



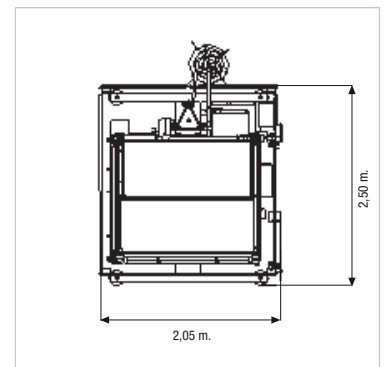
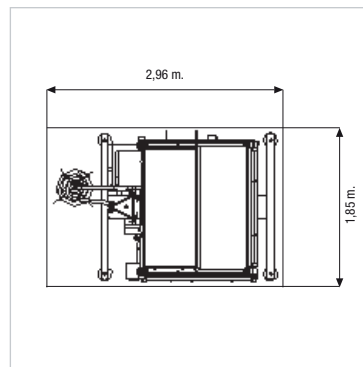
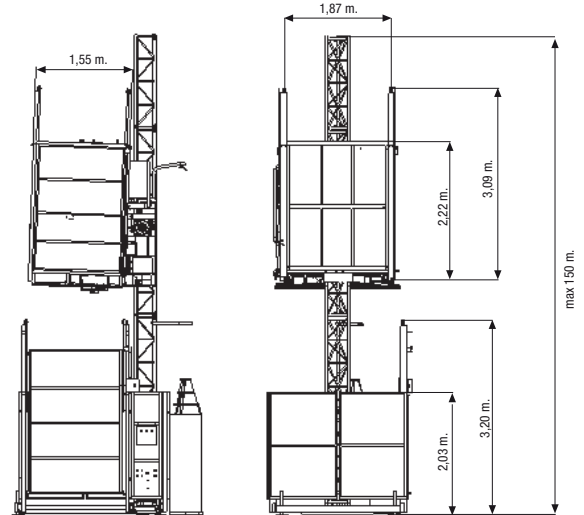
ELEVADORES PARA PERSONAS Y MATERIALES LIFTS FOR PASSENGERS AND MATERIALS

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.
- 3 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.
- 3 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



1.000 Kg.		
3x		+ 700 Kg.
5x		+ 500 Kg.
10x		

CARACTERÍSTICAS

SPECIFICATIONS

EPM-1000/150

EPM-1000/150

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.	1.400
Ancho cabina	Cabin width	mm.	1.750
Alto cabina	Cabin height	mm.	2.000
Tensión trifásica	Voltage three-phase	V.-Hz.	380 - 50
Velocidad de subida	Climbing speed	m/min.	20
Capacidad como ascensor	Lift capacity	pers./passen.	10
Potencia del motor con variador de frecuencia	Motor power with frequency converter	KW.	8

1.000 Kg.

8 KW.

380 V.

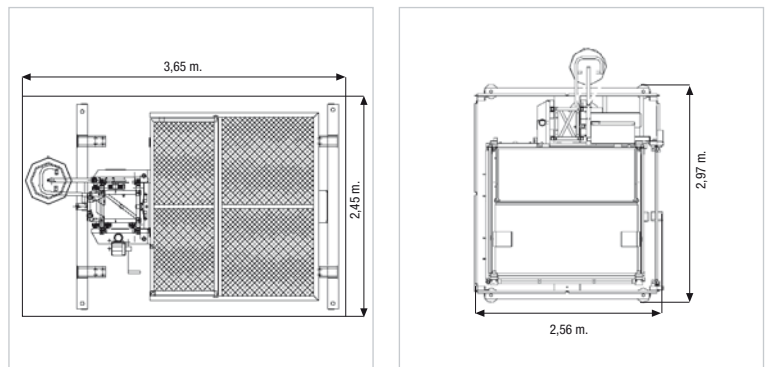
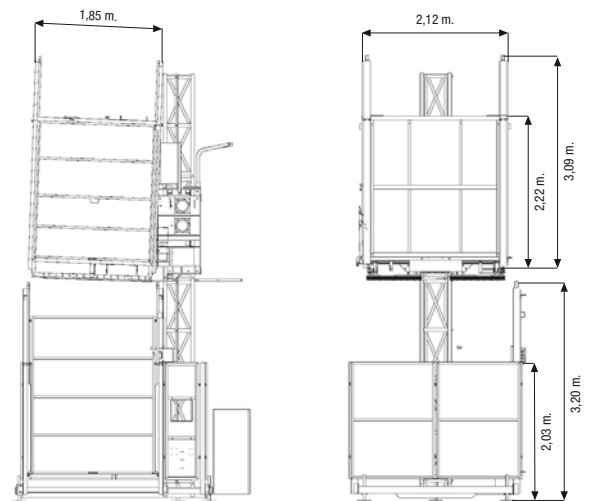


ELEVADORES PARA PERSONAS Y MATERIALES LIFTS FOR PASSENGERS AND MATERIALS

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.
- 3 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.
- 3 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		

CARACTERÍSTICAS

SPECIFICATIONS

EPM-1500/150

EPM-1500/150

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.	2.000
Ancho cabina	Cabin width	mm.	1.750
Alto cabina	Cabin height	mm.	2.000
Tensión trifásica	Voltage three-phase	V.-Hz.	380 - 50
Velocidad de subida	Climbing speed	m/min.	30
Capacidad como ascensor	Lift capacity	pers./passen.	14
Potencia del motor con variador de frecuencia	Motor power with frequency converter	KW.	8 (2 motores / 2 motors)

1.500 Kg.

8 KW.

380 V.

FRENO DE EMERGENCIA CENTRÍFUGO-MECÁNICO / MECHANICAL CENTRIFUGAL EMERGENCY BRAKE