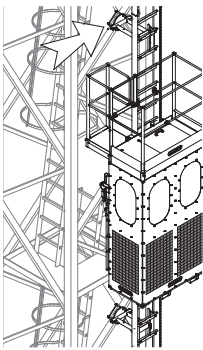
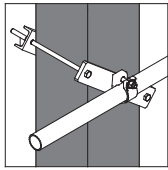


FICHA TÉCNICA EG 250

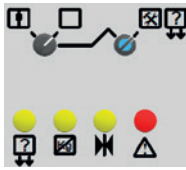
Anclaje rápido para varios tipos de grúa



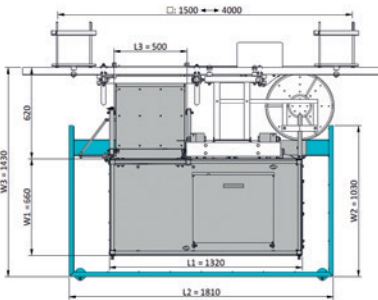
Fijaciones universales compatibles con todo tipo de grúa




Sistema de validación de maniobra y diagnóstico




Dimensiones de instalación



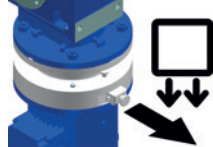
Panel de llamada y envío automático en accesos




Freno paracaídas con rearme automático



Freno centrífugo desactivable - opcional



Control interior y exterior + modo inspección




CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	50 Hz	60 Hz
Carga máxima	2 pax - 250 kg	
Velocidad	20 m/min	
Dimensiones cabina (LxAnxAI)	1.300 x 600 x 2.050 mm	
Hueco mínimo instalación	□ 1.500 x 1.500 mm	
Control motor	DIRECTO	
Altura máxima (*)	120 m(*)	
Anclajes máx. cada	4,2 m	
Altura de acceso	300 mm	
Valores de emisión Sonora	<70 dB	
Referencia normas	2006/42/CE ; EN-81-43	

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

	50 Hz	60 Hz
Potencia motores	2 x 1,1 kW	2 x 1,32 kW
Tensión de suministro	400 V	440 V
Potencia de alimentación	2,2 kW	2,64 kW
Intensidad nominal	6 A	7 A
Potencia de suministro	8 kVA	
Intensidad de arranque	33 A	38 A
Protección magnetotérmica	10 A	
Protección diferencial Calibre Sensibilidad	10 A 300 mA	
Tensión de control	48 V	
Enchufe herramientas aux.	230 V - 16 A	
Cable de alimentación	5 x 2,5 mm ²	

TIPO DE MÁSTIL		Mástil escalera Longitud: 1,5 m Peso: 25 kg
-----------------------	---	--

(*) En caso de altura de instalación mayor, consultar con el fabricante.

SISTEMAS DE SEGURIDAD Y OPCIONES

DE SERIE OPCIONAL

GENERALES

Motorreductor con freno electromecánico	✓
Freno paracaídas con rearme automático	✓
Freno centrífugo desactivable	✓
Palanca de bajada de emergencia manual	✓
Puerta de cabina con protección lateral automática	✓
Puertas de planta con bloqueo eléctrico y mecánico	✓
Cerramiento perimetral de la base	✓
Panel de control con indicador de fallos:	✓
- Puertas abiertas	
- Activación paracaídas	
- Sobrecarga	
- Fuera de servicio	
Amortiguadores en la base	✓
Interruptores de final de carrera superior / inferior	✓
Interruptor de seguridad superior / inferior	✓
Limitador de carga	✓
Detector presencia mástil	✓
Amortiguadores de final de recorrido superior	✓
Piso de la cabina antideslizante	✓
Control secuencia de fases	✓
Parada de emergencia	✓
Salida de emergencia, techo accesible con barandilla	✓
Pasarela auxiliar para montaje del anclaje	✓
Botonera de control portátil para montaje	✓
Jaula de transporte de mástiles en montaje	✓
Panel llamada y envío automático en acceso inferior	✓
Panel llamada y envío automático en acceso superior	✓
Pasarela auxiliar para montaje del anclaje	✓