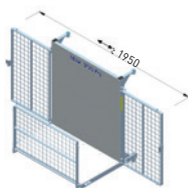


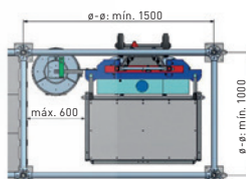
FICHA TÉCNICA MC 250



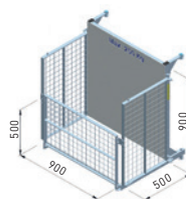
Diseño para transporte de cargas voluminosas



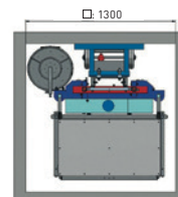
Dimensiones de instalación en andamio



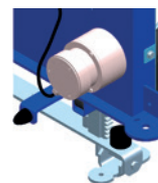
Jaula en acero galvanizado y aluminio



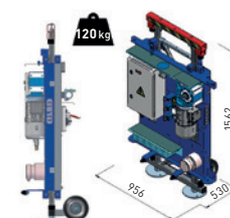
Dimensiones de instalación en hueco



Freno paracaídas con rearme automático



Conjunto base para transporte



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Carga máxima (*)	250 kg(*)
Velocidad	20 m/min
Dimensiones barquilla estándar (LaxAnxAl) (**)	900 x 500 x 900 mm (**)
Dimensiones barquilla accesible (LaxAnxAl)	1.300 x 800 x 1.100 mm
Dimensiones jaula para andamio (LaxAnxAl)	900 x 500 x 1.800 mm
Potencia motor	1,5 kW (50 Hz) 1,8 kW (60 Hz)
Altura máxima estándar (***)	70 m (***)
Anclajes cada	2 m
Altura primer anclaje	1 m
Valores de emisión sonora	<70 dB
Referencia normas	2006/42/CE

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

	50 Hz	60 Hz
Potencia motor	1,5 kW	1,8 kW
Tensión de suministro	1: 230 V	1~: 220 V
Intensidad nominal	10 A	10 A
Potencia de suministro	5 kVA	
Condensador de arranque	160 µF	
Condensador de servicio	70 µF	
Protección magnetotérmica	2 x 16 A	
Protección diferencial Calibre Sensibilidad	16 A 300 mA	
Tensión de control	48 V	

TIPO DE MÁSTIL		Mástil plano Longitud: 2 m Peso: 25 kg
-----------------------	---	---

(*) Dependiendo del portador de carga seleccionado.
 (**) Otras dimensiones de jaula, consultar al fabricante.
 (***) Para alturas mayores, consultar al fabricante.

SISTEMAS DE SEGURIDAD Y OPCIONES

DE SERIE OPCIONAL

GENERALES

Motorreductor con freno electromecánico	✓
Freno paracaídas, con rearme automático	✓
Palanca de bajada manual de la máquina	✓
LED indicador de fallo	✓
Amortiguadores en la base	✓
Tope superior mecánico con amortiguadores	✓
Interruptor de final de carrera superior / inferior	✓
Interruptor de seguridad superior / inferior	✓
Detector de presencia de mástil	✓
Motor con sonda térmica de protección	✓
Parada de emergencia	✓
Kit de instalación 3 paradas intermedias en el mástil	✓

BARQUILLA ACCESIBLE GIRATORIA

Puerta de barquilla con bloqueo eléctrico	✓
Piso de la cabina de acero antideslizante	✓
Giro de barquilla con bloqueo eléctrico	✓

Barquilla accesible con giro 90° en ambos sentidos

