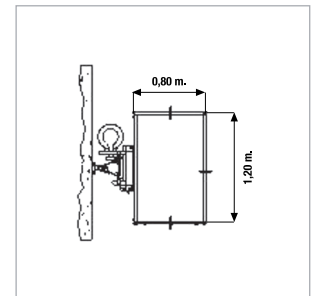
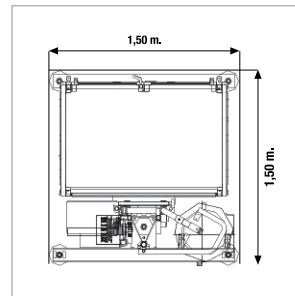
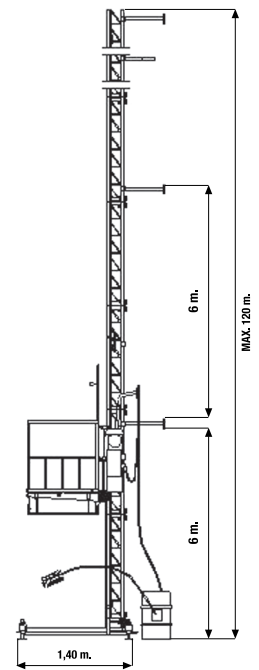




EC-HA-500/120 · PARA HUECO DE ASCENSOR / FOR LIFT SHAFT



- Ideal para instalar en hueco de ascensor, para trabajos de rehabilitación y de dimensiones reducidas.
 - Máxima seguridad y robustez.
 - Acabados galvanizados.
 - Fácil instalación.
 - Columna Triangular compatible con: EC-600/120, ECP-500/120 y CAMAC 1500.
- Ideal to be installed inside a lift hole, for refurbishments and works within a reduced space.
 - Maximum safety and robustness.
 - Galvanized cage and columns.
 - Easy installation.
 - Triangular mast compatible with: EC-600/120, ECP-500/120 and CAMAC 1500.



FRENO DE EMERGENCIA CENTRÍFUGO-MECÁNICO
MECHANICAL CENTRIFUGAL EMERGENCY BRAKE

CARACTERÍSTICAS	SPECIFICATIONS	TRIFÁSICO		MONOFÁSICO		
		THREE-PHASE	SINGLE-PHASE	THREE-PHASE	SINGLE-PHASE	
Altura máxima	Max. height	m.	120	120	500 Kg.	300 Kg.
Distancia entre anclajes	Distance between ties	m.	6	6		
Carga útil	Capacity	Kg.	500	300	500 Kg.	300 Kg.
Largo plataforma	Platform length	mm.	1.200	1.200		
Ancho plataforma	Platform width	mm.	845	845		
Hueco (largo x ancho)	Hole (length x width)	mm.	1.500 x 1.500	1.500 x 1.500	380 V.	220 V.
Tensión	Voltage	V.-Hz.	380 - 50	220 - 50		
Velocidad de subida	Climbing speed	m/min.	20	15		
Potencia del motor	Motor power	Kw.	4,1	2,2	4,1 Kw.	2,2 Kw.