



CAMAC

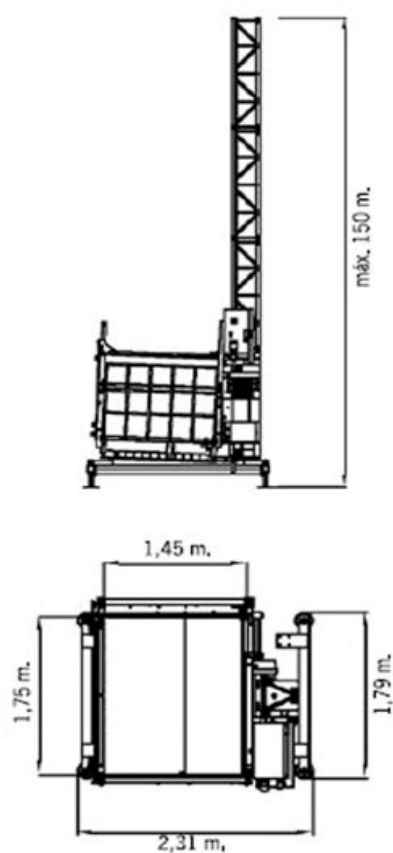
MONTA-CARGAS DE CREMALHEIRA

MATERIAIS

MODELO EC-1000/150



EC-1000/150



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS

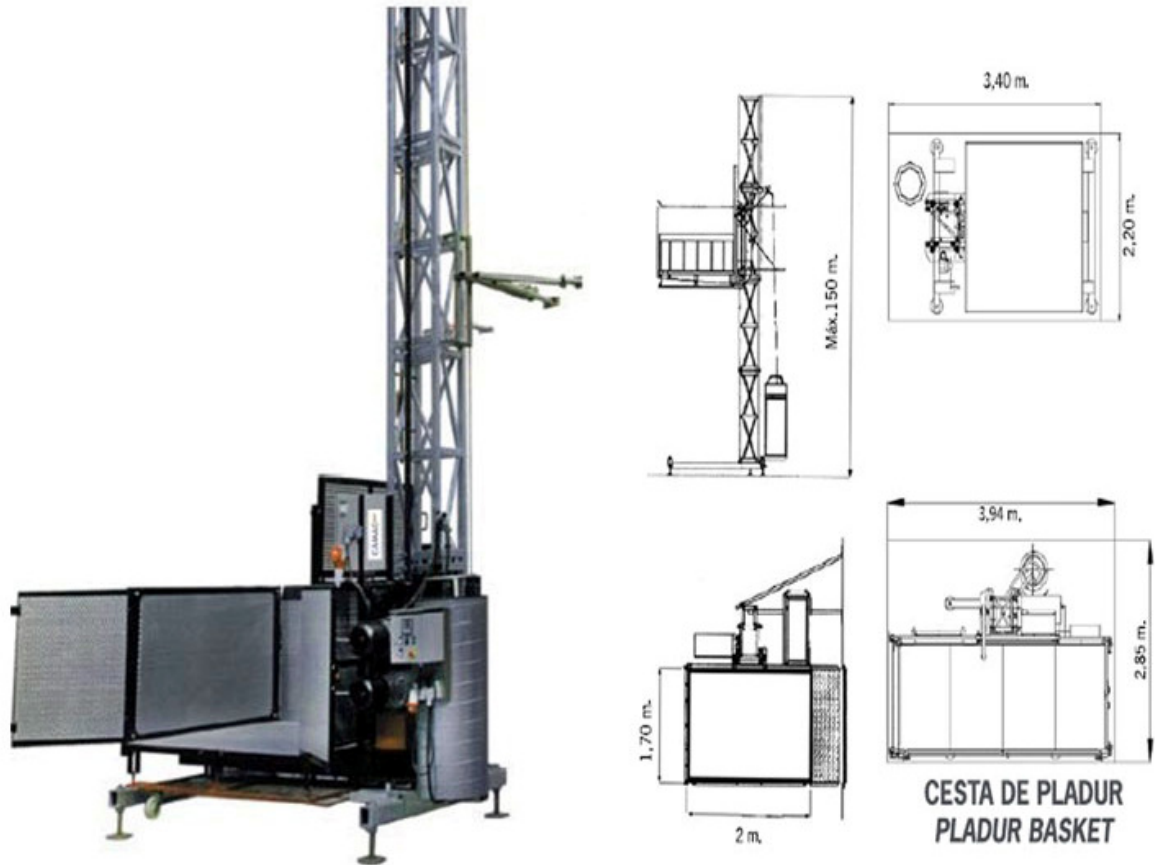
Altura máxima	m.	150
Distancia entre anclajes	m.	6
Carga Útil	Kg.	1000
Largo plataforma	mm.	1750
Ancho plataforma	mm.	1450
Tensión	V-Hz.	380-50
Velocidad de subida	m/min.	20
Potencia del motor	KW.	6



MATERIAIS

MODELO EC-1700/150

EC-1700/150



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS

Altura máxima	m.	150
Distancia entre anclajes	m.	6
Carga útil	Kg.	1700
Carga útil con cesta de pladur	Kg.	1500
Largo plataforma	mm.	2000
Ancho plataforma	mm.	1750
Largo cesta de pladur	mm.	3400
Ancho cesta de pladur	mm.	1400
Tensión	V-Hz.	380-50
Velocidad de subida	m/min.	25
Potencia del motor	KW.	7 *

* (2 motores)






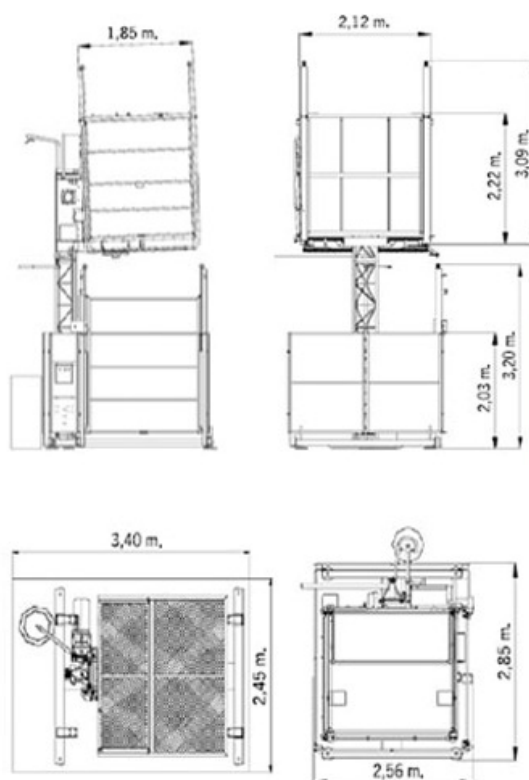
MISTO – PESSOAS E CARGAS

MODELO EPM-1000/150

EPM-1000/150



1,000 Kg.
3 x  + 700 Kg.
5 x  + 500 Kg.
10 x 



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS

Altura Máxima	m.	150
Distancia entre anclajes	m.	6
Carga Útil	Kg.	1000
Largo Cabina	mm.	2000
Ancho Cabina	mm.	1750
Alto Cabina	mm.	2000
Tensión trifásica	V-Hz.	380-50
Velocidad de subida	m/min.	20
Capacidad como ascensor	personas	10
Potência motor con variador frecuencia	KW.	8



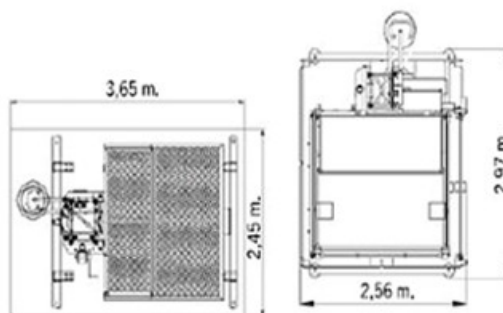
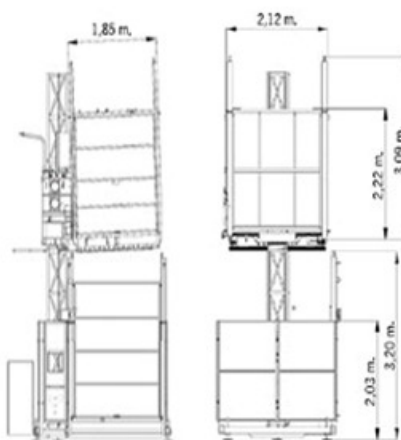
MISTO – PESSOAS E CARGAS

EPM-1500/150

EPM-1500/150



1,500 Kg.
3 x + 1,200 Kg.
5 x + 1,000 Kg.
10 x + 500 Kg.
14 x



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS

Altura Máxima	m.	150
Distancia entre anclajes	m.	6
Carga Útil	Kg.	1500
Largo Cabina	mm.	2000
Ancho Cabina	mm.	1750
Alto Cabina	mm.	2000
Tensión trifásica	V-Hz.	380-50
Velocidad de subida	m/min..	30
Capacidad como ascensor	personas	14
Potencia motor con variador frecuencia	KW.	8 (2 motores)