



De 165 Kg  
a 270 Kg de  
capacidad  
de elevación.

## Grúas móviles de elevación

Grúas profesionales con el más alto estándar de calidad y funcionalidad

MediCauce ofrece una completa gama de grúas de elevación profesionales, que cubren todas las necesidades de elevación en cualquier centro sanitario. Utilizados con los accesorios adecuados se pueden llevar a cabo todos los procedimientos de transferencia de forma segura para el paciente y el cuidador.



# Grúas Aluminio EVA - SystemRoMedic

---



## EVA400

Hasta 180 Kg



## EVA450

Hasta 205 Kg



## EVA600

Hasta 270 Kg

## Grúas profesionales, fuertes y ligeras.

---

Las grúas EVA están diseñadas para los entornos profesionales más exigentes, ofreciendo 3 capacidades de elevación, 180Kg, 205Kg y 270 Kg. Utilizadas con los accesorios adecuados cubren todas las necesidades de elevación tanto en el sector sociosanitario y geriátrico como a nivel hospitalario. Algunas de sus características más notables son:

- De aluminio, bajo peso
- Mástil regulable en tres posiciones de altura
- Manillar ajustable
- Apertura de patas eléctrica o manual
- Disponibile también con patas bajas
- Ruedas sin mantenimiento
- Parada de emergencia eléctrica
- Bajada de emergencia eléctrica y manual
- Batería de larga duración
- Cargador incorporado
- Multitud de accesorios



### Arneses SystemRoMedic™ y otros accesorios

Para crear soluciones óptimas para usuarios con diferentes necesidades, la gama de grúas de aluminio EVA puede equiparse con multitud de accesorios, desde arneses y protectores a brazos de deambulación, báscula, extensores, etc.

Para obtener más información sobre arneses consulte el catálogo específico de arneses de MediCauce, donde encontrará la más amplia gama de soluciones en arneses standard, desechables, de higiene, de elevación horizontal, etc.

# EVA400 - SytemRoMedic

Eva400 es una grúa móvil versátil para todas las situaciones de elevación y para los usuarios que pesan hasta 180 kg. Junto con los sencillos y funcionales accesorios de SystemRoMedic, Eva400 es la opción correcta para las elevaciones en las transferencias desde y hacia el suelo, la silla o la cama, así como para las elevaciones horizontales y para los entrenamientos de marcha.

Dos versiones con diferente apertura de patas.

Eva400 está disponible en dos versiones: con apertura de patas eléctrica (EE) o manual (EM). Ambas versiones de Eva400 se entregan completas y listas para usar, equipadas con una percha estable con pestillos de seguridad y un mando. La percha es de un ancho estándar (450 mm), adecuada para la mayoría de usuarios y situaciones de elevación.



## Características destacadas:

- De aluminio, bajo peso
- Mástil regulable en tres posiciones de altura
- Manillar ajustable
- Apertura de patas eléctrica o manual
- Ruedas sin mantenimiento
- Parada de emergencia eléctrica
- Bajada de emergencia eléctrica y manual
- Batería de larga duración
- Cargador Incorporado



### ESPECIFICACIONES

Eva400EM	Art. Nº. 60100011
Eva400EE	Art. Nº. 60100001

### INFORMACIÓN TÉCNICA

Capacidad carg: a	180Kg
Altura elevación:	500-1790mm
Medidas externas base:	685-980 mm
Medidas internas base:	585-880 mm
Velocidad elevación (sin carga):	3,5 cm/s
Bajada emergenc: ia	Manula yelectrica
Ruedas:	Ø 100mm
Batería:s	2.9 Ah
Materia:l	Aluminio
Protección Eléctri:ca	IPX4
Percha (ancho)	450 mm(17,7")
Peso (con batería)	34 kg /74,9lbs
Peso (sin batería)	32 kg /70,5lbs



Cumple con los requisitos de los productos Clase 1 de la Directiva de dispositivos Médicos (MDD93/42/EEG).

# EVA450 - SytemRoMedic



Eva450 es una grúa móvil versátil para todas las situaciones de elevación y para los usuarios que pesan hasta 205 kg. Junto con los sencillos y funcionales accesorios de SystemRoMedic, Eva450 es la opción correcta para las elevaciones en las transferencias desde y hacia el suelo, la silla o la cama, así como para las elevaciones horizontales y para los entrenamientos de andada.

Dos versiones con diferente apertura de patas y una versión especial con patas bajas.

Eva450 está disponible en dos versiones: con apertura de patas eléctrica (EE) o manual (EM). Eva450EE también está disponible en una versión especial con patas bajas para utilizar con camas más bajas. Eva50EM sólo está disponible con patas bajas.

## Características destacadas:

- De aluminio, bajo peso
- Mástil regulable en tres posiciones de altura
- Manillar ajustable
- Apertura de patas eléctrica o manual
- Ruedas sin mantenimiento
- Parada de emergencia eléctrica
- Bajada de emergencia eléctrica y manual
- Batería de larga duración
- Aviso lumínico y sonoro de baja batería
- Cargador incorporado



Ruedas dobles sin mantenimiento.  
100mm delante y detrás.  
Frenos en las ruedas traseras

### ESPECIFICACIONES

Eva450EM	Art. Nº. 60100002
Eva450EE	Art. Nº. 60100006
Versión patas bajas, consultar	

### INFORMACIÓN TÉCNICA

Capacidad carg: a	205Kg
Altura elevación	500-1790mm
Medidas externas base:	685-980 mm
Medidas internas base:	585-880 mm
Velocidad elevación (sin carga)	3,5 cm/s
Bajada emergenc: ia	Manualy electrica
Ruedas:	Ø 100mm
Batería:s	2.9 Ah
Materia:l	Aluminio
Protección Eléctri:ca	IPX4
Percha (ancho)	450 mm
Peso (con batería)	34kg
Peso (sin batería)	32kg



Los nuevos equipamientos Linak vendrán suministrados a partir del segundo trimestre de 2016.

Con ellos se tiene acceso a más información y con una funcionalidad mayor.



Cumple con los requisitos de los productos Clase 1 de la Directiva de dispositivos Médicos (MDD93/42/EEG).

# EVA600 - SytemRoMedic

Eva600EE es una grúa móvil versátil para todas las situaciones de elevación, especialmente para los usuarios más obesos que pesan hasta 270 kg. Junto con los sencillos y funcionales accesorios de SystemRoMedic, Eva600EE es la opción correcta para las elevaciones en las transferencias desde y hacia el suelo, la silla o la cama, así como para las elevaciones horizontales y para los entrenamientos de andada.

## Versión especial con patas bajas

Eva600EE está disponible en una versión especial con patas bajas para utilizar con camas más bajas.

Las dos versiones de Eva600EE se entregan completas y listas para usar, equipadas con una percha estable más ancha (600 mm), aumentando el espacio y proporcionando un arnés más abierto, adecuado para los usuarios grandes, con pestillos de seguridad y un mando.



## Características destacadas:

- De aluminio, bajo peso
- Mástil regulable en tres posiciones de altura
- Manillar ajustable
- Ruedas sin mantenimiento
- Parada de emergencia eléctrica
- Bajada de emergencia eléctrica y manual
- Batería de larga duración
- Cargador incorporado
- Aviso sonoro y lumínico de batería baja



Las grúas EVA pueden usarse en combinación con los brazos de deambulación y arneses de entrenamiento de marcha, además de multitud de accesorios más.



Ruedas dobles sin mantenimiento. 100mm delante y detrás. Frenos en las ruedas traseras

### ESPECIFICACIONES

Eva600EE	Art. Nº. 60100003
Eva600EE Patas Bajas	Art. Nº. 60100010

### INFORMACIÓN TÉCNICA. (Mod. 60100003)

Capacidad carg: a	270Kg
Altura elevación:	500-1810 mm
Medidas externas base:	750-1150 mm
Medidas internas base:	650-1050 mm
Velocidad elevación (sin carga)	3,5 cm/s
Bajada emergenc: ia	Manualy eléctrica
Ruedas:	Ø 100mm
Batería:s	2.9 Ah
Materia:l	Aluminio
Protección Eléctri:ca	IPX4
Percha (ancho)	600 mm
Peso (con batería)	39 kg
Peso (sin batería)	36 kg



Cumple con los requisitos de los productos Clase 1 de la Directiva de dispositivos Médicos (MDD93/42/EEG).

# VEGA505 - SytemRoMedic



Vega505EE es una grúa móvil adaptada para elevaciones seguras y fáciles de usuarios que pesen hasta 230 kg. Vega505EE tiene un diseño único, con un brazo de grúa que puede ser elevado a una posición casi vertical y bajado por completo hasta el suelo. Asimismo, es relativamente estrecha y compacta, con dimensiones adaptadas para su uso en situaciones y locales donde el espacio es limitado.

A pesar del tamaño compacto, Vega505EE ofrece un rango de elevación extremadamente grande. Por lo tanto, la grúa puede gestionar todas las situaciones y requerimientos de elevación; tanto elevaciones bajas como altas, en posición supina o sentada, hacia y desde el suelo, la cama o la silla, y el entrenamiento de marcha.

## Características destacadas:

- Estable y segura y ligera
- Para usuarios que pesen hasta 230 kg.
- Muy estrecha en relación a la capacidad de carga
- Rango de elevación extremadamente grande
- Más espacio y mayor comodidad para el usuario y el cuidador
- Ruedas dobles encapsuladas – fácil rodadura y sin mantenimiento
- Apertura de patas eléctrica
- Bajada de emergencia manual y eléctrica
- Batería de alta capacidad
- Cargador integrado



Detalle caja control

### ESPECIFICACIONES

VEGA505

Art. Nº. 60600003

### INFORMACIÓN TÉCNICA

Capacidad carg: a	230Kg
Altura elevación:	230-1765 cm
Medidas externas base:	670-1065 mm
Medidas internas base:	550-925 mm
Velocidad elevación (sin carga)	3,5 cm/s(1,4"/s)
Bajada emergencia: ia	Manualy electrica
Ruedas:	Ø 100mm
Batería:s	2.9 Ah
Materia:l	Acero Ligero
Protección Eléctri:ca	IPX4
Percha (ancho)	450 mm
Peso (con batería)	42,8 kg
Peso (sin batería)	40,8 kg



Cumple con los requisitos de los productos Clase 1 de la Directiva de dispositivos Médicos (MDD93/42/EEG).



Amplísimo rango de elevación. Ideal para elevaciones desde suelo y para usuarios de gran tamaño.

# Carina350 - SytemRoMedic

Carina 350 es una grúa plegable que tiene un diseño muy compacto, lo que significa que la grúa puede acceder a lugares estrechos y trabajar en espacios reducidos. A pesar de su tamaño, Carina 350 ofrece un rango muy grande de elevación y, por lo tanto, puede gestionar la mayoría de las situaciones y necesidades institucionales en pesos estándar; tanto elevaciones altas como bajas, en posición supina o sentada, hacia y desde el suelo, la cama o la silla.

Carina350 está disponible en cuatro variantes, con apertura de patas manual o eléctrica y con altura de patas estándar o patas bajas para acceso a camas de altura muy reducida.



## Características destacadas:

- Plegable y de tamaño reducido
- Fácil de maniobrar y robusta
- Para usuarios de hasta 165 kg de peso
- Amplio rango de elevación
- Elevaciones desde suelo
- Optima para espacios reducidos
- Uso profesional



### ESPECIFICACIONES

Carina350EM Apertura manual	Art. Nº. 60600011
Carina350EE Apertura eléctrica	Art. Nº. 60600012

Para las versiones de patas bajar consulte con nosotros.

### INFORMACIÓN TÉCNICA

Capacidad carga:	165Kg
Alta elevación:	580-1680 mm
Medidas externas base:	680-1080 mm
Medidas internas base:	560-940 mm
Velocidad elevación (sin carga):	3,5 cm/s
Bajada emergencia:	Manual y eléctrica
Ruedas:	Ø 100mm
Baterías:	2.9 Ah
Materiales:	Acero Ligero
Protección Eléctrica:	IPX4
Percha (ancho):	450 mm
Peso (con batería):	34,5 kg
Peso (sin batería):	32,5 kg

Ahora las Carina350 se entregan con:

- Caja de Control profesional Linak
- Percha de Aluminio
- Ruedas 100mm sin mantenimiento
- Cargador incorporado



Ruedas dobles sin mantenimiento. 100mm delante y detrás. Frenos en las ruedas traseras



Cumple con los requisitos de los productos Clase 1 de la Directiva de dispositivos Médicos (MDD93/42/EEG).

# Accesorios Grúas

SystemRoMedic cuenta con distintos accesorios de elevación para ampliar la funcionalidad de las grúas.

80100010 EVO Arm - Brazo de deambulaci3n



Habilita las grúas EVA para un seguro entrenamiento de marcha. Es un accesorio indispensables en gimnasios y salas de rehabilitaci3n de andada.

70200001-2-3 SlinBar S,M,L - Perchas

Aunque las grúas se entregan equipadas con percha (Talla M excepto EVA600 con talla L), a veces hay necesidad de utilizar otras tallas, debido al tama1o del usuario.



70200042 Spreader - Percha de 4 puntos



Convierte la percha de dos punto en una percha de 4 puntos.

70200008 SwiftHook - Enganche r1pido percha

Accesorio que permite un enganche r1pido para cambio de percha. Ideal cuando se utilizan varias perchas, incluidas de transferencia horizontal



70200006 StretcherBar Percha elev. horizontal



Percha de elevaci3n horizontal de 10 puntos. Utilizada con el StretcherSling permite elevaciones en decúbito

70100002 Báscula - Báscula sanitaria 300Kg

Báscula sanitarias de alta precisi3n adaptable a las grúas SystemRoMedic de Handicare. Incluye adaptador.



70200029 Cargador Linak sobremesa



Permite cargar una baterí3a mientras otra est1 en uso en la unidad de grúa.

49482000 Cintas para camilla cuchara

Adaptador para elevaci3n horizontal, adaptable a camilla de cuchara. Ideal para movilizaciones en decúbito sin lateralizar al usuario



Para m1s informaci3n, manuales, videos y trucos de transferencia visita nuestra web [MediCauce.Com](http://MediCauce.Com)

Distribuidor:



[www.entornoactivo.com](http://www.entornoactivo.com) - Tel: 957 900 011



MediCauce

Ayudas t1cnicas para los mejores cuidados sanitarios



SystemRoMedic

LinidoSolutions