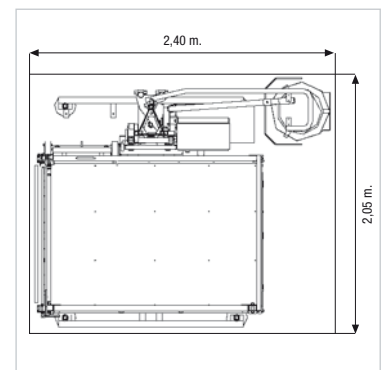
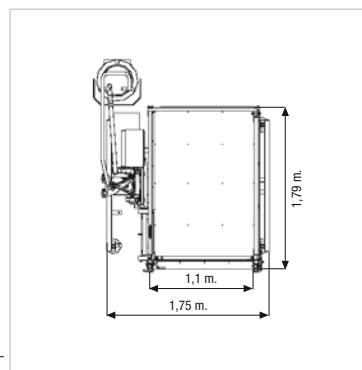
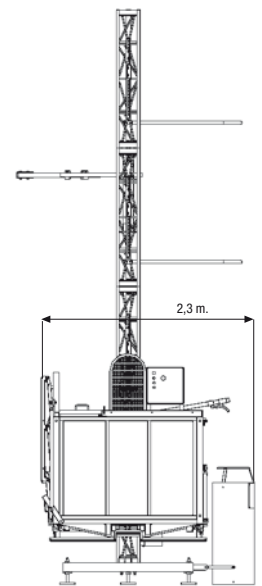
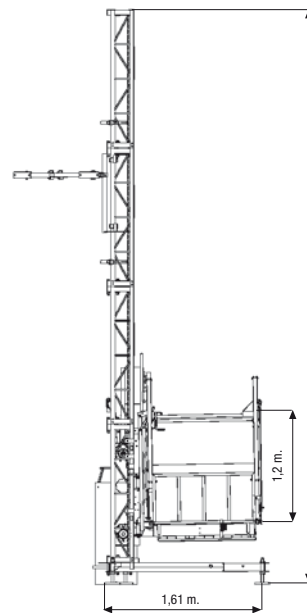




PLATAFORMAS DE TRANSPORTE TRANSPORT PLATFORMS

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.*



CARACTERÍSTICAS	SPECIFICATIONS		TRIFÁSICO THREE-PHASE	MONOFÁSICO SINGLE-PHASE	TRIFÁSICO THREE-PHASE	MONOFÁSICO SINGLE-PHASE
Altura máxima	Maximun height	m.	120	120	500 Kg.	350 Kg.
Distancia entre anclajes	Distance between ties	m.	6	6	2,5 KW.	2,5 KW.
Carga útil	Capacity	Kg.	500	350	380 V.	220 V.
Largo cabina	Cabin length	mm.	1.600	1.600		
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		
Capacidad como ascensor	Lift capacity	pers./passen.	3	3		
Potencia del motor	Motor power	KW.	2,5	2,5		

FRENO DE EMERGENCIA CENTRÍFUGO-MECÁNICO / MECHANICAL CENTRIFUGAL EMERGENCY BRAKE

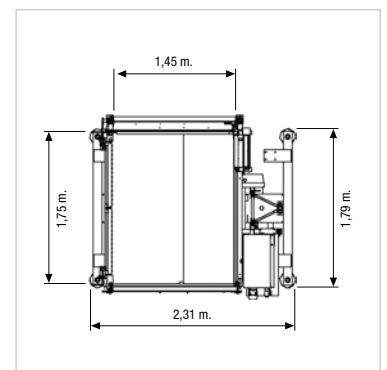
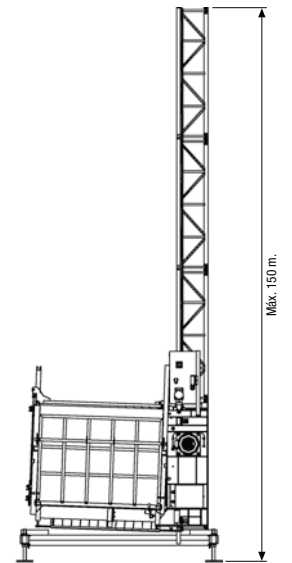


PLATAFORMAS DE TRANSPORTE TRANSPORT PLATFORMS

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.*



PLATAFORMAS DE TRANSPORTE / TRANSPORT PLATFORMS

CARACTERÍSTICAS

SPECIFICATIONS

ECP-1000/150

ECP-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.	1.750
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
Accesos rampa o puertas doble hoja	Access in incline or doors of double leaf		Opcional / <i>Optional</i>
Techo	Roof		Opcional / <i>Optional</i>

1.000
Kg.

8 KW.

380 V.

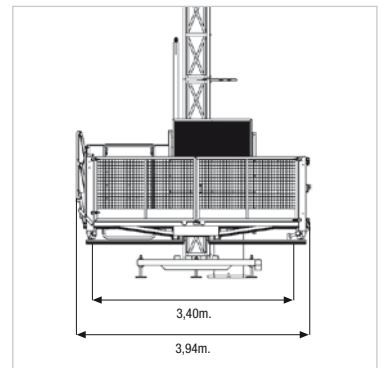
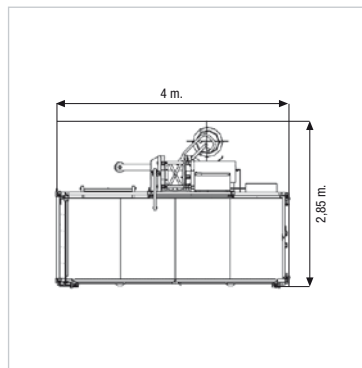
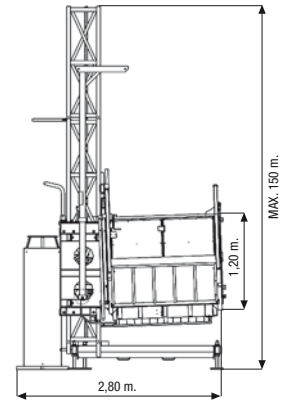


PLATAFORMAS DE TRANSPORTE
TRANSPORT PLATFORMS

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.*



CARACTERÍSTICAS	SPECIFICATIONS		ECP-1500/150	ECP-1500/150
Altura máxima	Max. height	m.	150	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px; text-align: center;">1.500 Kg.</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px; text-align: center;">8 KW.</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">380 V.</div>
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 motores / 2 motors)	
Techo	Roof		Opcional / Optional	

FRENO DE EMERGENCIA CENTRÍFUGO-MECÁNICO / MECHANICAL CENTRIFUGAL EMERGENCY BRAKE