

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. N°: 60100011
Eva400EE _____ Art. N°: 60100001

INFORMACIÓN TÉCNICA

Capacidad carga _____ 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 emergencia _____ Manula y eлектриca
Ruedas _____ Ø 100 mm
Baterías _____ 2.9 Ah
Material _____ Aluminio
Protección Eléctrica _____ 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. N°. 60100002
Eva450EE _____ Art. N°. 60100006
Versión patas bajas, consultar

INFORMACIÓN TÉCNICA

Capacidad carga _____ 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 emergencia _____ Manual y eléctrica
Ruedas _____ Ø 100 mm
Baterías _____ 2.9 Ah
Material _____ Aluminio
Protección Eléctrica _____ IPX4
Percha (ancho) _____ 450 mm
Peso (con batería) _____ 34 kg
Peso (sin batería) _____ 32 kg



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

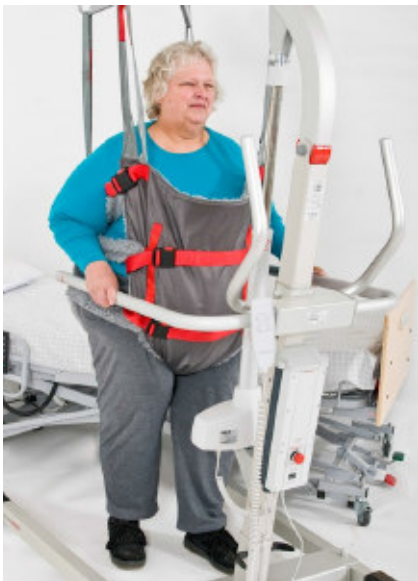
Eva600EE está disponible en una versión especial con patas bajas para utilizar con camas más bajas.

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. N.º 60100003
Eva600EE Patas Bajas _____ Art. N.º 60100010

INFORMACIÓN TÉCNICA. (Mod. 60100003)

Capacidad carga _____ 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 emergencia _____ Manual y eléctrica
Ruedas _____ Ø 100mm
Baterías _____ 2.9 Ah
Material _____ Aluminio
Protección Eléctrica _____ 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. N°. 60600003

INFORMACIÓN TÉCNICA

Capacidad carga	_____	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	_____	Manual y eléctrica
Ruedas	_____	Ø 100 mm
Baterías	_____	2,9 Ah
Material	_____	Acero Ligero
Protección Eléctrica	_____	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



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

ESPECIFICACIONES

Carina350EM Apertura manual _____ Art. N°. 60600011
Carina350EE Apertura eléctrica _____ Art. N°. 60600012

Para las versiones de patas bajar consulte con nosotros.

INFORMACIÓN TÉCNICA

Capacidad carga _____ 165Kg
Altura 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 100 mm
Baterías _____ 2.9 Ah
Material _____ Acero Ligero
Protección Eléctrica _____ IPX4
Percha (ancho) _____ 450 mm
Peso (con batería) _____ 34,5 kg
Peso (sin batería) _____ 32,5 kg



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.

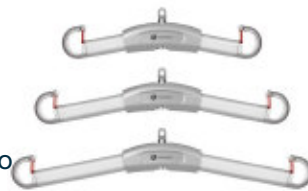
80100010 EVO Arm - Brazo de deambulación



Habilita las grúas EVA para un seguro entrenamiento de marcha. Es un accesorio indispensables en gimnasios y salas de rehabilitación 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 tamaño del usuario.



70200042 Spreader - Percha de 4 puntos



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

70200008 SwiftHook - Enganche rápido percha

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



70200006 StretcherBar Percha elev. horizontal



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

70100002 Báscula - Báscula sanitaria 300Kg

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



70200029 Cargador Linak sobremesa



Permite cargar una batería mientras otra está en uso en la unidad de grúa.

49482000 Cintas para camilla cuchara

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



Para más información, manuales, videos y trucos de transferencia visita nuestra web MediCauce.Com

C/ Jarama 132, Nave 10-13,
45007, Toledo. España
(+34) 925 337 467
- ino@medicauce.com
www.medicauce.com


MediCauce

Ayudas técnicas para los mejores cuidados sanitarios