

Sistema de grúa de techo LikoGuard™

Mejora en la seguridad de pacientes y residentes



Enhancing outcomes for
patients and their caregivers:

Hill-Rom

La presión que sufren los centros sanitarios en todo el mundo no deja de aumentar

Los centros sanitarios se enfrentan a presiones adicionales debido al aumento de las necesidades médicas de una población envejecida y al incremento de la prevalencia de la obesidad. Esto significa que el número de pacientes de hospitales y residentes con necesidad de cuidados de larga duración con movilidad reducida que necesitan más atención también va en aumento. Al mismo tiempo, las normativas sobre seguridad son cada vez más complejas. Como resultado, las organizaciones sanitarias tienen que hacer más con menos personal.

Los retos que plantea la atención a pacientes y residentes pueden constituir una gran carga para los centros en términos financieros, y afectar a la calidad y la seguridad de los pacientes/residentes y cuidadores. Para hacer frente a estos retos, además de una política de seguridad y ergonomía eficaz, es necesario emplear la gama apropiada de productos para evitar lesiones a los cuidadores y costes relacionados.

A través de nuestra marca Liko, Hill-Rom se ha convertido durante décadas en sinónimo de movilización segura de pacientes con una gama de productos diseñada para reducir las lesiones del cuidador. Basándonos en este legado de confianza, hemos desarrollado LikoGuard, una nueva e innovadora generación de grúas de techo diseñada para ofrecer una seguridad fiable y el rendimiento que necesita.



Seguridad de confianza



Diseñada para reducir el riesgo de errores por parte del usuario

El diseño único de SlingGuard incorpora cierres activos que reducen el riesgo de errores por parte del usuario y garantizan un acople seguro de la percha para trasladar y movilizar a pacientes y personas asistidas con seguridad.



Una solución fiable para la movilización segura de pacientes

Hill Rom aporta décadas de experiencia en movilización segura de pacientes a LikoGuard, su grúa de techo, que en combinación con completos programas clínicos y personal clínico experto ofrece una solución completa y de confianza para la movilización segura de pacientes.



Sometida a innumerables pruebas de vida útil

LikoGuard ha sido sometida a gran número de pruebas para comprobar su durabilidad y fiabilidad, incluidos 14 000 ciclos de elevación con la máxima carga de trabajo segura.



Diseñada para aumentar la precisión

LikoGuard representa la evolución de una elevación más segura en la próxima generación de las grúas de techo. Las características incorporadas en el diseño y el funcionamiento de la grúa de techo LikoGuard garantizan un uso sencillo y una funcionalidad fiable para los cuidadores. La percha SlingGuard™, gracias a las rigurosas y numerosas pruebas a las que está sometida, a su diseño único e intuitivo y a sus mandos de control actualizados, ofrece un sistema de grúa de techo que reduce los errores del usuario.



Compatibilidad

La completa oferta de artículos de movilización de pacientes de Liko incluye la gama más amplia de arneses del mercado. Pone así a disposición de hospitales y centros de cuidados continuos la flexibilidad y versatilidad necesarias para garantizar que existen soluciones de movilización segura de pacientes en cada fase del proceso de movilización.

La grúa de techo LikoGuard es compatible con nuestra gama de arneses existente y con nuestra selección de accesorios de elevación.



Subimos el listón en rendimiento

Desarrollada y fabricada en Suecia, la gama de grúas y sistemas de movilización de pacientes Liko goza de gran reputación por su calidad, seguridad, durabilidad y facilidad de uso entre los centros de atención sanitaria de todo el mundo. Hemos desarrollado la grúa de techo LikoGuard para ofrecer a los cuidadores, los pacientes y los internos en residencias una seguridad inigualable, basada en más de 30 años de experiencia y en los comentarios de personal sanitario de todo el mundo.

Una innovadora grúa de techo que combina potencia y alto rendimiento para satisfacer sus necesidades, tanto ahora como en el futuro:

- **Seguridad en ambientes húmedos:** el motor con grado de protección IPX4 y los controles de mano con protección IPX7 permiten operar con seguridad en entornos húmedos o mojados, como centros recreativos, piscinas terapéuticas, centros de rehabilitación, etc.





Funciones óptimas con LikoGuard

Innovador mecanismo de descenso y parada de emergencia

El mecanismo de descenso y parada de emergencia, manual y patentado, es fácil de manejar, colocar y utilizar. Cuando es necesario, es accesible desde el suelo y no requiere herramientas ni fuerza. En caso de emergencia, el cuidador tiene control total.



Control de elevaciones

El mando de control LCD (pantalla de cristal líquido) opcional con pantalla e interfaz gráfica de usuario facilita las tareas de mantenimiento y registra los datos de usuario mediante el seguimiento del número de ciclos de elevación en un periodo de tiempo definido.



Carga por raíles

El sistema de carga por raíles permite el uso inmediato y continuo del sistema de elevación, incrementa así la eficacia y garantiza una movilización segura de pacientes.



Batería de ion litio

La batería de ion litio de bajo consumo y con protección de descargas, ligera y respetuosa con el medio ambiente garantiza la fiabilidad y la durabilidad.

Mejora de la movilidad bariátrica



Con un tercio de la población considerada como obesa o con sobrepeso, la población de mayor envergadura representa un segmento creciente de los pacientes hospitalarios por todo el mundo ¹. Hill-Rom está comprometido con el concepto de seguridad y movilización temprana de todos los pacientes y personas que requieren asistencia. La grúa de techo LikoGuard, en combinación con otros productos bariátricos de Hill-Rom, ofrece mejores opciones para la movilidad de las personas de mayor tamaño.

Atención más segura para personas de mayor tamaño

- **Gestión eficiente de activos:** el innovador mando de control realiza un seguimiento de los datos de utilización de la elevación y distingue entre ciclos de elevación bariátricos y no bariátricos
- La **configuración doble del motor** con LikoGuard L o XL incrementa la capacidad de elevación hasta 500 kg (máximo)
- La grúa LikoGuard, con una carga de trabajo segura de hasta 272 kg (modelo L) y 363 kg (modelo XL), permite el traslado y el movimiento de pacientes y residentes con diferentes pesos. El rendimiento óptimo, la coordinación de los motores de elevación LikoGuard y su gran carga de trabajo segura contribuyen a la movilización sin riesgos de los pacientes al tiempo que reduce las lesiones en los profesionales de la salud

¹ Ng M, et al. Global, regional, and national prevalence of overweight and obesity in children and adults during 1980–2013: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2013. The Lancet, Vol 384, No. 9945, p766-781, agosto de 2014



Safe Transfers and Movement™ Program

Programa de movilización y transferencias seguras de pacientes

Un método de movilización segura de pacientes en el que puede confiar

LikoGuard, en combinación con la experiencia en movilización segura de pacientes y con los completos programas clínicos de Hill-Rom, como el de prevención de caídas, Progressive Mobility™ y Safe Skin™, ofrecen soluciones que mejoran resultados para pacientes y residentes. El personal clínico experto de Hill-Rom le ofrece una completa solución para la movilización segura de pacientes en la que puede confiar para lograr sus objetivos en materia de transporte de pacientes.

Total Room Solution™ de Hill-Rom

Hill-Rom dispone de una solución integrada para habitaciones que garantizan la prestación de una atención segura, cómoda y digna. Los sistemas de elevación de Liko se integran en las camas Hill-Rom para asistir en las difíciles tareas de movilización que afrontan pacientes/residentes y personal sanitario en hospitales y residencias. El mobiliario configurable permite combinaciones flexibles y funcionales que complementan las camas de hospitales o residencias e incluyen mesitas, mesas para cama, armarios, cómodas, escritorios, sillas, unidades de pared y estanterías.



Las herramientas que proporcionan los programas de transferencias y movilización seguras permiten al centro de asistencia desarrollar y aplicar medidas de movilización segura de pacientes con el apoyo y la formación opcional de Hill-Rom.

Para obtener más información, póngase en contacto con su representante local o visite: www.liko.com



Mantenimiento

Mantenimiento Hill-Rom: un solo proveedor para satisfacer todas sus necesidades

Para optimizar un rendimiento duradero, las tareas de mantenimiento y los repuestos de nuestros equipos empiezan en la etapa de I+D. Como proveedor especializado de servicios, le ayudamos a mejorar la productividad y la eficacia a través de la optimización del mantenimiento del equipo, de modo que se reduzca el tiempo de inactividad y los costes de reparación y se garantice la conformidad con la legislación local y con los requisitos normativos y de calidad.

Hill-Rom ofrece una gran variedad de servicios profesionales, a cargo de técnicos de servicio certificados, para satisfacer todas sus necesidades de mantenimiento.



Hill-Rom es una empresa líder mundial en tecnología médica con más de 7.000 empleados en más de 100 países. Colaboramos con los proveedores de servicios sanitarios centrando nuestros esfuerzos en soluciones de atención sanitaria que permitan mejorar los resultados en clínicos y económicos en cinco áreas fundamentales: **fomento de la movilidad, cuidado y prevención de heridas, trabajo clínico, seguridad y eficacia quirúrgicas, y bienestar respiratorio.** Los empleados, programas y marcas de Hill-Rom tienen un objetivo: **mejorar los resultados clínicos de pacientes y profesionales sanitarios a diario y en todo el mundo.**

mobility is life 

Hill-Rom mantiene un compromiso con el concepto de que la movilización temprana de los pacientes y la preservación de su independencia suponen una mejora en su calidad de vida, tanto en el hospital como en el hogar.

Este documento está dirigido exclusivamente a profesionales de la salud. Los equipos médicos que se representan en el presente folleto están diseñados para su uso con pacientes en las unidades de los centros sanitarios.

CE Estos equipos médicos cuentan con la marca CE y cumplen con la normativa aplicable. Hill-Rom le recomienda la lectura detenida de las instrucciones detalladas de seguridad así como la correcta utilización que figuran en los documentos incluidos junto con los equipos médicos. El personal de los centros sanitarios es responsable del uso y mantenimiento adecuados de estos equipos médicos.

Fabricante de camas y colchones médicos:

Hill-Rom SAS, B.P. 14 - Z.I du Talhouët, 56330 Pluvigner - Francia (también es representante en Europa)

Hill-Rom Industries SA, 188 Rue du Caducée, Parc EuroMédecine, 34195 Montpellier Cedex 5 - Francia

Völker GmbH, Wullener Feld 79, 58454 Witten - Alemania

Hill-Rom Holdings, Inc., 1069 State Route 46 East, Batesville, IN 47006 - Estados Unidos

Fabricante de grúas de pacientes: Liko AB - Nedre vägen 100 - 975 92 Luleå - Suecia

Hill-Rom se reserva el derecho a efectuar modificaciones sin previo aviso en el diseño, las especificaciones y los modelos. Hill-Rom ofrece únicamente una garantía expresa por escrito en relación con la venta o el alquiler de sus productos.

©2015 Hill-Rom Services, Inc. RESERVADOS TODOS LOS DERECHOS.

N.º de documento: 5E5183302-01, 21 julio 2015

No todos los productos/opciones están disponibles en todos los países. Para obtener más información sobre este producto o servicio, póngase en contacto con su representante local de Hill-Rom o visite nuestra página web:

www.hill-rom.com

Enhancing outcomes for
patients and their caregivers:

Hill-Rom