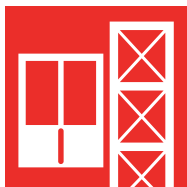


CAMAC

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 & 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



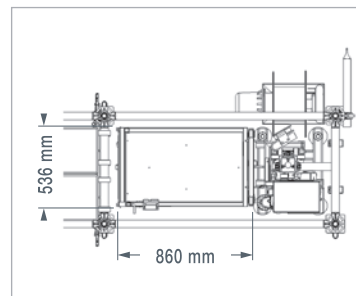
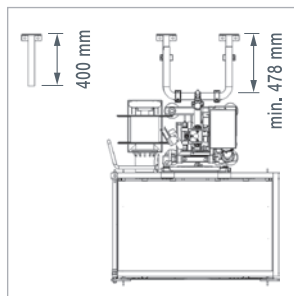
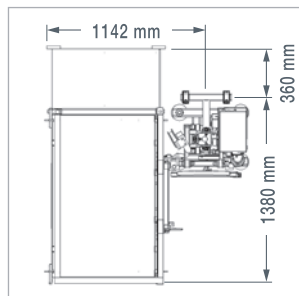
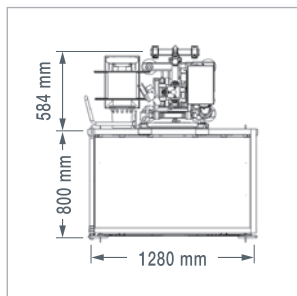
Accesorio para transporte del andamio
Accessory for scaffold transport



Cesta exterior
Outer basket

STOP

Freno de emergencia centrífugo-mecánico
Mechanical centrifugal emergency brake



CARACTERÍSTICAS

SPECIFICATIONS

MONTAJE INTERIOR INNER INSTALLATION

MONTAJE EXTERIOR OUTER INSTALLATION

CAMAC SMART

Altura máxima
Distancia entre anclajes
Carga útil
Dimensiones cesta
Tensión
Velocidad de subida
Hueco del andamio
Potencia del motor

Maximun height
Distance between ties
Capacity
Basket dimensions
Voltage
Climbing speed
Scaffold hole
Motor power

45 m
3 m
250 Kg
822 x 470 mm
220 V - 50 Hz
15 m/min
1500 x 700 mm
2,2 Kw

60 m
3 m
250 Kg
1200 x 715 mm
220 V - 50 Hz
15 m/min
·
2,2 Kw

↑ Kg
250

⚡
220 V

2,2
Kw



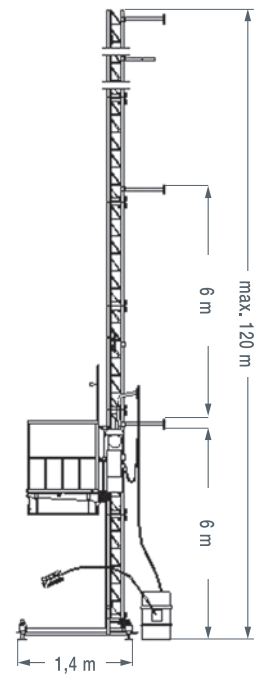
MONTACARGAS A CREMALLERA MATERIAL HOISTS

CAMAC MOM

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

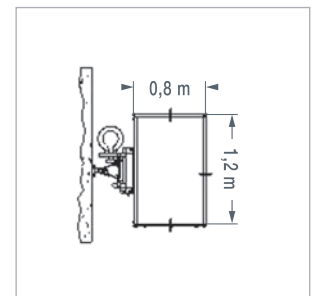
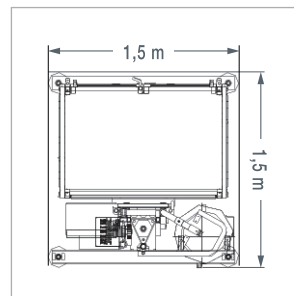


- Ideal para instalar en hueco de ascensor, para trabajos de rehabilitación y de dimensiones reducidas.
- Máxima seguridad y robustez.
- Acabados galvanizados.
- Fácil instalación.
- Columna Triangular compatible con: EC-600/120, ECP-500/120 y CAMAC 1500.
- Ideal to be installed inside a lift hole, for 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.



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	120 m	120 m	 Kg	 Kg
Distancia entre anclajes	Distance between ties	6 m	6 m	 500	 300
Carga útil	Capacity	500 Kg	300 Kg	 380 V	 220 V
Largo plataforma	Platform length	1200 mm	1200 mm	 5,5 Kw	 2,2 Kw
Ancho plataforma	Platform width	845 mm	845 mm		
Hueco (largo x ancho)	Hole (length x width)	1500 x 1500 mm	1500 x 1500 mm		
Tensión	Voltage	380 V - 50 Hz	220 V - 50 Hz		
Velocidad de subida	Climbing speed	20 m/min	15 m/min		
Potencia del motor	Motor power	5,5 Kw	2,2 Kw		



MONTACARGAS A CREMALLERA MATERIAL HOISTS

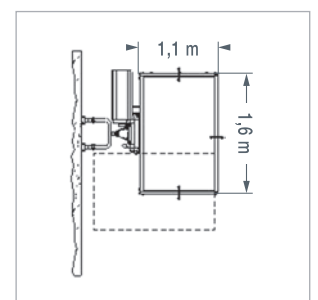
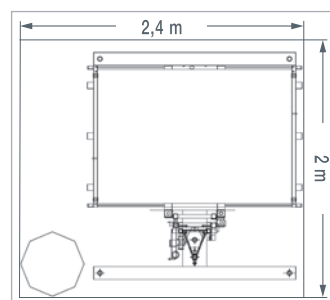
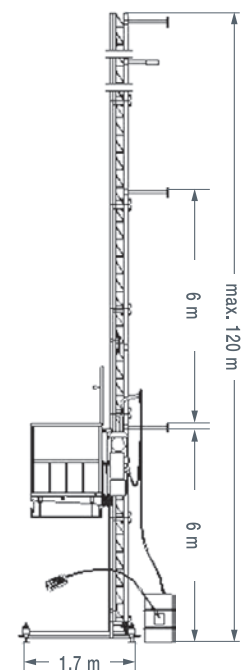
EC-600/120



- 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

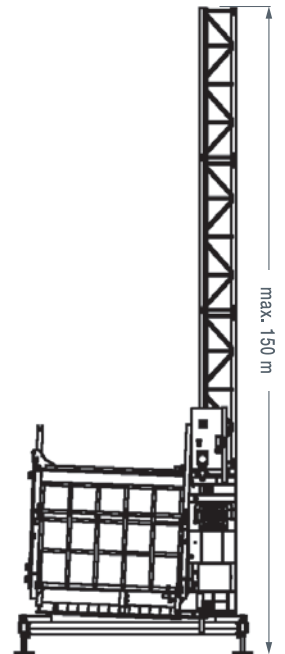
Altura máxima	<i>Max. height</i>	120 m	120 m	↑ Kg 600	↑ Kg 300
Distancia entre anclajes	<i>Distance between ties</i>	6 m	6 m		
Carga útil	<i>Capacity</i>	600 Kg	300 Kg		
Largo plataforma	<i>Platform length</i>	1600 mm	1600 mm		
Ancho plataforma	<i>Platform width</i>	1100 mm	1100 mm		
Tensión	<i>Voltage</i>	380 V - 50 Hz	220 V - 50 Hz	⚡ 380 V	⚡ 220 V
Velocidad de subida	<i>Climbing speed</i>	20 m/min	15 m/min		
Potencia del motor	<i>Motor power</i>	5,5 Kw	2,2 Kw	5,5 Kw	2,2 Kw



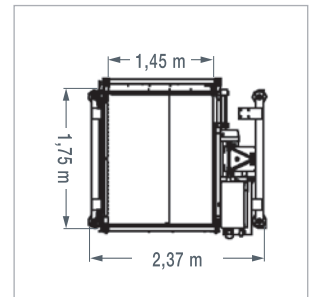
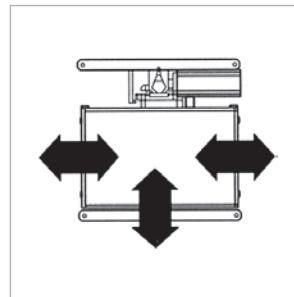
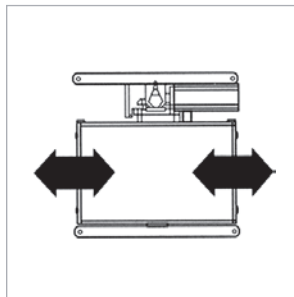
EC-1000/150



- 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.



Freno de emergencia centrífugo-mecánico
Mechanical centrifugal emergency brake



CARACTERÍSTICAS

SPECIFICATIONS

EC-1000/150

Altura máxima
Distancia entre anclajes
Carga útil
Largo plataforma
Ancho plataforma
Tensión trifásica
Velocidad de subida
Potencia del motor

Max. height
Distance between ties
Capacity
Platform length
Platform width
Voltage three-phase
Climbing speed
Motor power

150 m
6 m
1000 mm
1750 mm
1400 mm
380 V - 50 Hz
20 m/min
5,5 Kw

↑ Kg
1000

⚡
380 V

5,5
Kw

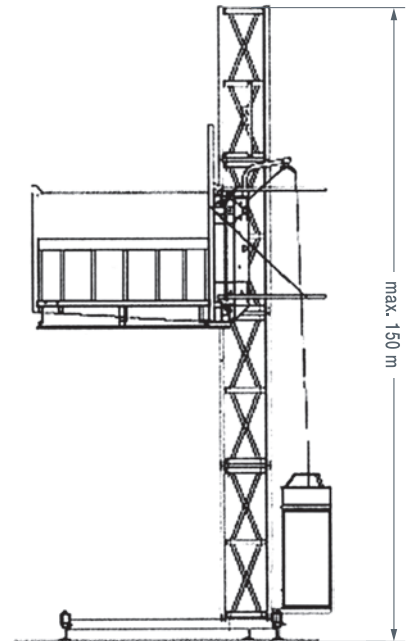


MONTACARGAS A CREMALLERA MATERIAL HOISTS

EC-1700/150



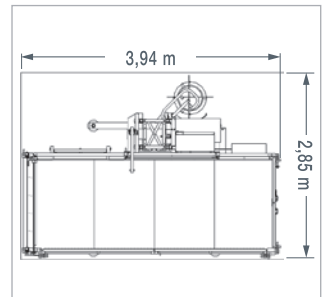
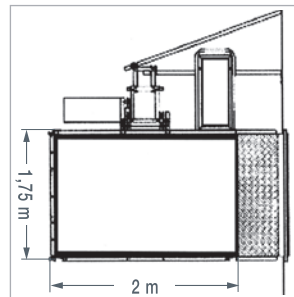
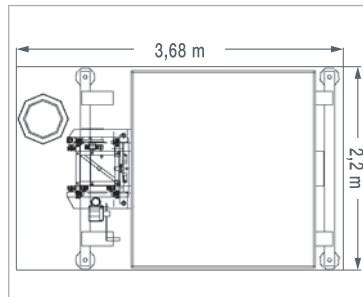
- Ideal para obra nueva y rehabilitación.
- Gran capacidad de carga.
- Máxima seguridad y robustez.
- Acabados galvanizados.
- Fácil instalación.
- Selector electrónico de paradas.
- Columna Cuadrada compatible con: ECP-1500/150, EPM-1500/150 y CAMAC-3000.
- Suitable either for new works or refurbishments.
- 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.



STOP

Freno de emergencia centrífugo-mecánico
Mechanical centrifugal emergency brake

CESTA DE PLADUR
PLASTERBOARD BASKET



CARACTERÍSTICAS

SPECIFICATIONS

EC-1700/150

Altura máxima
Distancia entre anclajes
Carga útil
Carga útil con cesta pladur
Largo plataforma
Ancho plataforma
Largo cesta pladur
Ancho cesta pladur
Tensión trifásica
Velocidad de subida
Potencia del motor

Max. height
Distance between ties
Capacity
Capacity with plasterboard basket
Platform length
Platform width
Pladur basket length
Pladur basket width
Voltage three-phase
Climbing speed
Motor power

150 m
6 m
1700 Kg
1500 Kg
2000 mm
1750 mm
3680 mm
1400 mm
380 V - 50 Hz
20 m/min
5,5 Kw (2 motor/s)

↑ Kg
1700

⚡
380 V

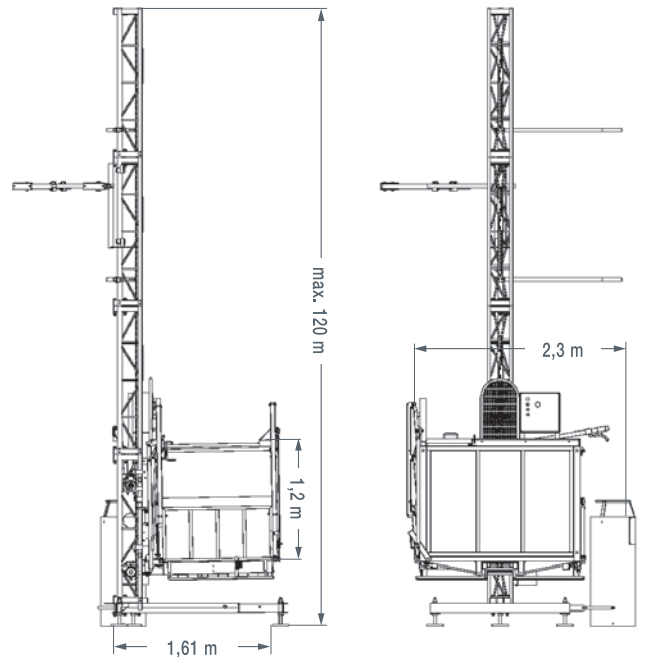
11
Kw



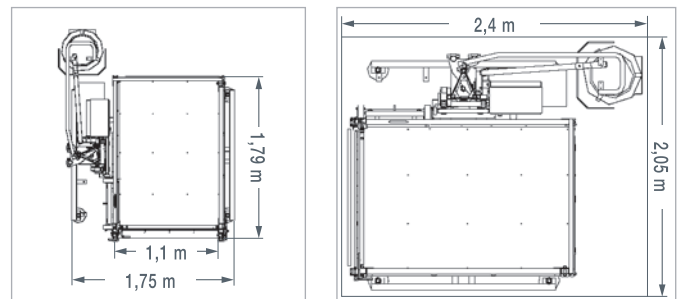
ECP-500/120



- 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	120 m	120 m	↑ Kg 500	↑ Kg 300
Distancia entre anclajes	Distance between ties	6 m	6 m		
Carga útil	Capacity	500 Kg	350 Kg	⚡ 380 V	⚡ 220 V
Largo cabina	Cabin length	1600 mm	1600 mm		
Ancho cabina	Cabin width	1100 mm	1100 mm	⚡ 2,5 Kw	⚡ 2,2 Kw
Alto cabina	Cabin height	1100 mm	1100 mm		
Tensión	Voltage	380 V - 50 Hz	220 V - 50 Hz		
Velocidad de subida	Climbing speed	12 m/min,	12 m/min,		
Capacidad como ascensor	Lift capacity	3 pers / passen	3 pers / passen		
Potencia del motor	Motor power	2,5 Kw	2,2 Kw		
Techo	Roof	Opcional / Optional	Opcional / Optional		

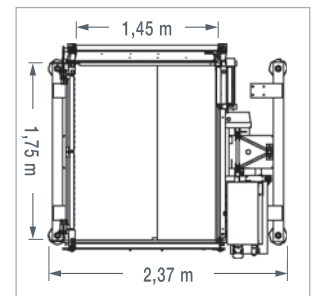
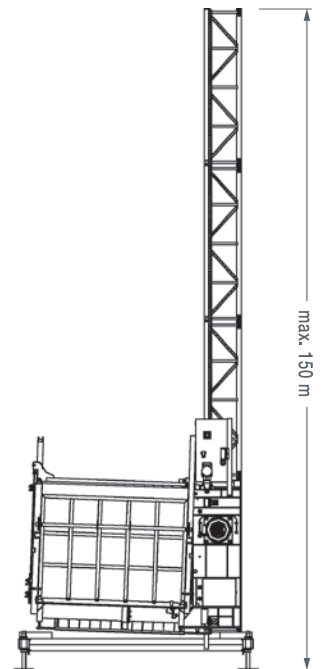


PLATAFORMAS DE TRANSPORTE TRANSPORT PLATFORMS

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

Altura máxima
Distancia entre anclajes
Carga útil
Largo cabina
Ancho cabina
Alto cabina
Tensión trifásica
Doble velocidad : Para materiales
Para personas
Capacidad como ascensor
Potencia del motor con variador de frecuencia
Techo

SPECIFICATIONS

Max. height
Distance between ties
Capacity
Cabin length
Cabin width
Cabin height
Voltage three-phase
Double speed: For materials
For passengers
Lift capacity
Motor power with frequency converter
Roof

ECP-1000/150

150 m
6 m
1000 Kg
1750 mm
1400 mm
1100 mm
380 V - 50 Hz
24 m/min
12 m/min
5 pers / passen
7,5 Kw
Opcional / Optional

↑ Kg
1000

⚡
380 V

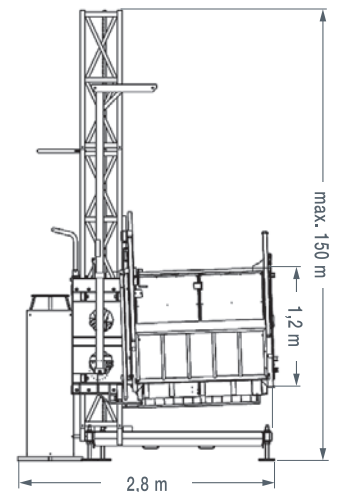
7,5
Kw



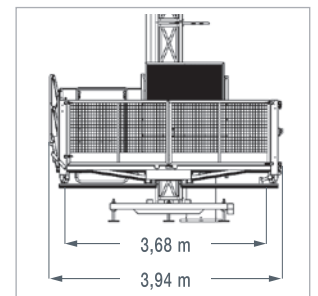
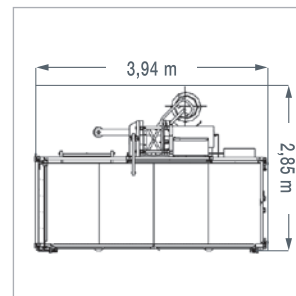
ECP-1500/150



- 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.*



Freno de emergencia centrífugo-mecánico
Mechanical centrifugal emergency brake



CARACTERÍSTICAS

SPECIFICATIONS

ECP-1500/150

Altura máxima
Distancia entre anclajes
Carga útil
Largo cabina
Ancho cabina
Alto cabina
Tensión trifásica
Doble velocidad : Para materiales
Para personas
Capacidad como ascensor
Potencia del motor con variador de frecuencia
Techo

Max. height
Distance between ties
Capacity
Cabin length
Cabin width
Cabin height
Voltage three-phase
Double speed: For materials
For passengers
Lift capacity
Motor power with frequency converter
Roof

150 m
6 m
1500 Kg
3680 mm
1400 mm
1100 mm
380 V - 50 Hz
24 m/min
12 m/min
7 pers / passen
7,5 Kw (2 motor/s)
Opcional / Optional

↑ Kg
1500

⚡
380 V

15
Kw



ELEVADORES PARA PERSONAS Y MATERIALES LIFTS FOR PASSENGERS & MATERIALS

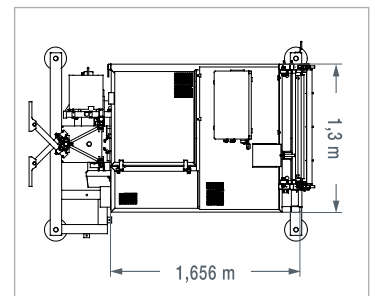
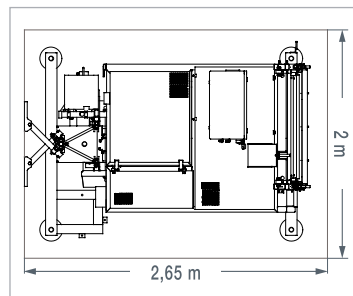
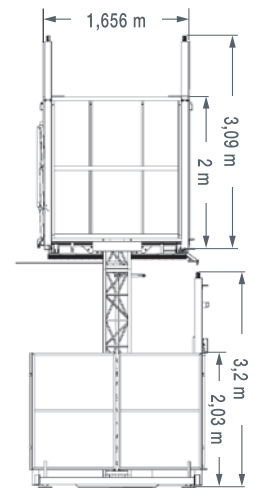
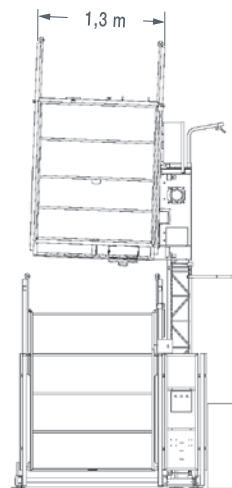
EPM-1000/150



- 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.



Freno de emergencia centrífugo-mecánico
Mechanical centrifugal emergency brake



↑ Kg	1000		
x1	+ 900 Kg	x4	+ 600 Kg
x2	+ 800 Kg	x5	+ 500 Kg
x3	+ 700 Kg	x6	+ 400 Kg

CARACTERÍSTICAS

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

SPECIFICATIONS

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-1000/150

150 m
6 m
1000 Kg
1600 mm
1200 mm
2000 mm
380 V - 50 Hz
20 m/min
6 pers / passen
7,5 Kw





EPM-1500/150

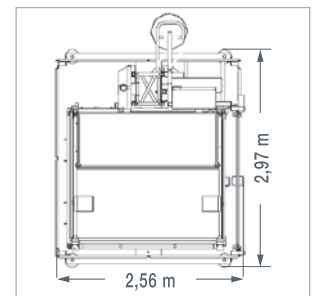
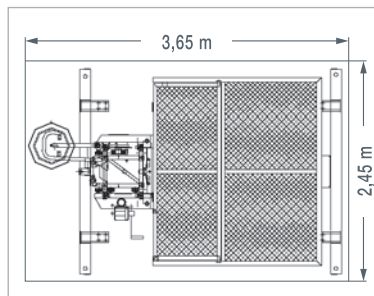
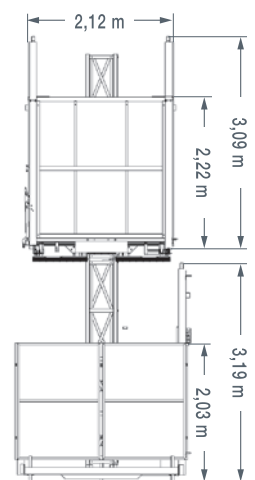
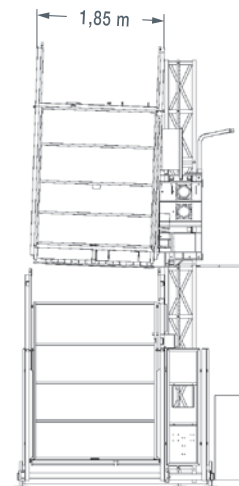


- Ideales para obra nueva y rehabilitación (hoteles, hospitales, etc.), permiten la subida de personas y materiales a cualquier nivel, evitando pasar por el interior del edificio, suponiendo un importante ahorro de tiempo en obra.
- Máxima seguridad y robustez.
- Acabados galvanizados.
- Instalación 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.



Freno de emergencia centrífugo-mecánico
Mechanical centrifugal emergency brake

↑ Kg	
1500	
x3	+ 1200 Kg
x5	+ 1000 Kg
x10	+ 500 Kg
x14	+ 0 Kg



CARACTERÍSTICAS	SPECIFICATIONS	EPM-1500/150
Altura máxima	Max. height	150 m
Distancia entre anclajes	Distance between ties	6 m
Carga útil	Capacity	1500 Kg
Largo cabina	Cabin length	2000 mm
Ancho cabina	Cabin width	1750 mm
Alto cabina	Cabin height	2000 mm
Tensión trifásica	Voltage three-phase	380 V - 50 Hz
Velocidad de subida	Climbing speed	30 m/min
Capacidad como ascensor	Lift capacity	14 pers / passen
Potencia del motor con variador de frecuencia	Motor power with frequency converter	7,5 Kw (2 motor/s)





ANDAMIOS A CREMALLERA MAST CLIMBING PLATFORMS

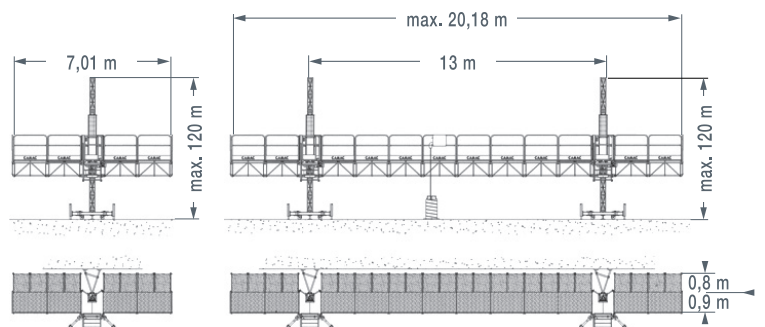
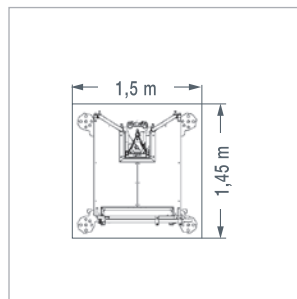
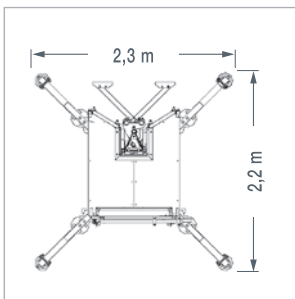
CAMAC 1500

- 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



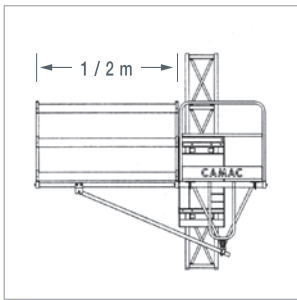
CARACTERÍSTICAS	SPECIFICATIONS	MONOCOLUMNA SINGLE MAST	BICOLUMNA DOUBLE MAST	MONOCOLUMNA SINGLE MAST	BICOLUMNA DOUBLE MAST
Altura máxima	Maximun height	120 m	120 m	↑ Kg 750	↑ Kg 1500
Distancia entre anclajes	Distance between ties	6 m	6 m	⚡ 220 V	⚡ 380 V
Largo plataforma máximo	Max. platform length	7,01 m	20,18 m	⚡ 220 V	⚡ 380 V
Ancho plataforma	Platform width	0,9 m + 0,8 m	0,9 m + 0,8 m	⚡ 220 V	⚡ 380 V
Velocidad subida	Climbing speed	7 m/min	7 m/min	2,5 Kw	5 Kw
Capacidad carga máxima	Max. loading capacity	750 Kg	1500 Kg		
Potencia motor trifásico	Three-phase motor power	2,5 Kw	2,5 Kw (2 motor/s)		
Potencia motor monofásico	Single-phase motor power	2,2 Kw	2,2 Kw (2 motor/s)		



CAMAC 2000



KIT ESQUINERO
CORNER KIT

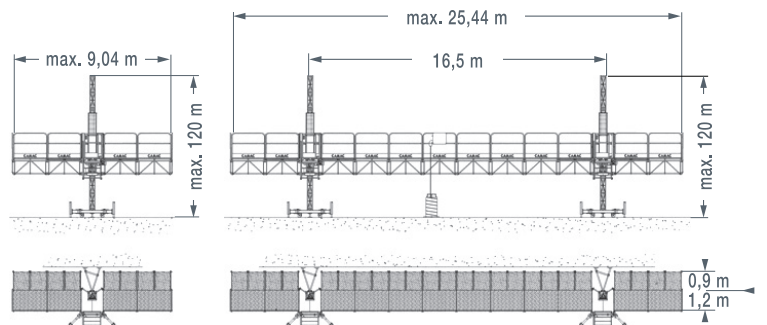
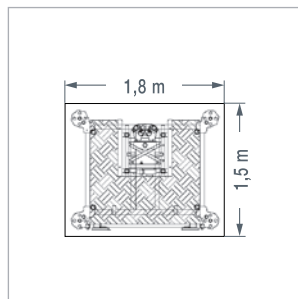
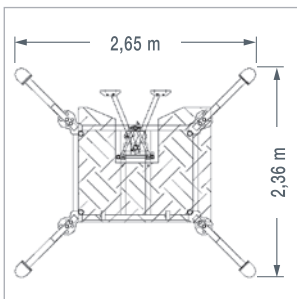


EXTENSIONES TELESCÓPICAS
TELESCOPIC EXTENSIONS

- 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.
- *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.*
- Columna triangular compatible con: EC-1000/150, ECP-1000/150 y EPM-1000/150.
- *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	MONOCOLUMNA SINGLE MAST	BICOLUMNA DOUBLE MAST	MONOCOLUMNA SINGLE MAST	BICOLUMNA DOUBLE MAST
Altura máxima	<i>Maximun height</i>	120 m	120 m		
Distancia entre anclajes	<i>Distance between ties</i>	6 m	6 m		
Largo plataforma máximo	<i>Max. platform length</i>	9,04 m	25,44 m	1160	2320
Ancho plataforma	<i>Platform width</i>	1,2 m + 0,9 m	1,2 m + 0,9 m		
Velocidad subida	<i>Climbing speed</i>	10 m/min	10 m/min	380 V	380 V
Capacidad carga máxima	<i>Max. loading capacity</i>	1160 Kg	2320 Kg		
Potencia del motor	<i>Motor power</i>	5,5 Kw	5,5 Kw (2 motor/s)	5,5 Kw	11 Kw

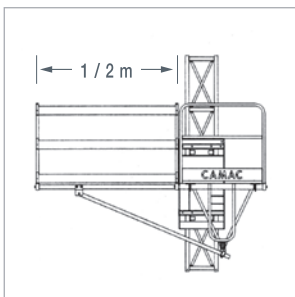


PLATAFORMAS DE TRANSPORTE TRANSPORT PLATFORMS

CAMAC 3000



KIT ESQUINERO
CORNER KIT



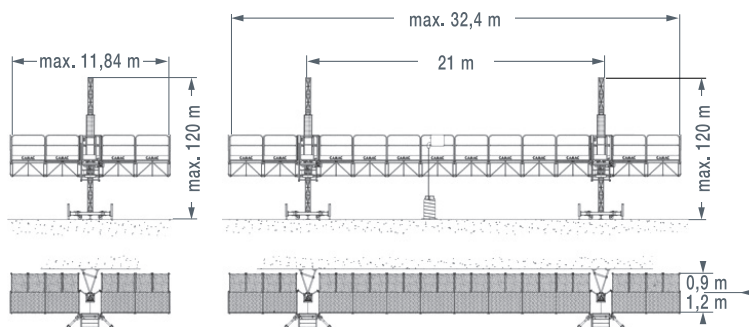
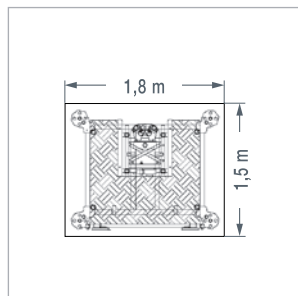
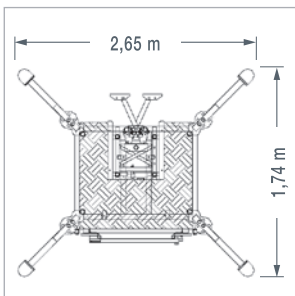
EXTENSIONES TELESCÓPICAS
TELESCOPIC EXTENSIONS



- 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.



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	120 m	120 m	↑ Kg 1710	↑ Kg 3420
Distancia entre anclajes	Distance between ties	9 m	9 m		
Largo plataforma máximo	Max. platform length	11,84 m	32,4 m	⚡ 380 V	⚡ 380 V
Ancho plataforma	Platform width	1,2 m + 0,9 m	1,2 m + 0,9 m		
Velocidad subida	Climbing speed	10 m/min	10 m/min	⚡ 5,5 Kw	⚡ 11 Kw
Capacidad carga máxima	Max. loading capacity	1710 Kg	3420 Kg		
Potencia del motor	Motor power	5,5 Kw	5,5 Kw (2 motor/s)		



CATÁLOGO CATALOGUE

MINOR HOISTS SL
Av. Francesc Marimon, 138
08292 Esparreguera
Barcelona. Spain

+34 937 771 050
camac@camacsa.com

camacsa.com



CAMAC 

