

**SUMINISTROS**



**GERIÁTRICO**

www.puntogeriatrico.com



Movilización segura de pacientes  
con los productos adecuados y la competencia.



**Liko Soluciones de Elevación**

**Hill-Rom**

Más ventajas para los pacientes y para quienes los cuidan.™



# SUMINISTROS PUNTO GERIÁTRICO



## Especialistas en grúas y transferencias

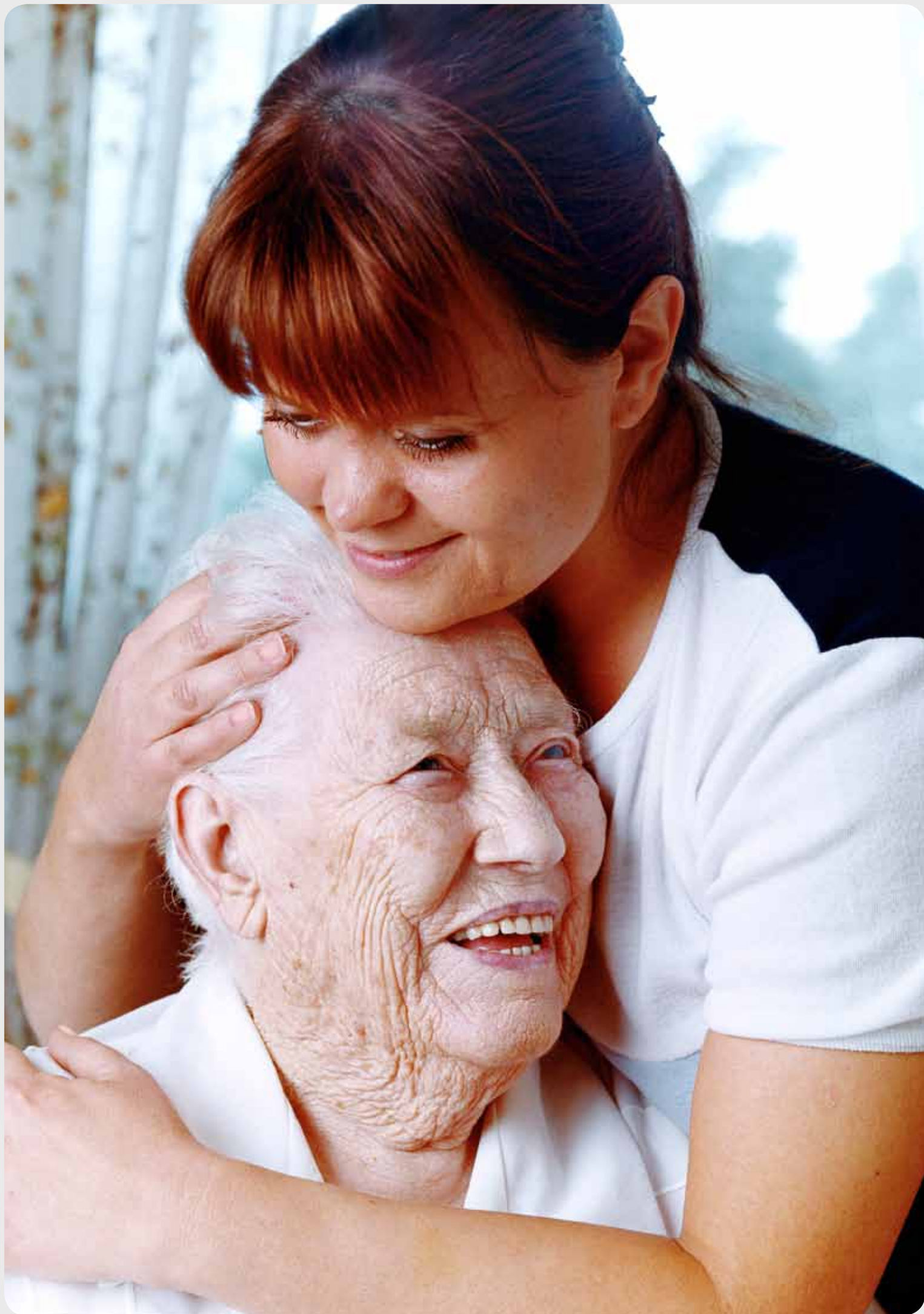
*Durante más de 30 años nos hemos especializado en elevaciones y transferencias de personas de forma segura y prudente. Nuestra especialización y experiencia nos ha hecho líderes en conocimiento, técnica y metodología. Nuestra ambición es desarrollar las ayudas, más sencillas, seguras y eficaces del mundo para su uso en elevaciones y transferencias.*

*Nuestro objetivo de crear la mejor solución para nuestros clientes, junto con el hecho de poseer la gama de grúas, arneses y accesorios más amplia y funcional del mundo, ha posicionado a Liko como proveedor líder en el mundo, representado en cerca de 80 países.*

*En Liko siempre nos centramos en la calidad y en el medio ambiente y obviamente estamos certificados en dichas áreas. Esto proporciona seguridad a los usuarios de nuestros productos.*

*En este folleto, presentamos una selección de soluciones. Por favor, póngase en contacto con nosotros para que podamos encontrar juntos la mejor solución para usted.*





## Realidad cotidiana

*- La grúa de techo es la más segura para nuestras espaldas y mejora el día a día de los residentes."*



“Nuestras grúas de techo nos gustan por muchas razones. En primer lugar, tenemos la **FUNCIÓN** básica de poder elevar a un paciente. Cuando se tiene acceso a una grúa, enseguida se percibe una buena sensación. Esto se nota realmente cuando uno se encuentra en una habitación sin grúa.

Según mi experiencia, una grúa de techo siempre está cerca y donde se necesita y, que se suele ser con frecuencia. Nosotros usamos nuestras grúas de techo muchas veces al día y durante todo el año, de modo que es importante que sean **FÁCILMENTE ACCESIBLES** y fáciles de manejar. Entonces, la elevación se convierte en una rutina automática, y eso es justo lo que queremos que sea. Se trata de una ayuda segura y excelente, que facilita el día a día del paciente y de los cuidadores.

Hemos visto muchas espaldas echadas a perder por intentar elevar a un paciente manualmente. Se trata también de un asunto malo en términos **ECONÓMICOS**, tanto para la persona lesionada como para el empleador. Nuestras grúas de techo protegen nuestras espaldas y mejoran el día a día de los pacientes.

Paula Nyberg, fisioterapeuta de la residencia de la tercera edad Bergsunds, Estocolmo

*La elevación es lo más importante del día para muchos pacientes de la residencia de la tercera edad Bergsunds.*



# Sistema elevador de techo

Siempre a mano, y no requiere mucho espacio

Una grúa de techo permite elevar y transferir al paciente con muy poco esfuerzo, del modo más seguro posible, independientemente del mobiliario de la habitación.

Una grúa de techo siempre está a mano, y es fácil y segura de manejar. Tanto para el paciente como para el cuidador. Nuestras grúas son muy amplias y constan de muchos componentes. Esto es necesario para resolver la mayoría de las distintas necesidades de instalación.

Los sistemas de grúa se adaptan a todos los entornos y cumplen con los requisitos más exigentes de funcionamiento, seguridad y disponibilidad.

Siempre le ayudaremos a escoger la solución adecuada.

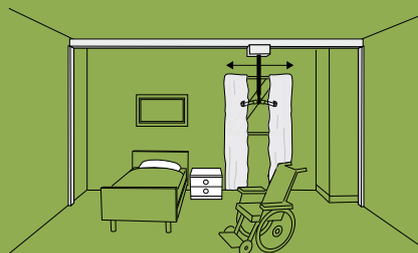
## Ejemplo de áreas de aplicación

- Sala de tratamiento
- Ayuda a domicilio
- Salas de higiene
- Hospital/quirófano
- Unidades de cuidados intensivos
- De habitación a habitación
- Piscina
- Rehabilitación/fisioterapia

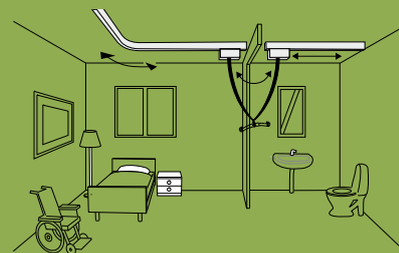


Likorall es uno de los motores de grúa más utilizado en el mundo.

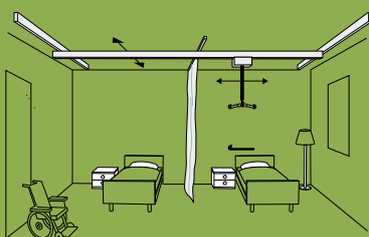
### ELEVACIÓN ENTRE DOS POSICIONES CON UN RAÍL FIJO (SISTEMA DE RAÍL RECTO)



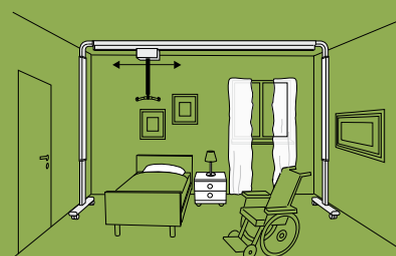
### EJEMPLO DE TRANSFERENCIA DE HABITACIÓN A HABITACIÓN



### UN SISTEMA TRANSVERSAL CUBRE SUPERFICIES ENTERAS



### SOLUCIONES DE ELEVACIÓN AUTÓNOMAS





## Likorall

### Seguridad y tecnología en un plano superior

Cada día, Likorall eleva a miles de personas protegiendo el mismo número de espaldas. Fácil de usar, seguro y con un diseño bien pensado. Todo esto ha hecho que Likorall cuente con la aprobación tanto de los cuidadores como de los pacientes. La combinación de una tecnología única, confiabilidad y fácil mantenimiento convierten a Likorall en una elección muy acertada para los compradores.

#### Sistema de seguridad único

- Tambor de seguridad SFS patentado  
Proporciona mayor seguridad y garantiza una bajada equilibrada y controlada.
- Cambio de límite SSP.
- Cinta de elevación con margen de seguridad multiplicado por diez.
- Cierres de seguridad en los accesorios de elevación.
- Bajada de emergencia mecánica (determinados modelos).
- Bajada de emergencia mecánica con batería de seguridad.

La parada de emergencia cumple con los requisitos necesarios según las normas EN ISO 10535 e IEC 60601-1.

#### De habitación a habitación

Likorall R2R permite una transferencia de pacientes sin complicaciones entre dos habitaciones sin una conexión real. Póngase en contacto con Liko si necesita más información.

#### Disponible en los siguientes modelos

Likorall 200 | 242 S, S R2R, ES, ES R2R | 243 ES | 250 ES



#### Fácil de cambiar

*Likorall normalmente se carga con el control manual y el cargador mural, pero existen diferentes alternativas de carga en un lugar opcional por el raíl.*



#### Cómo mover el motor de la grúa

*Con el transportador de cambio rápido especial, Likorall puede moverse fácilmente entre habitaciones cuando las necesidades cambian.*

#### DATOS TÉCNICOS

Carga máxima:	200-250 kg (440-550 lbs.)
Velocidad de elevación:	5 cm/s (2 pulg./s) sin carga
Intervalo de elevación:	180 - 200 cm (72-80 pulg.)
Bajada de emergencia:	Eléctrica y mecánica (determinados models)

# Multirall

## Una grúa de techo para varias necesidades

En muchos centros, por ejemplo, hospitales y residencias de la tercera edad, la necesidad de ayudas de elevación en una habitación es temporal, dependiendo del estado físico del paciente en cuestión. En este caso, una grúa de techo portátil puede ser una buena alternativa a una grúa móvil.

Multirall puede subir hasta 200 kg (440 lbs.) y gracias al sistema de cambio rápido y al brazo articulado, puede ponerse y quitarse rápida y fácilmente del raíl del techo. Esto hace que la grúa sea muy fácil de transportar entre habitaciones, sin herramientas ni ningún esfuerzo físico.

Además existe la necesidad de transferir un paciente entre dos habitaciones sin sistemas de raíl conectados, Multirall es una buena solución y eficaz. Gracias a esta solución inteligente, sólo se usa un motor de grúa y el paciente puede ser transferido entre dos habitaciones sentado en el arnés.

### Características importantes

- Grúa flexible que puede usarse de diferentes modos.
- Fácil de mover, no necesita herramientas.
- Sistema de seguridad incorporado y seguro.
- Accesorios útiles: Carrito y brazo articulado para Multirall, etc.
- Grandes asas a ambos lados del motor.
- Sistema de raíl completo, incluyendo posibilidades autónomas con FreeSpan.
- Puede usarse con toda la gama de accesorios de Liko.



### De habitación a habitación

*Con una cinta de habitación a habitación entre salas, las transferencias pueden realizarse con un solo motor.*



### DATOS TÉCNICOS

Carga máxima:	200 kg (440 lbs.)
Velocidad de elevación:	6 cm/s (2,4 pulg./s) sin carga
Intervalo de elevación:	160 cm (64 pulg.)
Peso:	8,7 kg (19,1 lbs.) incl. baterías (1,9 kg/4,1 lbs.)
Bajada de emergencia:	Eléctrica y mecánica

### Carrito Multirall

*Un práctico carrito para mover, instalar y guardar el Multirall con sus accesorios.*





## UltraTwin

Un sistema de elevación para pacientes bariátricos

Elevar pacientes con sobrepeso requiere técnicas especiales y equipamiento de elevación especialmente diseñado. Con una carga máxima de hasta 500 kg (1,100 lbs.), el sistema UltraTwin de Liko puede con las elevaciones de personas con sobrepeso.

Gracias a los dos motores de elevación interconectados de UltraTwin, se puede elevar, transferir y colocar al paciente en posiciones de sentado, recostado y de reposo.

Con el accesorio UltraTwist, el paciente también puede ser girado para, por ejemplo, ser transferido a un lugar de elevación con ángulos rectos hasta la cama.

UltraTwin puede quedar permanentemente instalado en una habitación o autónomo en FreeSpan (consulte a continuación).

Carga máxima: 400-500 kg (880-1,100 lbs.)

*El sistema de grúa de techo UltraTwin puede elevar hasta 500 kg (1,100 lbs.).*

## UltraTwin FreeSpan

El sistema UltraTwin también está disponible en una versión autónoma, para cubrir las necesidades de elevación temporales, por ejemplo, o para poder mover con facilidad el sistema. La solución se llama UltraTwin FreeSpan, está disponible en diferentes longitudes de raíl, y puede instalarse con con distancias entre raíles diferentes para satisfacer las diferentes necesidades de elevación. UltraTwin FreeSpan también está disponible como solución transversal. Más sobre FreeSpan en la página siguiente.



*UltraTwin FreeSpan en una instalación estrecha para elevaciones con un arnés normal.*



*Para elevaciones con UltraSling (hasta 500 kg/1,100 lbs.), l a instalación ancha funciona mejor.*



*La instalación ancha entre los raíles también es necesaria para elevaciones con la camilla UltraStrech.*



# FreeSpan

¡Usted decide entre raíl recto o transversal!

FreeSpan es una solución flexible para la mayoría de grúas de techo. El sistema de elevación es autónomo en la habitación y por lo tanto no tiene ningún requisito estructural para los muros o el techo. FreeSpan está disponible tanto como raíl recto como en sistema transversal (sistema H), está fabricado en aluminio y está disponible en muchas muchas longitudes de raíl diferentes.

El raíl recto FreeSpan Straight está equipado con ruedas que facilitan un correcto posicionamiento para elevaciones y limpiezas. También hace que la grúa sea fácil de mover entre habitaciones diferentes. El raíl recto FreeSpan se instala sin herramientas.

FreeSpan Traverse es un sistema transversal autónomo que permite subir al paciente a diferentes posiciones de elevación en la habitación.

FreeSpan UltraTwin es un versión pensada para pacientes bariátricos, tiene más información en la página anterior.

### Características importantes

- Puede instalarse en todos los entornos imaginables.
- Raíl recto o transversal (sistema en H).
- Varias longitudes de raíl de grúa.
- Fácilmente regulable en altura y anchura.
- Fabricado con aluminio, pensando en el medio ambiente, la calidad y el diseño.
- La opción del material hace que FreeSpan sea fácil de enrollar, de acero inoxidable y fácil de limpiar.



*Un sistema autónomo es una solución excelente para las necesidades de elevación temporales.*



*El raíl recto FreeSpan se instala completamente sin herramientas.*



*El FreeSpan Traverse puede cubrir una área de la sala muy amplia.*



## FreeStand

FreeStand es un sistema autónomo con un precio atractivo, con diferentes anchuras de raíl de hasta 3,2 m (126 pulg.). El sistema se combina con el motor Liko y está fabricado con acero con cubierta de polvo

Póngase en contacto con Liko si necesita más información.



## Viking XS

### Para entornos estrechos

Con sus 54 cm (21,6 pulg.), la Viking XS es una de las grúas más estrechas del mercado y puede entrar por puertas estrechas y pasar por otros obstáculos sin ningún problema.

Viking XS es una grúa de suelo estable y fiable, adecuada para las situaciones de elevación más comunes, por ejemplo, transferencias desde el baño, de cama a silla de ruedas, y elevaciones desde y hasta el suelo.

La XS está fabricada con aluminio, como todas las grúas Viking, y sólo pesa 25 kg (55 lbs.) a pesar de su carga máxima de 160 kg (350 lbs.).

Además de ser económico, el aluminio es respetuoso con el medio ambiente y fácil de limpiar.

Carga máxima: 160 kg (350 lbs.).

## Viking S

### Pequeña pero resistente

La Viking S es una grúa de suelo fácil de manejar y pequeña con un gran rendimiento en proporción a su tamaño neto y su poco peso. Compatible con las situaciones de elevación más comunes, incluyendo elevación desde el suelo.

La Viking S tiene un movimiento de elevación eléctrico y una base regulable mecánicamente.

Carga máxima: 160 kg (350 lbs.).





## La nueva generación de grúas móviles

El conocimiento que hemos adquirido durante 30 años de desarrollo de productos ha tenido como resultado una familia única de grúas que conviven y se completan unas con otras. La Viking está lista para resolver muchas y diferentes necesidades de elevación en diferentes situaciones de cuidados, y las posibilidades de adaptación son tan completas como nuestra gama de accesorios. La Viking está disponible en cinco modelos, desde el más pequeño, la Viking XS a la Viking XL superresistente. Deje que sus necesidades decidan que Viking debe escoger.

### Viking M

#### La grúa versátil e inteligente

Estamos seguros de que la grúa Viking M será su nueva grúa preferida. Después de 30 años en el desarrollo de productos líderes en el mercado, sabemos cómo diseñar una grúa de suelo de una calidad óptima.

Existen reposabrazos y básculas como accesorios. Las ruedas de fácil manejo, una batería respetuosa con el medio ambiente con una protección frente descargas y un mando inalámbrico inteligente vienen de serie.

La Viking M dispone de lo mejor de lo mejor y puede afrontar las situaciones de elevación más comunes: subir o bajar de una cama y de una silla, subir o bajar del aseo, subir o bajar del piso, ejercicios de movilidad y elevaciones con una camilla.

Gracias al nuevo sistema diagnóstico de Liko, la Viking M le avisará automáticamente cuando debe ser revisada, y además podrá ver cuánto tiempo ha sido usada la grúa.

Carga máxima: 205 kg (450 lbs.)



#### ■ DATOS TÉCNICOS

	Viking XS	Viking S	Viking M	Viking L	Viking XL
Carga máxima:	160 kg (350 lbs.)	160 kg (350 lbs.)	205 kg (450 lbs.)	250 kg (550 lbs.)	300 kg (660 lbs.)
Peso:	25 kg (55 lbs.)	25 kg (55 lbs.)	35 kg (77 lbs.)	40 kg (88 lbs.)	42 kg (92 lbs.)
Velocidad de elevación:	3 cm/s (1,2 pulg./s)*	3,0 cm/s (1,2 pulg./s)*	3,5 cm/s (1,4 pulg./s)*	3,5 cm/s (1,4 pulg./s)*	2,5 cm/s (1,0 pulg./s)*
					* sin carga

## Viking L

### Resistente y de fácil manejo

La Viking L es algo más pequeña que su hermana mayor, la XL y es increíblemente manejable en comparación con su capacidad de elevación. La Viking L es excelente para necesidades de elevación rutinarias así como para elevar pacientes con sobrepeso.

Como todos los modelos de la familia, la Viking L es muy fácil de manejar, gracias a su poco peso y a las ruedas de fácil manejo. Carga máxima: 250 kg (550 lbs.).



## Viking XL

### Paras las elevaciones más exigentes

Elevar a pacientes con sobrepeso es una gran responsabilidad. La Viking XL se ha desarrollado especialmente para pacientes con mucho sobrepeso pero también para personas más pequeñas.

La Viking XL puede elevar pacientes de hasta 300 kg (660 lbs.) con un arnés normal, un chaleco Liko MasterVest, con un pantalón de elevación o con una camilla FlexoStrech.

Subir desde el suelo no es un problema, la Viking XL también puede equiparse con reposabrazos para ejercicios de movilidad y como una buena ayuda de manejo.

Gracias a su construcción en aluminio, la Viking XL sólo pesa 42 kg (92 lbs.) a pesar de su tamaño.

Su peso ligero, junto con sus ruedas de fácil manejo, hacen que la grúa sea fácil de manejar incluso si el paciente tiene sobrepeso.

Carga máxima: 300 kg (660 lbs.).





*Uno es la favorita para muchas situaciones de elevación diferentes. En la ilustración, Uno 102 eleva desde una silla de ruedas.*



*Una elevación desde el suelo no es problema con Uno.*



*Uno 200 es el modelo de introducción de la familia Uno.*

## Uno

La favorita para las necesidades de elevación del día a día

Los principios fundamentales detrás del diseño de la Uno están más que probados y contrastados. Liko ha desarrollado estos conceptos y equipado a la Uno con muchas funciones inteligentes. Gracias a su sencillo diseño y a sus funciones únicas, Uno puede convertirse rápidamente en algo indispensable para entornos residenciales y de la tercera edad.

Uno es la grúa ideal para un uso diario. Es fácil de usar y manejar, lo que permite un acceso práctico incluso en baños en los que el espacio es limitado. La familia Uno incluye seis modelos en de tamaños y características diferentes.

### Características importantes

- Diferentes posibilidades de regulación para adaptarse de forma sencilla a diferentes situaciones de elevación, por ejemplo, ajuste de altura del mástil de elevación y ajuste del mecanismo de accionamiento.
- El FlexLink inteligente (un brazo de sujeción que aumenta la distancia al mástil de elevación) proporciona una elevación casi vertical y una mayor flexibilidad al subir al paciente desde el suelo.
- Bajada de emergencia mecánica sencilla, fácil de usar y segura.
- Bajada y subida de emergencia eléctrica (determinados modelos).

### Disponible en los siguientes modelos

Uno 100 EM, EE | 102 EM, EE, ES | 200

### ■ DATOS TÉCNICOS

Carga máxima: 160 - 205 kg (350-450 lbs.)

Velocidad de elevación: 1,8 - 3,0 cm/s (0,7-1,2 pulg./s) sin carga (ES tiene dos velocidades: 3,0 y 2,0 cm/s - 1,2 pulg./s y 0,8 pulg./s)

Material: Acero con acabado de polvo

Peso: 39 kg (85 lbs.) (Uno 100)  
 43 kg (95 lbs.) (Uno 102)  
 39 kg (85 lbs.) (Uno 200)



## Golvo

### La grúa de suelo más completa

A veces, es difícil elegir entre las ventajas funcionales de una grúa de techo y una grúa de suelo. Con Golvo ya no necesita elegir, tiene las dos.

Gracias a su principio de elevación patentado, Golvo puede ofrecer una flexibilidad y versatilidad inigualables. El secreto es la cinta de elevación inteligente que, al igual que una grúa de techo, permite que la elevación se adapte exactamente a la persona que se está elevando. La altura de elevación y el espacio interior de la grúa, hacen de la Golvo especialmente idónea para ejercicios de movilidad, elevación con una camilla y elevaciones desde el suelo.

Golvo viene equipada de serie con dos reposabrazos retráctiles que pueden utilizar tanto el paciente como el cuidador. En la lista de accesorios existen muchos productos que ayudan a resolver las diferentes necesidades de elevación dentro del cuidado sanitario.

Una versión especial de Golvo está adaptada para que pueda acceder a debajo de camas bajas. La llamamos Golvo LowBase.

#### Características importantes

- Movimiento de elevación vertical: la manera más fácil e inteligente de elevar una persona.
- Cinta de elevación flexible: adapta la elevación perfectamente a la persona que está siendo elevada.
- Reposabrazos retráctiles: para que el paciente y el cuidador se agarren, proporciona una sensación extra de seguridad.
- La apertura de patas paralela y equilateral proporciona un acceso más sencillo en la mayoría de las situaciones.
- Fabricada en aluminio, pensando en el medio ambiente, la calidad y el diseño.
- La opción del material hace que la grúa sea fácil de rodar, de acero inoxidable y fácil de limpiar.

#### Disponible en los siguientes modelos

Golvo 7000 ES | 7007 ES | 7007 ES LowBase



*El diseño de la Golvo la hace especialmente adecuada para elevación horizontal.*



*La cinta de elevación flexible adapta la elevación al paciente.*

#### DATOS TÉCNICOS

Carga máxima:	200 kg (440 lbs.)
Velocidad de elevación:	Dos velocidades, 4,8 cm/s (1,9 pulg./s) y 3,2 cm/s (1,25 pulg./s) sin carga
Material:	Aluminio
Peso:	42 kg (92 lbs.) (Golvo 7000 ES) 44 kg (96 lbs.) (Golvo 7007 ES) 46 kg (101 lbs.) (Golvo 7007 LowBase)

## LikoLight

### La grúa versátil Lightweight

Para quienes necesiten una grúa de suelo ligera que se pliegue fácilmente, hemos desarrollado la LikoLight. Aunque funciona como cualquier otra grúa de suelo, su ventaja añadida es que puede llevarse de viaje o guardarla convenientemente. De hecho, LikoLight puede desmontarse rápidamente en tres partes para facilitar su transporte y almacenamiento.

LikoLight es ideal para las situaciones de elevación más comunes, como transferencias de cama a silla de ruedas, entre baño y bañera o para elevaciones de personas que se han caído al suelo.

LikoLight dispone de una subida y una bajada eléctricas así como de un ajuste de la apertura de patas mecánica.

LikoLight TravelBags son unas prácticas bolsas de transporte fabricadas con un material recubierto, duradero, suave y ligero.

#### Características importantes

- Se pliega fácilmente.
- Se desmonta fácilmente en tres partes (ninguna pesa más de 10 kg/22 lbs.).
- Fabricada en aluminio, pensando en el medio ambiente, la calidad y el diseño.
- La opción del material hace que la grúa sea fácil de rodar, de acero inoxidable y fácil de limpiar.
- Bajada de emergencia mecánica.
- Estable y a prueba de inclinaciones.
- Ideal para viajar.
- Existe como accesorio una práctica carcasa para el cargador de mesa.



Se pliega fácilmente.



Viajar con la LikoLight es fácil y sin complicaciones, gracias a las LikoLight TravelBags.

#### DATOS TÉCNICOS

Carga máxima:	140 kg (308 lbs.)
Velocidad de elevación:	3,8 cm/s (1,5 pulg./s) sin carga
Material:	Aluminio
Peso:	23 kg (50 lbs.).
	Desmontada, ninguna parte pesa más de 10 kg (22 lbs.).



*Sabina, en combinación con la percha Comfort y el chaleco ComfortVest, que eleva poniéndose rodeando a los brazos, es especialmente adecuada para aquéllos que son especialmente sensibles a la presión bajo los brazos.*



*Sabina II en combinación con la percha 350 y el chaleco de soporte SupportVest de Liko.*



*Con el modelo de arnés adecuado, la Sabina II también puede funcionar muy bien cuando el paciente necesita ser elevado para sentarse.*

## Sabina

### La mejor grúa de bipedestación del mundo

Sabina es una grúa de bipedestación sin complicaciones y versátil, diseñada para pacientes que pueden participar de forma activa en la operación de elevación.

La elevación se realiza con la ayuda de un chaleco de bipedestación que eleva la parte superior del cuerpo del paciente. Hay disponibles varios tipos diferentes de chalecos de bipedestación para satisfacer las necesidades de los distintos pacientes. Por ejemplo, el chaleco se puede colocar bajo o rodeando a los brazos del paciente.

Con el paciente en posición sentada, la transferencia a una silla de ruedas o al baño, por ejemplo, se realiza de forma sencilla y sin complicaciones. De este modo, el paciente también practica ejercicios de estabilidad junto con la transferencia.

Hay disponibles dos modelos de Sabina diferentes, con características ligeramente diferentes.

Sabina 200 es el modelo de introducción que, como una hermana mayor, ofrece una correcta elevación, cómoda, segura y ergonómica. La posición del soporte de la pierna inferior puede ajustarse, y tanto el movimiento de elevación como la apertura de patas son eléctricos.

Con la percha intercambiable, la Sabina II abre la puerta a nuevas posibilidades. De este modo, la percha Comfort más ancha, permite adaptar la elevación a los pacientes especialmente sensibles al dolor, o pacientes hemipléjicos. Además, la Sabina II puede usarse para elevaciones desde una posición de sentado con una arnés normal, por ejemplo, en periodos en los que la fuerza del pacientes no sea suficiente para incorporarse de forma activa.

#### Características importantes

- Una amplia gama de accesorios para diversas adaptaciones individuales.
- Ajuste de altura regulable para pacientes de diferentes tallas.
- Puede elevarse por abajo o rodeando los brazos (Sabina II).
- Puede usarse para elevaciones de bipedestación (Sabina II).
- El soporte de piernas inferior, y el reposapiés pueden quitarse fácilmente, cuando sea necesario.

#### Disponible en los siguientes modelos

Sabina II EM, EE | 200

#### DATOS TÉCNICOS

Carga máxima:	160 - 200 kg (350 - 440 lbs.).
Material:	Acero con acabado de polvo
Peso:	42 - 44 kg (92 - 96 lbs.)

## RollOn

### Lévantese usted sólo

RollOn es un soporte de elevación para transferencias seguras de posición erguida a sentada y viceversa. Funciona muy bien como ayuda en transferencias al baño y entre cama y silla de ruedas. RollOn también puede ser una buena alternativa a una silla de ruedas en diferentes situaciones de cuidado cuando el equilibrio no es el que debiera, por ejemplo, cuando el paciente tiene que moverse por primera vez después de una operación o un parto.

RollOn se basa en el principio de que el paciente emplea su propia fuerza para impulsarse hasta una posición erguida. Una vez incorporado, el paciente se rodea con un soporte seguro y estable.

#### Características importantes

- Estable y seguro.
- Varios ajustes para una perfecta adaptación individual.
- Apertura de patas ajustable.
- Los soportes traseros acolchados proporcionan seguridad adicional y se colocan fácilmente.
- Fabricado con aluminio, pensando en el medio ambiente, la calidad y la economía.
- La opción del material hace que RollOn sea fácil para rodar, de acero inoxidable y fácil de limpiar.



Agarrándose a las asas de elevación, el paciente se impulsa hasta una posición erguida.



La apertura de las patas es fácilmente ajustable. El reposapiés es desmontable, lo que simplifica la limpieza.



Los soportes traseros acolchados proporcionan soporte y el cuidador puede replegarlos fácilmente.

#### DATOS TÉCNICOS

Carga máxima: 160 kg (350 lbs.).  
Material: Aluminio  
Peso: 24 kg (52 lbs.)

El cinturón HandyBelt puede ser una buena ayuda para elevar un paciente en un RollOn. Más información en la página 20.



# El arnés es media grúa.

## 1. Elevación horizontal

Con frecuencia, las personas que son elevadas horizontalmente son personas en estado grave. Tenemos diferentes tipos de camillas y varios métodos para, por ejemplo, cuidados intensivos, cirugía, pacientes con lesiones de espalda y quemaduras. También tenemos accesorios para transferencias de urgencias y camillas para ambulancias.

## 2. Reposicionamiento

Elevar y volver a colocar pacientes son algunas de las tareas más habituales que se realizan en una cama. También es una operación que causa muchas lesiones laborales. Ofrecemos varias ayudas diferentes para facilitar esta tarea.

## 3. De cama a silla

La necesidad de elevación más frecuente para la mayoría de pacientes. La comodidad y la seguridad son necesidades muy a tener en cuenta. Para un mejor resultado, la percha debe seleccionarse también con cuidado.

## 4. Subir o bajar al baño

Subir y bajar personas con una incapacidad grave al inodoro y poder quitarles a la vez la ropa requiere arneses bien diseñados que proporcionen el mayor acceso alrededor del cuerpo sin alterar la seguridad.

## 5. Sensibilidad al dolor y la presión

La gente sensible al dolor debe elevarse aún con más cuidado. Los arneses acolchados y con suspensión multipunto contribuyen a la distribución de la presión.

## 6. Entrenamiento de bipedestación y andada

Poder ponerse de pie y ejercer el peso sobre el esqueleto y los músculos no sólo fomenta la salud en el plano físico sino que también proporciona satisfacción y aumenta la confianza. Los accesorios de elevación de Liko para posición erguida proporcionan nuevas posibilidades para ponerse de pie y moverse de forma segura y controlada.

## 7. Subir o bajar del suelo

No es sólo para cuando alguien se cae para subirle desde el suelo. En rehabilitación, la necesidad de subir y bajar del suelo es magnífica. Con las grúas de Liko, junto con un arnés que soporte todo el cuerpo, esta transferencia se realiza del modo más suave posible para el paciente y para el cuidador.

Que el arnés es la mitad de una grúa es un concepto por el que hemos abogado durante muchos años. Sin un arnés correctamente adaptado, la elevación nunca será tan suave y ligera como debiera ser. Está es la base principal de la filosofía de Liko al desarrollar sus arneses.

Durante casi treinta años hemos estudiado las situaciones de elevación y sabemos que, para poder desarrollar un arnés óptimo, debe conocer los detalles de la función y la situación de un paciente en todos los planos, tanto físicos como sociales. Nuestro conocimiento en este campo ha llevado a Liko a disponer de la gama de arneses actuales más funcional, segura y completa del mercado. Liko tiene arneses para todas las situaciones.

1 ELEVACIÓN HORIZONTAL



2 REPOSICIONAMIENTO



3 DE CAMA A SILLA



4 SUBIR O BAJAR AL BAÑO



5 SENSIBILIDAD AL DOLOR Y LA PRESIÓN



**6** ENTRENAMIENTO DE BIPEDESTACIÓN Y ANDADA



**7** SUBIR O BAJAR DEL SUELO



**8** ELEVACIÓN Y CONTENCIÓN



**8. Elevación y contención**  
 Incluso elevar y sostener un brazo o una pierna puede ser una ardua tarea que puede facilitarse si se usa una grúa. Ofrecemos accesorios de elevación especialmente desarrollados para esta tarea en particular.

**9** BAÑO Y DUCHA



**10** PACIENTES CON AMPUTACIÓN DE LAS PIERNAS



**11** ELEVACIÓN DE NIÑOS



**9. Baño y ducha**  
 Los arneses de Liko para baño y ducha están fabricados con una red recubierta por un plástico impermeable. Están disponibles en varios modelos para satisfacer las necesidades individuales de soporte y comodidad de los distintos pacientes del mejor modo posible

**10. Pacientes con amputación de las piernas**

Liko ha tiene varios métodos para elevar a pacientes con amputación de las piernas. El modelo seleccionado depende del grado de amputación y de la situación de la elevación.

**11. Elevación de niños**

Los niños no son adultos pequeños. Las necesidades de elevación en rehabilitación son a menudo muy especiales u requieren un gran cuidado y prácticas especiales. En Liko tenemos una gran experiencia en este área y estamos desarrollando constantemente nuevos métodos.

**12** ARNÉS DESECHABLE



**13** SUBIR O BAJAR DE LA PISCINA



**14** PACIENTES BARIÁTRICOS



**12. Arnés desechable**

No usar el mismo arnés para varios pacientes es un paso en el control de las bacterias multirresistentes. Por lo tanto, Liko ha desarrollado el arnés desechable Solo.

**13. Subir o bajar de la piscina**

Elevar a un paciente hasta una piscina puede realizarse mientras están sentados en una silla de baño o en un arnés apropiado, fabricado con una red recubierta de plástico impermeable.

**14. Pacientes bariátricos**

Elevar pacientes con mucho sobrepeso requiere técnicas especiales y equipamiento de elevación especialmente diseñado. Tenemos productos para elevar y volver a colocar pacientes de hasta 500 kg (1,100 lbs.).



La sábana deslizante HandyTube Wide es una buena ayuda para transferencias entre una cama y una camilla, por ejemplo.



La aplicación de un arnés es más sencilla gracias a la sábana deslizante HandySheet.



Un cinturón HandyBelt para paciente y cuidador proporciona mejores posturas de trabajo.

## Handy

### Transferencias cortas y sencillas

Ayudas sencillas que siempre están a mano. Así como se podría resumir la nueva serie de productos Handy. La serie está formada por varias ayudas manuales que completan nuestra amplia gama de grúas y accesorios.

#### HandySheet y HandyTube

Una sábana deslizante HandySheetes una ayuda excelente que facilita la aplicación de arneses, especialmente en pacientes de mucho peso, pacientes sensibles al dolor o pacientes con contracturas.

La sábana deslizante HandyTube está disponible en tres modelos diferentes, con diferentes áreas de aplicación.

#### Características importantes

- Capacidad deslizante muy buena, incluso después de varios lavados.
- Prácticas asas y bolsillos que facilitan la transferencia.
- La propia capacidad del paciente se utiliza al máximo.

#### Cinturón HandyBelt

El cinturón HandyBelt es utilizado por pacientes con movilidad reducida que sólo necesitan una mínima ayuda para realizar transferencias por sí mismos.

Las asas prácticamente colocadas proporcionan un mejor agarre y una mejor postura de trabajo que las técnicas meramente manuales.

Las situaciones que requieren del cinturón HandyBelt son, por ejemplo, las transferencias de bipedestación, transferencias de sentado a sentado y el soporte para bipedestación/andada.

#### Características importantes

- Se usa junto con o en lugar de ayudas mecánicas.
- Las asas prácticamente colocadas alrededor del cinturón proporcionan el mejor agarre posible tanto a pacientes como a cuidadores.
- El sistema de código de colores proporciona una información rápida sobre la talla.



## Elevaciones con cuidado

Nuestra estrella guía más importante desde nuestros inicios ha sido la consideración por aquéllos para los que desarrollamos nuestros productos. Los cuidadores y familiares usan nuestras soluciones para elevar y transferir pacientes de modo sencillo, seguro y eficaz. Las personas ancianas, enfermas e incapacitadas que son elevadas y transferidas con la ayuda de nuestros productos perciben una sensación más segura y cómoda.

Es una gran responsabilidad y un privilegio que estas personas confíen en nosotros para -llevar su vida diaria de modo más sencillo, y pensando en ellos desarrollamos soluciones nuevas e innovadoras para una elevación segura.



# SUMINISTROS PUNTO GERIÁTRICO

TELEFONO 654 512487



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

## Especialistas en elevaciones y transferencias.

Durante más de 30 años nos hemos especializado en elevaciones y transferencias de personas de forma segura y prudente. Esto nos ha proporcionado un liderazgo en el conocimiento, técnica y metodología, el cual hemos usado para crear la gama de grúas hospitalarias, arneses y accesorios más completa del mundo.

Analizamos sus necesidades y le proporcionamos la solución que usted necesita. Además, siempre ofrecemos formación y una cooperación continuada para proporcionar al personal y a los pacientes un entorno seguro para elevaciones y transferencias.

Desde 2008, hemos entrado a formar parte del grupo Hill-Rom que ofrece soluciones integrales para los diferentes tipos de cuidados. En nuestras páginas Web [www.hill-rom.com](http://www.hill-rom.com) y [www.liko.com](http://www.liko.com), tiene más información sobre nosotros y nuestras ofertas.

## Hill-Rom

Más ventajas para los pacientes y para quienes los cuidan.™

France \_\_\_\_\_ +33 (0)2 97 50 92 12  
 United Kingdom \_\_\_\_\_ +44 (0)1530 411000  
 Deutschland \_\_\_\_\_ +49 (0)211 16450-0  
 Nederland \_\_\_\_\_ +31 (0)347 32 35 32  
 Italia \_\_\_\_\_ + 39 (0)2 950541  
 Suisse/Schweiz \_\_\_\_\_ +41 (0)21 706 21 30  
 (deutschsprachig) \_\_\_\_\_ +41 (0)21 706 21 38  
 Österreich \_\_\_\_\_ +43 (0)2243 28550

Ireland \_\_\_\_\_ +353 (0)1 413 6005  
 Spain \_\_\_\_\_ +34 957 082964  
 Portugal \_\_\_\_\_ +351 210 991 891  
 Nordic Countries \_\_\_\_\_ +46 (0)920 47 47 11

Export \_\_\_\_\_ Contact your local Hill-Rom  
 distributor or contact your Area Manager via  
 website or call \_\_\_\_\_ +1 812 934 8173

[www.hill-rom.com](http://www.hill-rom.com)  
[www.liko.com](http://www.liko.com)

Hill-Rom se reserva el derecho de realizar cambios sin previo aviso en el diseño, especificaciones y modelos. La única garantía de Hill-Rom es la garantía expresa por escrito sobre la venta o alquiler de sus productos.  
© 2010 Hill-Rom SARL, ALL RIGHTS RESERVED