

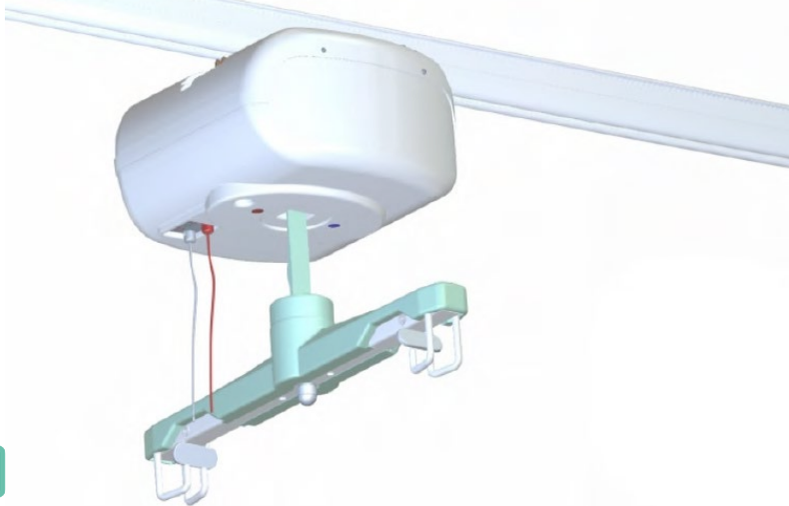


# GRÚA MOTOR FIX

[www.carimatech.com](http://www.carimatech.com) / **Qinera**GROUP<sup>®</sup>

# GRÚA MOTOR FIX

Las grúas de techo de Carima facilitan la transferencia de personas con movilidad reducida de manera fluida y continua. Desde la cama hasta la silla de ruedas, el inodoro, la ducha u otras áreas, esta solución garantiza un traslado eficiente y seguro, mejorando la calidad de vida tanto de los pacientes como de los cuidadores.



## CÓMODA Y FÁCIL DE USAR

La Grúa Fix es ligera, fácil de usar y compatible con todos nuestros carriles. Su diseño compacto y funcional permite un manejo sencillo y eficiente, mientras que los materiales de última generación garantizan un funcionamiento silencioso y de bajo impacto en el entorno. Además, su arranque y frenada suaves, sin vibraciones, ofrecen máxima comodidad en cada traslado.

## MOVIMIENTO TRANSVERSAL AUTOMATIZADO

La grúa permite el movimiento transversal, entre habitaciones, lo que resulta especialmente útil en hogares, hospitales, residencias, centros de día, piscinas y otros espacios similares.

## MÍNIMO IMPACTO VISUAL

Se integra discretamente en el espacio construido, sin alterar la estética del entorno.

## ESPECIALIDAD EN TECHOS ALTOS Y BAJOS

Su diseño de mínima altura permite una perfecta adaptación a techos bajos y altos, a la vez que garantiza un amplio recorrido del tambor.

## INFORMACIÓN

La grúa cuenta con una pantalla integrada que proporciona información clara y precisa para garantizar un uso seguro y eficiente:

- Indicador del peso
- Indicador del número de elevaciones
- Indicador auditivo y visual de necesidad de carga de batería
- Indicadores para el diagnóstico del estado del motor
- Indicador de sobrepeso

## CARACTERÍSTICAS

Indicador del peso		
Indicador del número de elevaciones		
Indicador auditivo y visual de necesidad de carga de la batería		
Indicadores para el diagnóstico del estado del motor		
Indicador de sobrepeso		
Arranque y parada suaves controlado por microprocesador		
Bajada de emergencia alimentada por batería extra		
Mando ergonómico con botones con relieve		
Botones de mando marcados con flechas y colores		
Funciones controlables desde un único mando		
Movimiento transversal manual y motorizado		
Motor adecuado para usarse en zonas húmedas		
Opción para cargar el motor en toda la longitud del rail		
Opción de control remoto		
Opción de vuelta a la base de forma automática		
Compatible con la domótica adaptada del espacio		
Capacidad de elevación (Carga de trabajo segura o SWL)	200 kg	
Altura de elevación	2,1 m	
Peso del elevador	12,5 kg	
Peso de la percha	2,2 kg	
Baterías:	Principal	Recargable 2 x 12 vds, 5 Ah
	De emergencia	Recargable 1 x 12 vcc, 1,2 Ah
Unidad de motor		24 vcc
Materiales:	Estructura	Acero
	Carcasa	ABS
	Raíl	Aluminio



**Compatible con la domótica adaptada del espacio.**

**Compatible con el control de puertas para autonomía.**

**Compatible con el control telefónico para emergencias.**

**Compatible con el control de alertas para emergencias.**

**Posibilidad de sustitución en caso de avería.**

**Compatible con el sistema de control accesible.**

**Compatible con arnés de uso autónomo.**

## CERTIFICADOS





¡GRACIAS!

[www.carimatech.com](http://www.carimatech.com)