

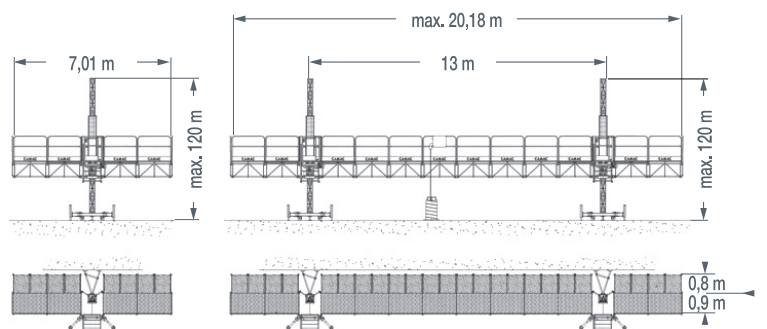
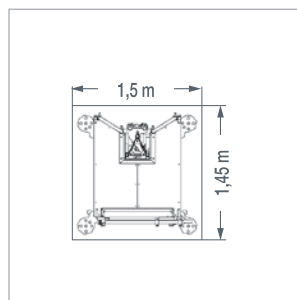
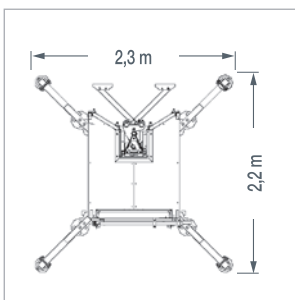


CAMAC 1500



Freno de emergencia centrífugo-mecánico
Mechanical centrifugal emergency brake

- 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.



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 máxima	Max. platform length	7,01 m	20,18 m	⚡ 380 V	⚡ 380 V
Ancho plataforma	Platform width	0,9 m + 0,8 m	0,9 m + 0,8 m	⚡ 220 V	⚡ 220 V
Velocidad subida	Climbing speed	7 m/min	7 m/min	⚡ 380 V	⚡ 380 V
Capacidad carga máxima	Max. loading capacity	750 Kg	1500 Kg	⚡ 220 V	⚡ 380 V
Potencia motor trifásico	Three-phase motor power	2,5 Kw	2,5 Kw (2 motor/s)	⚡ 220 V	⚡ 380 V
Potencia motor monofásico	Single-phase motor power	2,2 Kw	2,2 Kw (2 motor/s)	⚡ 220 V	⚡ 380 V
				2,5 Kw	5 Kw