



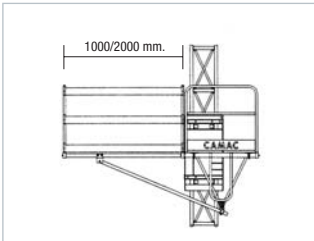
# ANDAMIOS A CREMALLERA MAST CLIMBING PLATFORMS

## CAMAC 2000

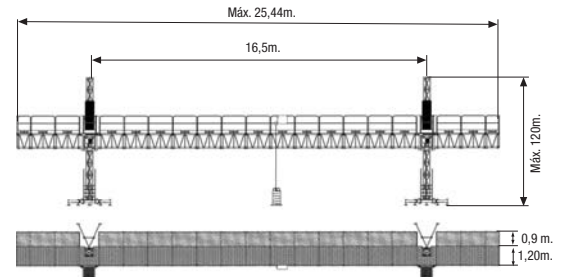
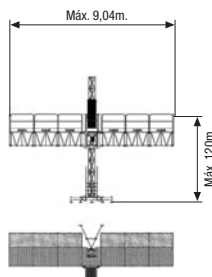
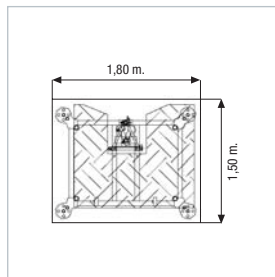
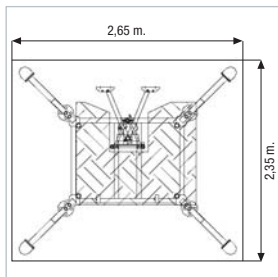
### KIT ESQUINERO / CORNER KIT



### EXTENSIONES TELESCÓPICAS EXTENSIONES TELESCÓPICAS



- 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.



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

FRENO DE EMERGENCIA CENTRÍFUGO-MECÁNICO / MECHANICAL CENTRIFUGAL EMERGENCY BRAKE