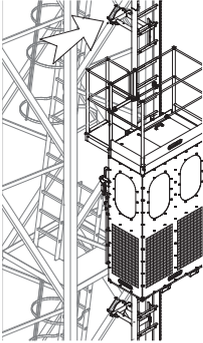
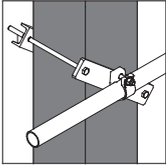


# FICHA TÉCNICA EG 250

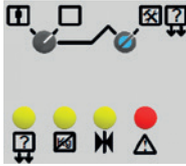
Anclaje rápido para varios tipos de grúa



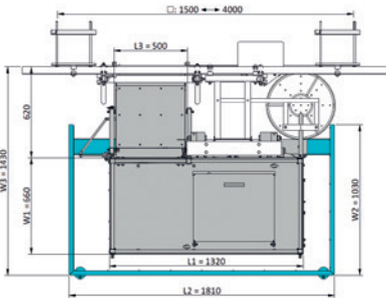
Fijaciones universales compatibles con todo tipo de grúa



Sistema de validación de maniobra y diagnóstico



Dimensiones de instalación



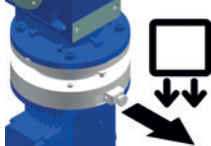
Panel de llamada y envío automático en accesos



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 <sup>2</sup>	

<b>TIPO DE MÁSTIL</b>		<b>Mástil escalera</b> Longitud: 1,5 m Peso: 25 kg
-----------------------	---	--

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

En nuestro esfuerzo continuo de mejorar nuestros productos, nos reservamos los derechos de modificación. Las imágenes del presente catálogo son meramente ilustrativas y en ningún caso contractuales.

## 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	✓