

**REF**  
4003  
4006  
4007



**SWL: 150 kg/330 lbs**

El LiftSeat es una eslinga adaptada a los alzamientos manuales. Al asistente le resulta fácil aplicarla, proporcionando al usuario al mismo tiempo una sensación de seguridad en los alzamientos manuales en posición sentada. Incluye secciones de piernas, lo que significa que el usuario no se sienta sobre la eslinga. En su lugar, esta ofrece apoyo desde la rabadilla hasta la cabeza, así como por debajo de las piernas. El LiftSeat ha sido concebido para su uso en las situaciones más habituales que exigen un alzamiento manual desde una posición sentada, por ejemplo, en los traslados desde una silla de ruedas al asiento de un avión, etc.



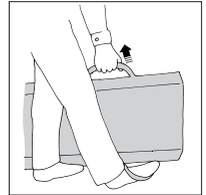
## Inspección operacional

### Inspección visual

Compruebe periódicamente el estado y funcionamiento del dispositivo de asistencia. Examine siempre el producto tras su lavado. Asegúrese de que las costuras y el material no presenten desperfecto alguno. Asegúrese de que el tejido no esté desgastado o desteñido. Si hay indicios de desgaste, el producto deberá ser desechado.

### Prueba de fuerza

Haga fuerza sobre las hebillas y las asas y compruebe que soportan cargas pesadas.



## Lea siempre el manual

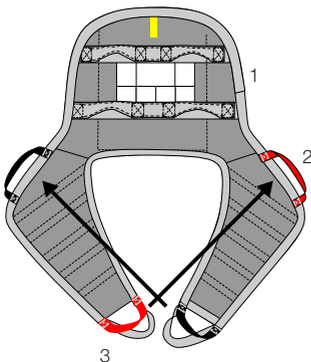
Lea siempre los manuales de todos los dispositivos de asistencia empleados en los traslados.

Guarde el manual en un lugar accesible a los usuarios del producto.

Asegúrese de disponer siempre de la versión correcta del manual.

Podrá descargar las ediciones más recientes de los manuales en nuestro sitio web: [www.handicare.com](http://www.handicare.com).

## Descripción del LiftSeat

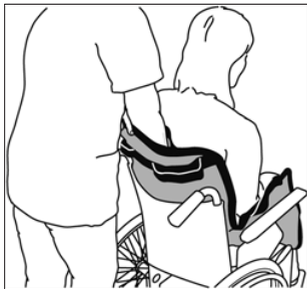


1. El LiftSeat incluye asas en dos secciones del apoyo lumbar. Seleccione el asa que proporcione una mejor postura de trabajo.

2. Una de las asas de la parte superior de los soportes de piernas es de color rojo. Tras su aplicación, deberá coincidir con el asa roja de la parte inferior del soporte de piernas opuesto. En el lado opuesto, estas asas son de color negro y deberán coincidir entre sí al efectuar la aplicación.

3. En la parte inferior de los soportes de piernas se incluyen dos asas. Para un tamaño más pequeño, seleccione la situada en el interior (de color rojo o negro); para un tamaño más grande, elija la ubicada en el exterior (gris).

## Aplicación del LiftSeat con el usuario sentado en una silla de ruedas/silla o en la cama



Sujete con una mano el LiftSeat y agarre el borde inferior de la eslinga con la otra. Ello se verá facilitado si el usuario se inclina hacia delante o puede asistirle para que se incline ligeramente hacia adelante. Baje la eslinga por detrás de la espalda del usuario, deslizándola por el respaldo de la silla/silla de ruedas o por la cama, a ser posible, hasta la rabadilla.

Asegúrese de bajar la eslinga hasta las caderas del usuario. A tal fin, inserte la eslinga por el espacio que dejan las esquinas traseras del asiento de la silla de ruedas.

Saque los soportes de piernas por el exterior de los muslos. Sentado frente al usuario, tire del borde inferior del soporte de piernas para deslizar la eslinga en su posición alrededor de las caderas. Al presionar ligeramente sobre las rodillas del usuario impedirá que este se resbale hacia adelante en la silla.



Tras comprobar que los soportes de piernas presenten la misma longitud a ambos lados, colóquelos debajo de los muslos del usuario. Los dos soportes de piernas deben situarse bajo ambas piernas del usuario.

## Traslado o elevación



Seleccione las asas: Las secciones de piernas ofrecen dos asas alternativas. escoja las más apropiadas en función de la anchura del usuario.



En el dorso se incluyen asas a dos niveles. Elija el asa que brinde una mejor postura de trabajo.

**!** Planifique el traslado con un mínimo de elevaciones.

## Distintas posiciones de elevación

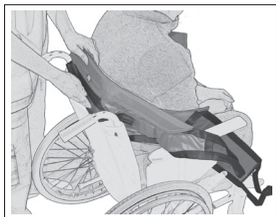


Un asistente a cada lado.



Un asistente delante y otro detrás.

## Extracción de la eslinga con el usuario sentado



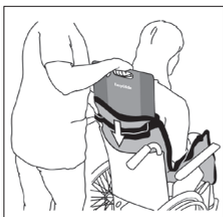
Pliegue el soporte de piernas y deje que se deslice por debajo de sí mismo al tirar desde el exterior del muslo.

A continuación, suba la eslinga por detrás de la espalda del usuario.

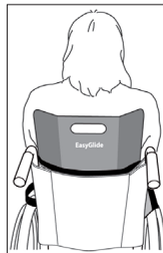
## Para un apoyo lumbar adicional, el LiftSeat puede aplicarse con ayuda del EasyGlide



Coloque el EasyGlide en el bolsillo situado sobre el LiftSeat.



Presione el LiftSeat con EasyGlide por detrás de la espalda del usuario.



Deje el EasyGlide detrás de la espalda del usuario para un apoyo adicional durante el traslado.

### Material

Poliéster

### Cuidado del producto

Consulte la etiqueta del producto.



No use detergente/suavizante y evite el secado para una vida útil óptima.

**CE** Clase de producto sanitario I

Este producto cumple con los requisitos de la Directiva 93/42/CEE relativa a productos sanitarios.

Consulte con su distribuidor local para cualquier duda sobre el producto o su uso. Visite [www.handicare.com](http://www.handicare.com) para una lista completa de distribuidores.

### Vida útil estimada

Hasta 10 años de uso normal.

## Size

---

<b>Art. no.</b>	<b>Productname</b>	<b>Size</b>	<b>Recommended user weight</b>
4003	LiftSeat	XXS/XS	SWL: 15-45 kg/33-99 lbs
4006	LiftSeat	S/M	SWL: 35-90 kg/80-190 lbs
4007	Liftseat	L/XL	SWL: 80-120 kg/180-260 lbs

## Simple solutions for great results

SystemRoMedic™ is the name of Handicare's unique easy transfer concept, the market's widest and most comprehensive range of clever, easy-to-use and safe transfer and lifting aids designed to make life easier, both for the user and for the caregiver. SystemRoMedic™ is a complete solution that provides for the majority of patient transfer or manual handling requirements. From the simplest to the most complex scenarios, from the lightest to the heaviest. The concept encompasses assistive devices for four different categories of transfers:

- Transfer, assistive devices for manual transfers of users between two locations.
- Positioning, assistive devices for manual repositioning of users within the same location.
- Support, assistive devices for mobility support e.g., during sit-to-stand or gait training.
- Lifting, assistive devices for manual and mechanical lifting of users.

## Improved work environment, improved quality of care and cost savings

The philosophy behind SystemRoMedic™ is focused on the prevention and reduction of occupational injuries while allowing users to experience a greater sense of independence and dignity. Through a unique combination of training and a complete range of efficient transfer aids, SystemRoMedic™ offers improvement of both work environment and quality of care and, at the same time, achieves significant cost savings.

## Always make sure that you have the correct version of the manual

The most recent version of all manuals are available for downloading at/from our website; [www.handicare.com](http://www.handicare.com).

## For questions about the product and its use

Please contact your local Handicare and SystemRoMedic™ representative. A complete list of all our partners with their contact details can be found on our website; [www.handicare.com](http://www.handicare.com).

***Handicare offers solutions and support to increase the independence of disabled or elderly people as well as to improve the convenience of those who are caring for them.***

*The Handicare Group is one of the leading healthcare companies in Europe with its own manufacturing organizations and sales companies in Norway, Sweden, Denmark, Germany, the Netherlands, Great Britain, France, China, Canada and the USA. Handicare's products are also distributed by partners in more than 40 countries worldwide. Our wide range of high-quality products includes various manual and power wheelchairs, seating systems, scooters, a complete easy transfer system and other patient handling aids, stairlifts, car adaptations, rise and recline chairs, and bathing and toileting products.*



**MediCauce**

MediCauce Soluciones Sanitarias SL  
C/ Rio Jarama 132, 10-13  
45007, Toledo. España  
T- (+34) 925 337 467  
[www.medicauce.com](http://www.medicauce.com)  
[info@medicauce.com](mailto:info@medicauce.com)