|----|
| CAMAC 1500 | 13 |
| CAMAC 2000 | 14 |
| CAMAC 3000 | 15 |

CAMAC

INICIOS BEGINNINGS

En sus orígenes, CAMAC se concentró en la producción de pequeña maquinaria como los elevadores de cable y las hormigoneras, pero impulsados por las necesidades del mercado y la demanda de nuestros clientes, amplió la gama de productos con la introducción de los Sistemas de Elevación a piñón/cremallera que hoy en día son un referente dentro del sector.

Originally, CAMAC was concentrated on the production of small machinery, such as wire hoists and concrete mixers, but driven by market needs and client demand, expanded their range of products by introducing pinion/rack Elevation Systems, currently a leading product in the industry.

MISIÓN MISSION

En la actualidad, CAMAC es una empresa moderna y dinámica que fabrica y comercializa equipamiento para el sector de la construcción y que sirve a miles de clientes en todo el mundo. Una empresa con experiencia contrastada en maquinaria auxiliar y sistemas de elevación a piñón/cremallera que se centra, cada vez más, en garantizar un alto nivel de calidad y servicio.

Presently, CAMAC is a modern, dynamic company that manufactures and markets equipment oriented toward the construction industry, serving thousands of clients world-wide. A company of contrasted experience with auxiliary machinery and pinion/rack elevation systems that continually focuses on guaranteeing a high level of quality and service.

FÓRMULA CAMAC: INNOVACIÓN + CALIDAD + SERVICIO CAMAC FORMULE: INNOVATION + QUALITY + SERVICE

Desde hace años CAMAC viene sumando la innovación a la calidad para conseguir que sus equipos faciliten cada vez más el trabajo a las personas y contribuyan a la seguridad laboral del sector de la construcción. Si a esto se le suma un servicio personalizado, dinámico y eficiente se obtiene la fórmula que ha llevado CAMAC a ser lo que es actualmente dentro del sector de la construcción.

For years, CAMAC has been adding innovation to quality in order to provide tools that make people work easier and that contribute to workplace safety in the construction industry. If you add personalized, dynamic, efficient service to this combination, you get the formula that has enabled CAMAC to be what it is today within the construction industry.

FUTURO FUTURE

Para CAMAC el futuro es un desafío que se debe afrontar con optimismo y aplicando las directrices que hasta ahora han sido la clave de su éxito. La creciente inversión en I+D prevista para los próximos años es una clara apuesta en el desarrollo de la empresa y consecuentemente del sector de la construcción.

For CAMAC, the future is a challenge to be faced with optimism, applying the same guidelines that up until now have been the key to success. The growing investment in I+D foreseen in future years is a clear wager in favor of the company's development, and consequently, of the construction industry.



MONTACARGAS A CREMALLERA MATERIAL HOISTS

CAMAC SMART



- El nuevo CAMAC SMART es el primer montacargas a cremallera creado específicamente para trabajar con un andamio tubular. Su diseño, compacto y ligero y sus reducidas dimensiones, permiten su fácil instalación en el andamio.
 - Este nuevo montacargas está ideado para poderse manipular y montar manualmente, gracias a la ligereza del grupo base y la posibilidad de desmontar las cestas.
 - Medidas exteriores para cesta pequeña (hueco 1500 x 700 mm.)
- The new CAMAC SMART is the first rack & pinion hoist created specifically to work with scaffolding systems. Its light and compact design, along with its reduced dimensions allow its easy installation inside the scaffold.*
 - This new rack & pinion hoist has been manufactured to be installed and moved by hand, thanks to the lightness of the base equipment and the possibility to dismantle the baskets.*
 - External sizes for small basket (hole of 1500 x 700 mm.)*



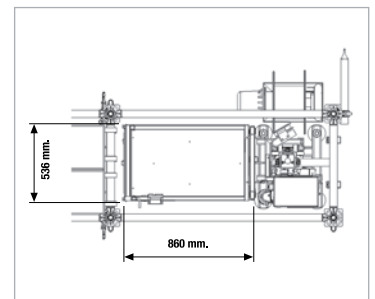
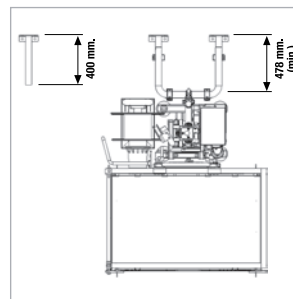
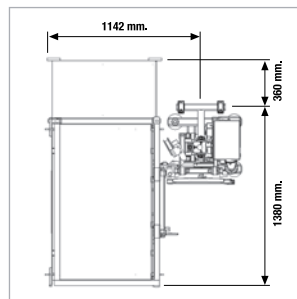
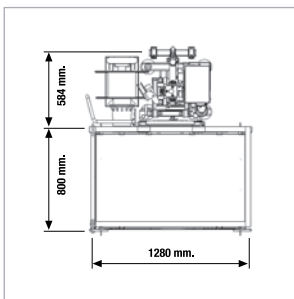
Cesta interior
Inner basket



Accesorio para transporte del andamio / Accessory for scaffold transport



Cesta exterior
Outer basket



CARACTERÍSTICAS

SPECIFICATIONS

MONTAJE INTERIOR INNER INSTALLATION

MONTAJE EXTERIOR OUTER INSTALLATION

MONTAJE INTERIOR INNER INSTALLATION

MONTAJE EXTERIOR OUTER INSTALLATION

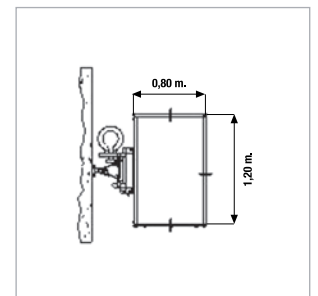
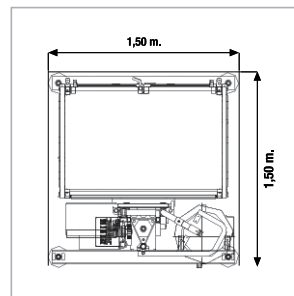
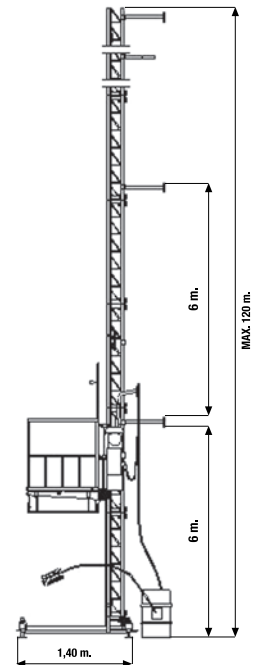
| CARACTERÍSTICAS | SPECIFICATIONS | | MONTAJE INTERIOR INNER INSTALLATION | MONTAJE EXTERIOR OUTER INSTALLATION | MONTAJE INTERIOR INNER INSTALLATION | MONTAJE EXTERIOR OUTER INSTALLATION |
|--------------------------|-----------------------|--------|--|--|--|--|
| Altura máxima | Maximum height | m. | 45 | 60 | | |
| Distancia entre anclajes | Distance between ties | m. | 3 | 3 | | |
| Carga útil | Capacity | Kg. | 250 | 250 | 250 Kg. | 250 Kg. |
| Dimensiones cesta | Basket dimensions | mm. | 822 x 470 | 1200 x 715 | | |
| Tensión | Voltage | V.-Hz. | 220-50 | 220-50 | 220 V. | 220 V. |
| Velocidad de subida | Climbing speed | m/min. | 15 | 15 | | |
| Hueco del andamio | Scaffold hole | mm. | 1,500 x 700 | - | | |
| Potencia del motor | Motor power | Kw. | 2,2 | 2,2 | | |



EC-HA-500/120 · PARA HUECO DE ASCENSOR / FOR LIFT SHAFT



- Ideal para instalar en hueco de ascensor, para trabajos de rehabilitación y de dimensiones reducidas.
 - Máxima seguridad y robustez.
 - Acabados galvanizados.
 - Fácil instalación.
 - Columna Triangular compatible con: EC-600/120, ECP-500/120 y CAMAC 1500.
- Ideal to be installed inside a lift hole, for refurbishments and works within a reduced space.
 - Maximum safety and robustness.
 - Galvanized cage and columns.
 - Easy installation.
 - Triangular mast compatible with: EC-600/120, ECP-500/120 and CAMAC 1500.



Freno de emergencia centrífugo-mecánico
Mechanical centrifugal emergency brake

| CARACTERÍSTICAS | SPECIFICATIONS | | TRIFÁSICO THREE-PHASE | MONOFÁSICO SINGLE-PHASE | TRIFÁSICO THREE-PHASE | MONOFÁSICO SINGLE-PHASE |
|--------------------------|-----------------------|--------|--------------------------|----------------------------|--------------------------|----------------------------|
| Altura máxima | Max. height | m. | 120 | 120 | | |
| Distancia entre anclajes | Distance between ties | m. | 6 | 6 | | |
| Carga útil | Capacity | Kg. | 500 | 300 | | |
| Largo plataforma | Platform length | mm. | 1.200 | 1.200 | 500 Kg. | 300 Kg. |
| Ancho plataforma | Platform width | mm. | 845 | 845 | | |
| Hueco (largo x ancho) | Hole (length x width) | mm. | 1.500 x 1.500 | 1.500 x 1.500 | | |
| Tensión | Voltage | V.-Hz. | 380 - 50 | 220 - 50 | 380 V. | 220 V. |
| Velocidad de subida | Climbing speed | m/min. | 20 | 15 | | |
| Potencia del motor | Motor power | Kw. | 4,1 | 2,2 | 4,1 Kw. | 2,2 Kw. |

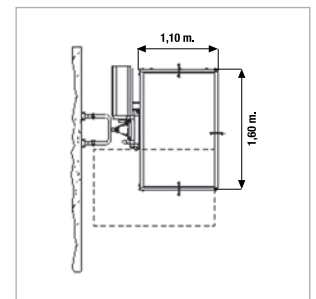
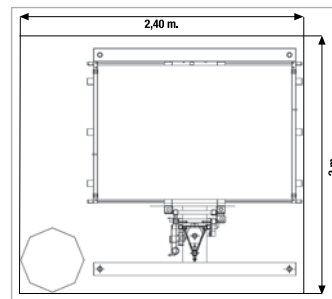
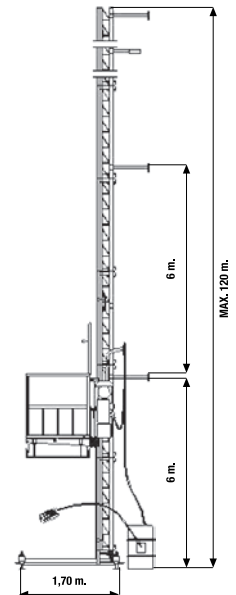


MONTACARGAS A CREMALLERA MATERIAL HOISTS

EC-600/120



- Ideal para rehabilitación, obra pequeña y montaje de andamio tubular.
- Máxima seguridad y robustez.
- Acabados galvanizados.
- Fácil instalación.
- Columna Triangular compatible con: EC-HA-500/120, ECP 500/120 y CAMAC-1500.
- *Ideal for refurbishments, small works and installation on a tubular scaffolding.*
- *Maximum safety and robustness.*
- *Galvanized cage and columns.*
- *Easy installation.*
- *Triangular mast compatible with: EC-HA-500/120, ECP 500/120 and CAMAC-1500.*



STOP

Freno de emergencia centrífugo-mecánico
Mechanical centrifugal emergency brake

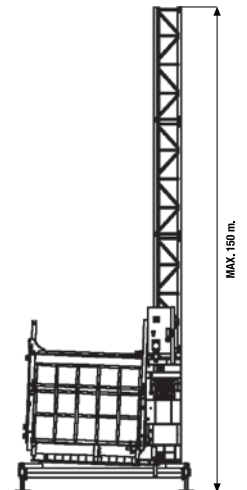
| CARACTERÍSTICAS | SPECIFICATIONS | | TRIFÁSICO THREE-PHASE | MONOFÁSICO SINGLE-PHASE | TRIFÁSICO THREE-PHASE | MONOFÁSICO SINGLE-PHASE |
|--------------------------|-----------------------|--------|--------------------------|----------------------------|--------------------------|----------------------------|
| Altura máxima | Max. height | m. | 120 | 120 | | |
| Distancia entre anclajes | Distance between ties | m. | 6 | 6 | | |
| Carga útil | Capacity | Kg. | 600 | 300 | | |
| Largo plataforma | Platform length | mm. | 1.600 | 1.600 | 600 Kg. | 300 Kg. |
| Ancho plataforma | Platform width | mm. | 1.100 | 1.100 | | |
| Tensión | Voltage | V.-Hz. | 380 - 50 | 220 - 50 | | |
| Velocidad de subida | Climbing speed | m/min. | 20 | 15 | | |
| Potencia del motor | Motor power | Kw. | 6 | 2,2 | | |



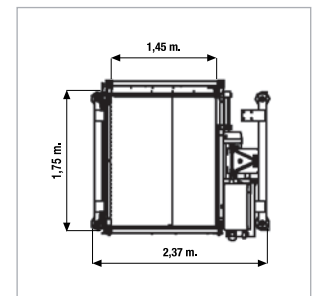
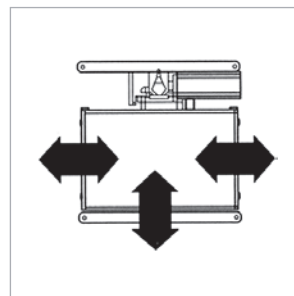
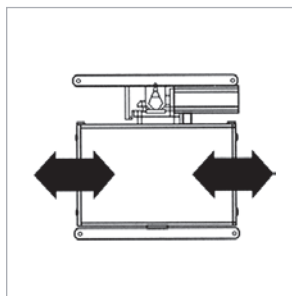
EC-1000/150



- Ideal para obra nueva y rehabilitación.
 - Máxima seguridad y robustez.
 - Acabados galvanizados.
 - Fácil instalación.
 - Selector electrónico de paradas.
 - Columna Triangular compatible con: ECP-1000/150, EPM-1000/150 y CAMAC-2000.
- Suitable either for new works or refurbishments.
 - Maximum safety and robustness.
 - Galvanized cage and columns.
 - Easy installation.
 - Electronic floor selection system.
 - Triangular mast compatible with: ECP-1000/150, EPM-1000/150 and CAMAC-2000.



NUEVAS MEDIDAS DE CESTA /
NEW BASKET DIMENSIONS



Freno de emergencia centrífugo-mecánico
Mechanical centrifugal emergency brake

CARACTERÍSTICAS

SPECIFICATIONS

EC-1000/150

| | | | |
|--------------------------|-----------------------|--------|----------|
| Altura máxima | Max. height | m. | 150 |
| Distancia entre anclajes | Distance between ties | m. | 6 |
| Carga útil | Capacity | Kg. | 1.000 |
| Largo plataforma | Platform length | mm. | 1.750 |
| Ancho plataforma | Platform width | mm. | 1.400 |
| Tensión trifásica | Voltage three-phase | V.-Hz. | 380 - 50 |
| Velocidad de subida | Climbing speed | m/min. | 20 |
| Potencia del motor | Motor power | Kw. | 6 |



1.000 Kg.



380 V.



6 Kw.

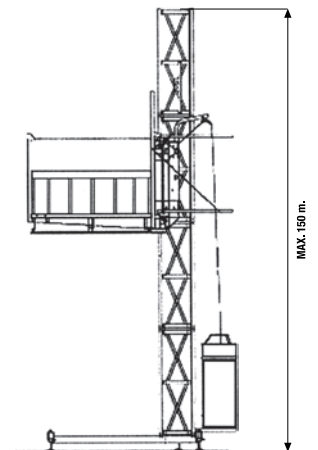


MONTACARGAS A CREMALLERA MATERIAL HOISTS

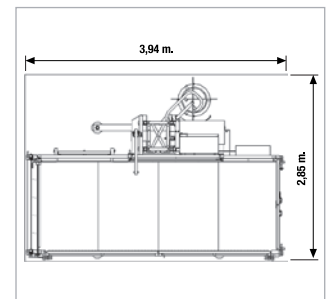
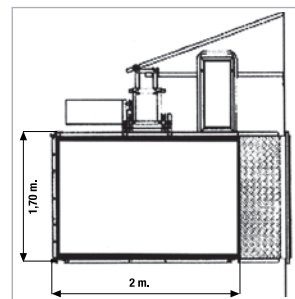
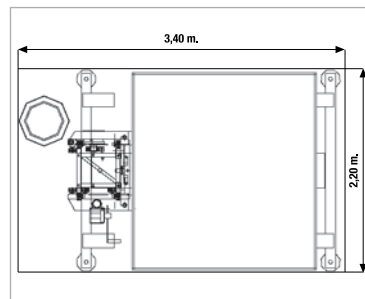
EC-1700/150



- Ideal para obra nueva y rehabilitación.
- Gran capacidad de carga.
- Máxima seguridad y robustez.
- Acabados galvanizados.
- Fácil instalación.
- Selector electrónico de paradas.
- Columna Cuadrada compatible con: ECP-1500/150, EPM-1500/150 y CAMAC-3000.
- Suitable either for new works or refurbishments.
- Big loading capacity.
- Maximum safety and robustness.
- Galvanized cage and columns.
- Easy installation.
- Electronic floor selection system.
- Square mast compatible with: ECP-1500/150, EPM-1500/150 and CAMAC-3000.



CESTA DE PLADUR /
PLASTERBOARD BASKET



STOP

Freno de emergencia centrífugo-mecánico
Mechanical centrifugal emergency brake

CARACTERÍSTICAS

SPECIFICATIONS

EC-1700/150

| | | |
|-----------------------------|-----------------------------------|--------|
| Altura máxima | Max. height | m. |
| Distancia entre anclajes | Distance between ties | m. |
| Carga útil | Capacity | Kg. |
| Carga útil con cesta pladur | Capacity with plasterboard basket | Kg. |
| Largo plataforma | Platform length | mm. |
| Ancho plataforma | Platform width | mm. |
| Largo cesta pladur | Pladur basket length | mm. |
| Ancho cesta pladur | Pladur basket width | mm. |
| Tensión trifásica | Voltage three-phase | V.-Hz. |
| Velocidad de subida | Climbing speed | m/min. |
| Potencia del motor | Motor power | Kw. |

| |
|---------------|
| 150 |
| 6 |
| 1.700 |
| 1.500 |
| 2.000 |
| 1.750 |
| 3.400 |
| 1.400 |
| 380 - 50 |
| 20 |
| 6 (2 motor/s) |

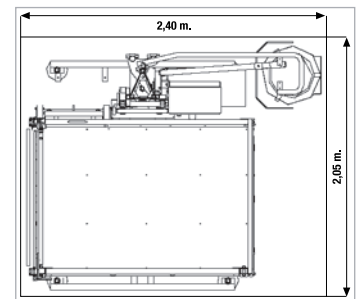
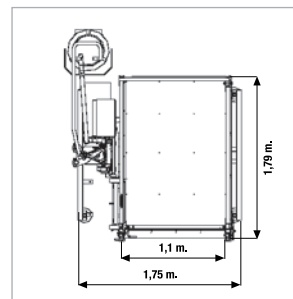
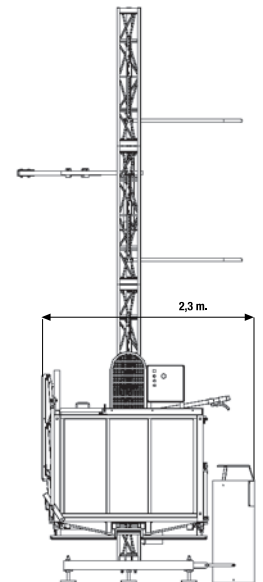
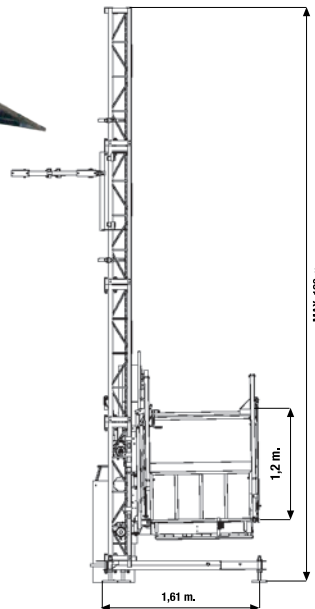




ECP-500/120



- Ideal para la elevación de personas y materiales en obras de rehabilitación.
 - Con una cesta de dimensiones más reducidas para obras de difícil acceso.
 - Máxima seguridad y robustez.
 - Columna Triangular compatible con: EC-HA-500/120, EC-600/120 y CAMAC 1500.
- *Ideal for the lifting of passengers and material in refurbishment works.*
 - *With a basket of reduced dimensions for works with difficult access.*
 - *Maximum safety and robustness.*
 - *Triangular mast compatible with: EC-HA-500/120, EC-600/120 and CAMAC 1500.*



Freno de emergencia centrífugo-mecánico
Mechanical centrifugal emergency brake

| CARACTERÍSTICAS | | SPECIFICATIONS | | TRIFÁSICO THREE-PHASE | MONOFÁSICO SINGLE-PHASE | TRIFÁSICO THREE-PHASE | MONOFÁSICO SINGLE-PHASE |
|--------------------------|-----------------------|----------------|--|--------------------------|----------------------------|--------------------------|----------------------------|
| Altura máxima | Maximun height | m. | | 120 | 120 | | |
| Distancia entre anclajes | Distance between ties | m. | | 6 | 6 | | |
| Carga útil | Capacity | Kg. | | 500 | 350 | | |
| Largo cabina | Cabin length | mm. | | 1.600 | 1.600 | 500 Kg. | 350 Kg. |
| Ancho cabina | Cabin width | mm. | | 1.100 | 1.100 | | |
| Alto cabina | Cabin height | mm. | | 1.100 | 1.100 | | |
| Tensión | Voltage | V.-Hz. | | 380-50 | 220-50 | | |
| Velocidad de subida | Climbing speed | m/min. | | 12 | 12 | 380 V. | 220 V. |
| Capacidad como ascensor | Lift capacity | pers./passen. | | 3 | 3 | | |
| Potencia del motor | Motor power | Kw. | | 2,5 | 2,5 | | |
| Techo | Roof | - | | Opcional / Optional | Opcional / Optional | | |
| | | | | | | 2,5 Kw. | 2,5 Kw. |

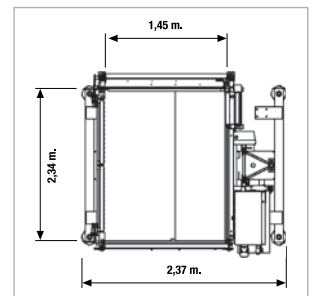
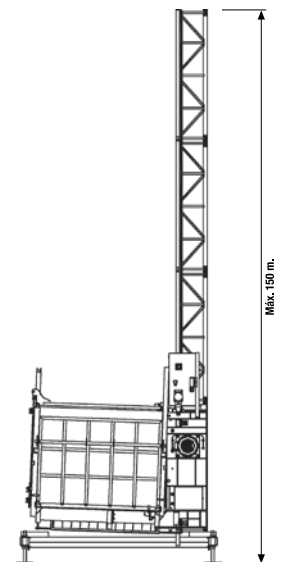


PLATAFORMAS DE TRANSPORTE TRANSPORT PLATFORMS

ECP-1000/150



- Ideal para la elevación de personas y materiales.
 - Con variador de frecuencia para ofrecer una arrancada y parada suaves.
 - Máxima seguridad y robustez.
 - Con doble velocidad: 24 m/min. para materiales y 12 m/min. para personas.
 - Columna Triangular compatible con: EC-1000/150, EPM-1000/150 y CAMAC 2000.
- Ideal for the lifting of passengers and material.
 - With a frequency converter that allows a soft and gentle start and stop operations.
 - Maximun safety and robustness.
 - With double lifting speed: 24 m/min. for material and 12 m/min. for passengers.
 - Triangular mast compatible with: EC-1000/150, EPM-1000/150 and CAMAC 2000.



STOP

Freno de emergencia centrífugo-mecánico
Mechanical centrifugal emergency brake

CARACTERÍSTICAS

SPECIFICATIONS

| | | | |
|---|--------------------------------------|---------------|--------|
| Altura máxima | Max. height | m. | 150 |
| Distancia entre anclajes | Distance between ties | m. | 6 |
| Carga útil | Capacity | Kg. | 1.000 |
| Largo cabina | Cabin length | mm. | 1.750 |
| Ancho cabina | Cabin width | mm. | 1.400 |
| Alto cabina | Cabin height | mm. | 1.100 |
| Tensión trifásica | Voltage three-phase | V.-Hz. | 380-50 |
| Doble velocidad: Para materiales | Double speed: For materials | m/min. | 24 |
| Para personas | For passengers | m/min. | 12 |
| Capacidad como ascensor | Lift capacity | pers./passen. | 5 |
| Potencia del motor con variador de frecuencia | Motor power with frequency converter | Kw. | 8 |
| Techo | Roof | - | - |

ECP-1000/150



1.000 Kg.



380 V.



8 Kw.

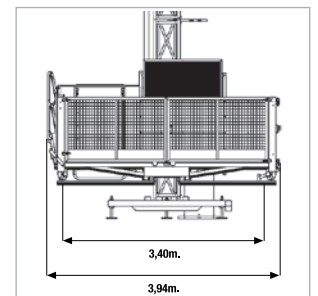
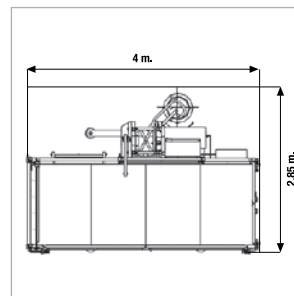
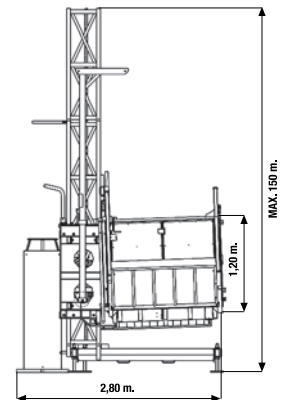
Opcional / Optional



ECP-1500/150



- Ideal para la elevación de personas y materiales.
 - Con variador de frecuencia para ofrecer una arrancada y parada suaves.
 - Máxima seguridad y robustez.
 - Con doble velocidad de 24 m/min. para materiales y de 12 m/min. para personas.
 - Con una cesta de grandes dimensiones para el trabajo con placas de "pladur".
 - Columna Cuadrada compatible con: EC-1700/150, EPM-1500/150 y CAMAC-3000.
- *Ideal for the lifting of passengers and material.*
 - *With a frequency converter that allows a soft and gentle start and stop operations.*
 - *Maximum safety and robustness.*
 - *With double lifting speed, 24 m/min. for material and 12 m/min. for passengers.*
 - *With a cage of big dimensions to be able to work with plasterboard.*
 - *Square mast compatible with: EC-1700/150, EPM-1500/150 and CAMAC-3000.*



STOP

Freno de emergencia centrífugo-mecánico
Mechanical centrifugal emergency brake

CARACTERÍSTICAS

SPECIFICATIONS

| | | | |
|---|--------------------------------------|---------------|---------------------|
| Altura máxima | Max. height | m. | 150 |
| Distancia entre anclajes | Distance between ties | m. | 6 |
| Carga útil | Capacity | Kg. | 1.500 |
| Largo cabina | Cabin length | mm. | 3.400 |
| Ancho cabina | Cabin width | mm. | 1.400 |
| Alto cabina | Cabin height | mm. | 1.100 |
| Tensión trifásica | Voltage three-phase | V.-Hz. | 380 - 50 |
| Doble velocidad : Para materiales | Double speed: For materials | m/min. | 24 |
| Para personas | For passengers | m/min. | 12 |
| Capacidad como ascensor | Lift capacity | pers./passen. | 7 |
| Potencia del motor con variador de frecuencia | Motor power with frequency converter | Kw. | 8 (2 motor/s) |
| Techo | Roof | - | Opcional / Optional |

ECP-1500/150





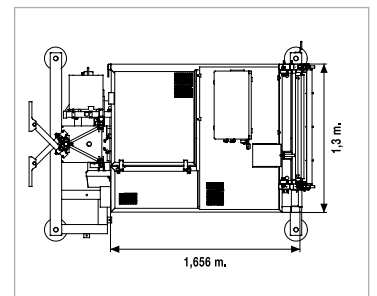
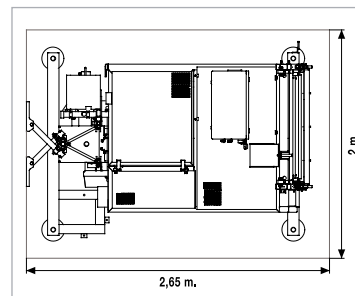
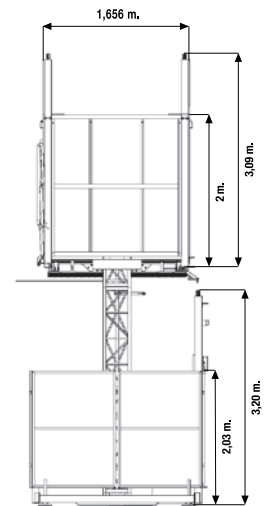
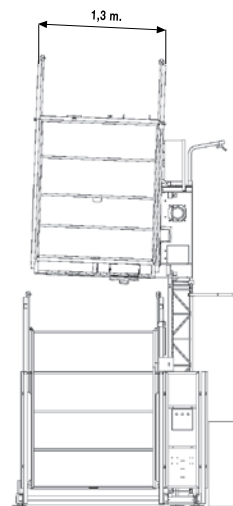
ELEVADORES PARA PERSONAS Y MATERIALES LIFTS FOR PASSENGERS AND MATERIALS

EPM-1000/150



- 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 Triangular compatible con: EC-1000/150, ECP-1000/150 y CAMAC-2000.
- 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.
- Triangular mast compatible with: EC-1000/150, ECP-1000/150 and CAMAC-2000.

| 1.000 Kg. | | | | | |
|-----------|--|-----------|----|--|-----------|
| 1x | | + 900 Kg. | 4x | | + 600 Kg. |
| 2x | | + 800 Kg. | 5x | | + 500 Kg. |
| 3x | | + 700 Kg. | 6x | | + 400 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

m.
m.
Kg.
mm.
mm.
mm.
V.-Hz.
m/min.
pers./passen.
Kw.

150
6
1.000
1.600
1.200
2.000
380 - 50
20
6
7,5

EPM-1000/150

1.000 Kg.

380 V.

7,5 Kw.

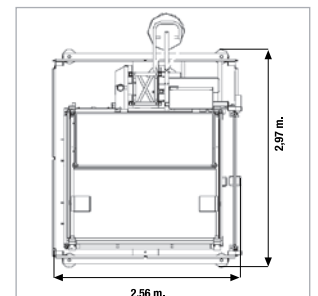
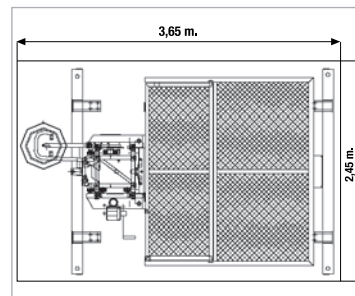
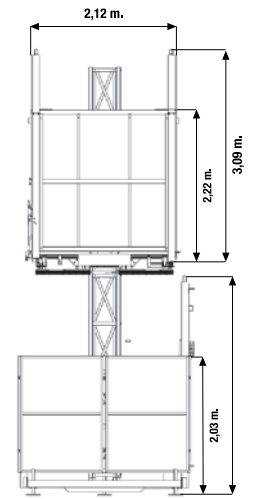
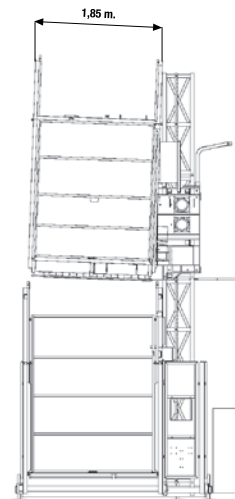


EPM-1500/150



- 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.

| | | |
|-----------|--|-------------|
| 1.500 Kg. | | |
| 3x | | + 1.200 Kg. |
| 5x | | + 1.000 Kg. |
| 10x | | + 500 Kg. |
| 14x | | |



Freno de emergencia centrífugo-mecánico
Mechanical centrifugal emergency brake

CARACTERÍSTICAS

SPECIFICATIONS

EPM-1500/150

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

m.
m.
Kg.
mm.
mm.
mm.
V.-Hz.
m/min.
pers./passen.
Kw.

150
6
1.500
2.000
1.750
2.000
380 - 50
30
14
8 (2 motor/s)





ANDAMIOS A CREMALLERA MAST CLIMBING PLATFORMS

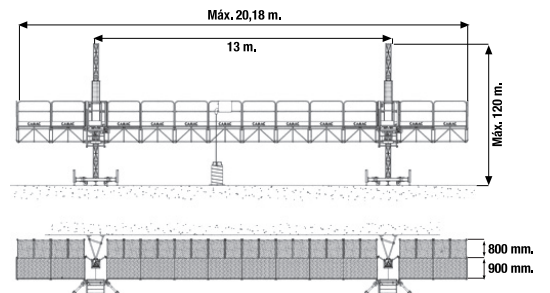
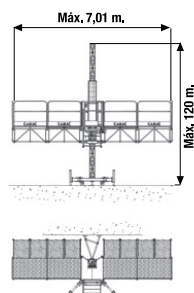
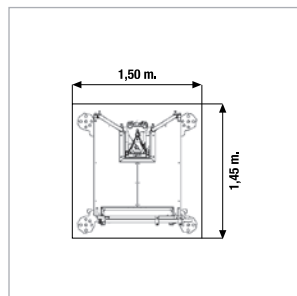
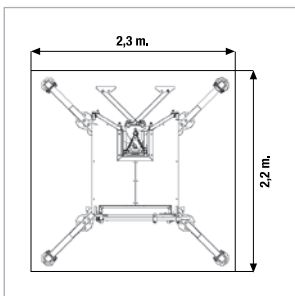
CAMAC 1500

- Andamio idóneo para rehabilitación.
- Gran facilidad en el montaje y uso gracias a la gran ligereza de sus columnas.
- Con nuevo sistema de autonivelación.
- Máxima seguridad y robustez.
- Acabados galvanizados.
- Suelo metálico incorporado en plataformas y extensibles.
- Columna triangular compatible con: EC-HA 500/120, EC-600/120 y ECP-500/120.
- Mast climbing platform suitable for refurbishment work.
- Easy to install and use. Great loading capacity.
- With a new automatic self-levelling system.
- Maximum safety and robustness.
- Galvanized platforms and columns.
- Metallic floor incorporated in platforms and extendibles.
- Triangular mast compatible with: EC-HA 500/120, EC-600/120 and ECP-500/120.



STOP

Freno de emergencia centrífugo-mecánico
Mechanical centrifugal emergency brake



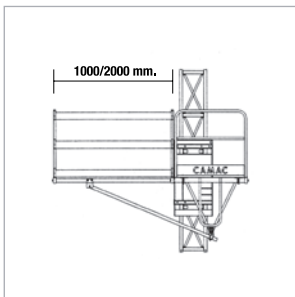
| CARACTERÍSTICAS | SPECIFICATIONS | | MONOCOLUMNNA SINGLE MAST | BICOLUMNNA DOUBLE MAST | MONOCOLUMNNA SINGLE MAST | BICOLUMNNA DOUBLE MAST |
|---------------------------|--------------------------|--------|-----------------------------|---------------------------|-----------------------------|---------------------------|
| Altura máxima | Maximun height | m. | 120 | 120 | | |
| Distancia entre anclajes | Distance between ties | m. | 6 | 6 | | |
| Largo plataforma máximo | Max. platform length | m. | 7,01 | 20,18 | | |
| Ancho plataforma | Platform width | m. | 0,9 + 0,8 | 0,9 + 0,8 | 750 Kg. | 1.500 Kg. |
| Velocidad subida | Climbing speed | m/min. | 7 | 7 | | |
| Capacidad carga máxima | Max. loading capacity | Kg. | 750 | 1.500 | 220 V. | 380 V. |
| Potencia motor trifásico | Three-phase motor power | Kw. | 2,5 | 2,5 (2 motor/s) | | |
| Potencia motor monofásico | Single-phase motor power | Kw. | 2,2 | 2,2 (2 motor/s) | | |
| | | | | | | |
| | | | | | 2,5 Kw. | 5 Kw. |



CAMAC 2000



KIT ESQUINERO /
CORNER KIT

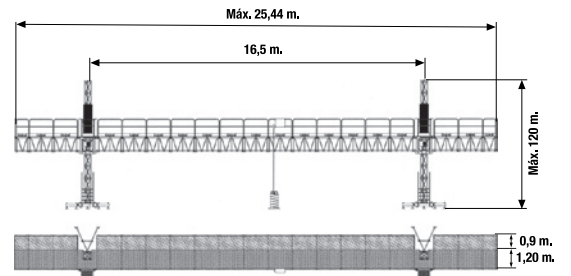
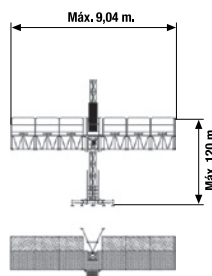
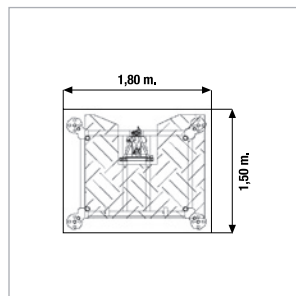
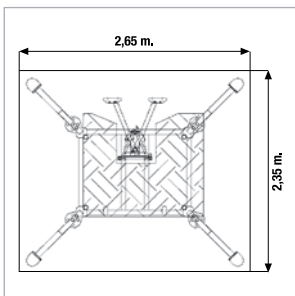


EXTENSIONES TELESCÓPICAS /
TELESCOPIC EXTENSIONS

- Siempre pensando en la comodidad del usuario, hemos implementado importantes mejoras técnicas de serie, como los gatos de nivelación y el nuevo sistema de autonivelación que se suministra en cada grupo motriz.
- Columna triangular compatible con: EC-1000/150, ECP-1000/150 y EPM-1000/150.
- Always bearing in mind the users' comfort, we have included some important technical improvements such as the level jacks and the new automatic self-levelling system, supplied with the driving group.
- Triangular mast compatible with: EC-1000/150, ECP-1000/150 and EPM-1000/150.



Freno de emergencia centrífugo-mecánico
Mechanical centrifugal emergency brake



| CARACTERÍSTICAS | SPECIFICATIONS | | MONOCOLUMNNA SINGLE MAST | BICOLUMNNA DOUBLE MAST | MONOCOLUMNNA SINGLE MAST | BICOLUMNNA DOUBLE MAST |
|--------------------------|-----------------------|--------|-----------------------------|---------------------------|-----------------------------|---------------------------|
| Altura máxima | Maximun height | m. | 120 | 120 | | |
| Distancia entre anclajes | Distance between ties | m. | 6 | 6 | | |
| Largo plataforma máximo | Max. platform length | m. | 9,04 | 25,44 | | |
| Ancho plataforma | Platform width | m. | 1,2 + 0,9 | 1,2 + 0,9 | 1.160 Kg. | 2.320 Kg. |
| Velocidad subida | Climbing speed | m/min. | 10 | 10 | | |
| Capacidad carga máxima | Max. loading capacity | Kg. | 1.160 | 2.320 | 380 V. | 380 V. |
| Potencia del motor | Motor power | Kw. | 4,1 | 4,1 (2 motor/s) | | |
| | | | | | 4,1 Kw. | 8,2 Kw. |

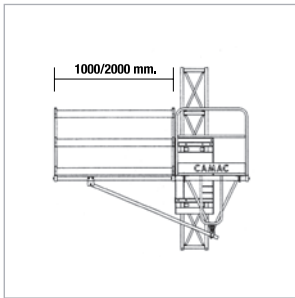


ANDAMIOS A CREMALLERA MAST CLIMBING PLATFORMS

CAMAC 3000



KIT ESQUINERO /
CORNER KIT



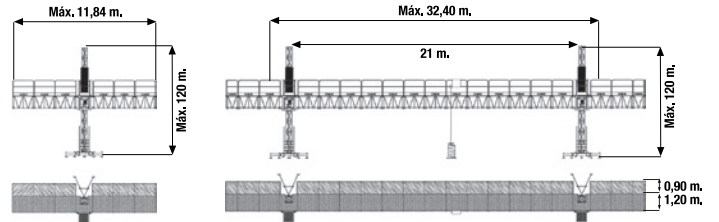
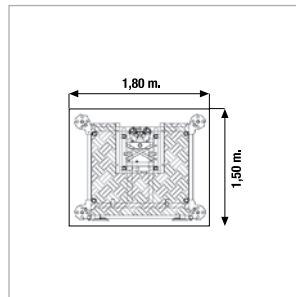
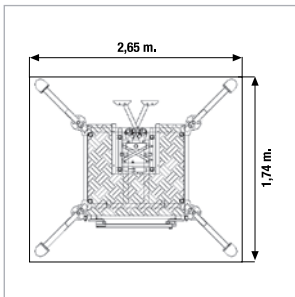
EXTENSIONES TELESCÓPICAS /
TELESCOPIC EXTENSIONS



- La combinación de su máxima seguridad y facilidad en el montaje y uso, junto con su rápida velocidad de 10 m/min., permiten un gran ahorro de tiempo en obra.
- Gran robustez.
- Acabados galvanizados.
- Columna cuadrada compatible con: EC-1700/150, ECP-1500/150 y EPM-1500/150.
- The combination of maximum safety with easy installation and use, along with its fast speed of 10 m/min., become an important saving of time at works.
- Great robustness.
- Galvanized platforms and masts.
- Square mast compatible with: EC-1700/150, ECP-1500/150 and EPM-1500/150.

STOP

Freno de emergencia centrífugo-mecánico
Mechanical centrifugal emergency brake



| CARACTERÍSTICAS | SPECIFICATIONS | | MONOCOLUMNA SINGLE MAST | BICOLUMNA DOUBLE MAST | MONOCOLUMNA SINGLE MAST | BICOLUMNA DOUBLE MAST |
|--------------------------|-----------------------|--------|----------------------------|--------------------------|----------------------------|--------------------------|
| Altura máxima | Maximun height | m. | 120 | 120 | | |
| Distancia entre anclajes | Distance between ties | m. | 9 | 9 | | |
| Largo plataforma máximo | Max. platform length | m. | 11,84 | 32,40 | | |
| Ancho plataforma | Platform width | m. | 1,2 + 0,9 | 1,2 + 0,9 | 1.710 Kg. | 3.420 Kg. |
| Velocidad subida | Climbing speed | m/min. | 10 | 10 | | |
| Capacidad carga máxima | Max. loading capacity | Kg. | 1.710 | 3.420 | 380 V. | 380 V. |
| Potencia del motor | Motor power | Kw. | 4,1 | 4,1 (2 motor/s) | | |
| | | | | | 4,1 Kw. | 8,2 Kw. |

2022

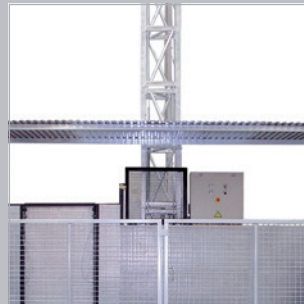


CATÁLOGO CATALOGUE

Av. Francesc Marimon, 138
08292 Esparraguera
Barcelona. Spain

T. +34 93 777 1050
F. +34 93 777 1243

camac@camacsa.com
www.camacsa.com



CAMAC 

