

# Sistema de reposicionamiento de pacientes Comfort Glide®

Una forma más segura y fácil de mover a los pacientes.



**Quitemos  
el dolor del  
reposicionamiento.**

# ¿Cómo repercuten las lesiones del personal en usted?

Los cuidadores sufren uno de los índices más altos de lesiones musculoesqueléticas por sobreesfuerzo, lo cual resulta en días laborales perdidos, retención disminuida y millones de dólares en costos directos e indirectos.<sup>1,2,3</sup>

Los estudios muestran que el reposicionamiento de pacientes usando una sábana deslizante de baja fricción puede ayudar a reducir el riesgo de tensión y lesiones musculoesqueléticas en los cuidadores.<sup>4</sup>

**¿Sabe cuánto le cuestan las lesiones del personal?**

**\$15,600**

Reclamación de indemnización promedio de los trabajadores relacionados al manejo de pacientes<sup>5</sup>

**\$20B**

Costos directos e indirectos estimados asociados con lesiones de espalda en la industria sanitaria<sup>6</sup>

**Encuestamos a 149 enfermeros. Aquí están sus respuestas.<sup>7</sup>**

**36%**

Ha pensado en dejar su profesión debido a dolor o lesiones de espalda.

**75%**

De los encuestados se han forzado al reposicionar a un paciente

# Comfort Glide es su solución.

Comfort Glide proporciona a los cuidadores las herramientas importantes para impulsar, voltear, reposicionar y transferir pacientes de manera segura basándose en los requisitos de seguro manejo de pacientes de sus instalaciones.

El seguro manejo de pacientes es igual de importante para los pacientes; los pacientes encamados están en riesgo de sufrir lesiones por presión, las cuales se pueden desarrollar en apenas una hora.<sup>22</sup>

Se recomienda el reposicionamiento frecuente usando recursos para transferencia para reducir fricción y desgarros por cizallamiento para ayudar a prevenir la aparición de lesiones por presión.<sup>7</sup>

## Beneficios para los cuidadores

- Proporciona las herramientas adecuadas para que los cuidadores sigan los protocolos de instalación.

## Beneficios para el paciente

- Las cuñas proporcionan el ángulo recomendado por el NPUAP para descarga.
- Las almohadillas para manejo de humedad mantienen la piel de los pacientes seca.
- Proporciona una mejor experiencia y resultados para el paciente.



**Comfort Glide Air**  
Pg. 4



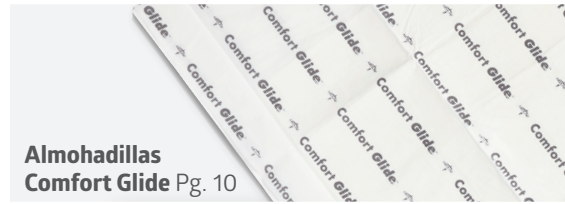
**Cabestrillo**  
**Comfort Glide** Pg. 6



**Sábanas de reposicionamiento**  
**Comfort Glide** Pg. 8



**Cuñas**  
**Comfort Glide** Pg. 10



**Almohadillas**  
**Comfort Glide** Pg. 10



**Sábanas ajustables**  
**Comfort Glide** Pg. 10



↑ HEAD ↑

PLACE DRYPAD HERE

MEDLINE  
ComfortGLIDE® Air  
INFLATABLE REPOSITIONING SHEET

MEDLINE  
ComfortGLIDE® Air  
INFLATABLE REPOSITIONING SHEET



ComfortGLIDE® Air  
INFLATABLE REPOSITIONING SHEET

REF MSC60011

For Best Results:  
Use with Comfort Glide Drypads, Medline Remedy Skin Care, and HEELMEDIX heel protectors.  
1,000 Lbs. Weight Capacity  
Consult instructions for use. | Single Patient Use. | Patent Pending

Patient's Name:

Room Number:

AIR ↑

AIR ↑

# Mover a los pacientes es físicamente demandante.

Los cuidadores sufren de lesiones de espalda y lesiones por sobre carga física que son tan graves como para tener que faltar al trabajo.<sup>8,9,10</sup> La razón principal es: levantar, transferir, impulsar y reposicionar manualmente a los pacientes muchas veces al día.<sup>8</sup>

## Comfort Glide Air

La sábana inflable les proporciona a los cuidadores una forma segura y físicamente fácil de mover a los pacientes.

- Siempre está lista para su uso (permanece bajo el paciente)
- Reduce significativamente el esfuerzo de impulso para el personal
- Compatible con colchones de baja pérdida de aire
- El paciente permanece por debajo de los barandales de la cama cuando la sábana está inflada
- Clasificación de seguridad para pacientes de hasta 1,000 lbs.<sup>21</sup>





# Mover pacientes con más seguridad y eficiencia.

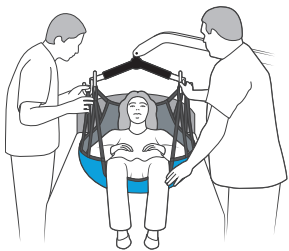
Levantar pacientes manualmente puede causar lesiones del personal. El 20% de los enfermos dejan cargos de cuidado directo como resulta de dolor en espalda baja,<sup>1</sup> creando altos costos para las instalaciones..

## Cabestrillo Comfort Glide

### Sábanas para reposicionamiento y cabestrillo para paciente 2 en 1

Cada vez que su personal levanta a un paciente para colocarlo en un cabestrillo, hay riesgos de lesiones de espalda; nuestro cabestrillo Comfort Glide puede dejarse bajo el paciente durante su estadía y puede usarse tanto como sábana deslizando, como cabestrillo.

- **Reduce Reduce el manejo manual de pacientes.** Una vez que se coloca la sábana deslizando, no hay necesidad de mover al paciente para usar un montecargas.
- **Ahorrar tiempo del personal.** Se necesitan menos pasos para levantar y mover pacientes.
- **Optimizar el cuidado.** Usar con el sistema Comfort Glide de cuñas y almohadillas.
- El nylon de baja fricción requiere menos esfuerzo que una sábana hospitalaria común.
- Las asas múltiples proporcionan impulso para varios cuidadores.
- Compatible con colchones de baja pérdida de aire.
- Capacidad de carga de 1,000-lb. Y tamaño más grande que se ajusta a la mayoría de sus pacientes.
- Asas resistentes para un fácil montaje al montecargas.



Usado como cabestrillo



Usado como sábana deslizando



78"  
Longitud  
Extra  
grande

55"  
Longitud  
Estándar

# Reducir el esfuerzo necesario para voltear a los pacientes.

Intuitivo y fácil de usar, las sábanas para reposicionamiento Comfort Glide tienen una clasificación de seguridad para ajustarse a prácticamente todos los pacientes - capacidad de carga, 575 libras para estándar y 1,000 libras para extra grande.<sup>11</sup>

## Sábana para Reposicionamiento Comfort Glide

Estas sábanas están diseñadas y son evaluadas para ayudar a reducir el esfuerzo necesario para voltear pacientes.

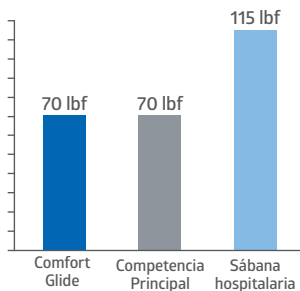
- La superficie inferior de nylon de baja fricción ha demostrado requerir un esfuerzo 35% menor que una sábana hospitalaria estándar para incluir y mantener el deslizamiento.<sup>12</sup>
- Las asas múltiples ayudan a optimizar la distribución del peso e impulso.
- Los materiales permeables al aire permiten que la sábana permanezca bajo los pacientes por un periodo prolongado y siempre están disponibles para ayudar al reposicionamiento.<sup>13</sup>
- La microfibras suave y transpirable cubre la superficie superior para comodidad del paciente y es compatible con colchones de baja pérdida de aire.<sup>13</sup>
- Las correas de retención opcionales sujetan la sábana a la cama, ayudando a mantener al paciente en la posición deseada.



## La Evidencia Base

### Fuerza promedio requerida para iniciar el deslizamiento

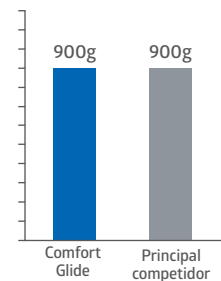
Esta gráfica muestra la fuerza requerida para iniciar el deslizamiento de un objeto de 200 libras a través de una cama de hospital.<sup>14</sup> Mientras más bajo es el número, es más fácil para los trabajadores sanitarios iniciar el deslizamiento del paciente.



lbf = libras de fuerza.

### Prueba WVTR para transpirabilidad

La velocidad de transmisión de vapor de agua (WVTR en unidades  $g/(m^2 \cdot día)$ ) mide la cantidad de vapor de agua que pasa a través de un material; mientras más alto sea el número, el material es más transpirable. La sábana Comfort Glide se desempeñó tan bien como la competencia líder.<sup>15</sup>



g = grams.  $m^2$  = metros cuadrados



## Cuñas Comfort Glide

Las cuñas de espuma de alta densidad ayudan a mantener a los pacientes en una posición de 30 grados recomendado por el NPUAP<sup>16</sup>, ayudando a reducir la presión en las prominencias óseas.

- La base anti deslizante se sujeta a la superficie de cualquier colchón o sábana.
- Las flechas "hacia abajo" aseguran una colocación adecuada.
- El material suave compuesto de la cubierta puede limpiarse con un paño.
- Ofrecemos una variedad de cuñas, incluyendo estándar, EG, EEG e incluso una cuña de 15 grados que puede usarse para micro vueltas.



## Almohadilla Comfort Glide

Las almohadillas ultra absorbentes están diseñadas para manejar la humedad por un periodo de tiempo prolongado y mantiene a los pacientes 26 veces más secos que el principal competidor.<sup>17</sup>

- Absorbe la humedad, la mantiene lejos de la piel y se siente seca en cuestión de minutos.<sup>17</sup>
- Permeable al aire para comodidad óptima del paciente y cero tachados<sup>17,18</sup>
- Compatible con colchones de baja pérdida de aire.<sup>17</sup>
- Ambos tamaños estándar (36" x 57") y extra grande (40" x 80") están diseñados para cubrir por completo las sábanas para reposicionamiento.
- Pruebas disponibles a pedido.

## Sábanas Ajustables Comfort Glide

Las sábanas ajustables están hechas de tela de poliéster transpirable<sup>18</sup> de baja fricción<sup>19</sup> que ayuda a reducir el esfuerzo de deslizar a un paciente.

- El perímetro elástico moldeado se agarra al colchón para un ajuste perfecto sin hebillas incómodas.
- Compatible con colchones de baja pérdida de aire.<sup>18</sup>
- Puede ser lavado hasta 50 veces.<sup>20</sup>
- Disponible en cuatro tamaños para ajustarse a una amplia gama de colchones.



# Pedido personalizado. Compre sólo lo que necesita.

## Comfort Glide Air, Individual, para uso del paciente

No. Artículo	Descripción	Empaque
MSC60011	Sábana inflable Comfort Glide Air, capacidad de carga 1,000 lb.	12/caja
MSC60090	Soplador de aire Comfort Glide	1/pza.
MSC60099	Carrito móvil con canastilla para soplador de aire Comfort Glide	1/pza.



## Cabestrillo Comfort Glide, individual, para uso del paciente

No. Artículo	Descripción	Empaque
MDSC40018	Cabestrillo y sábana para reposicionamiento 2 en 1, desechable, capacidad de carga 1,000-lb., 42" x 78"	12/caja



## Sábanas Deslizantes Comfort Glide, individual, para uso del paciente

No. Artículo	Descripción	Empaque
CGLIDESHEET	Sábana deslizante, 35" x 55", con correas, carga 575-lb.	12/caja
CGLIDESHEETNS	Sábana deslizante, 35" x 55", carga 575-lb.	12/caja
CGSHEETXLD	Sábana deslizante, extra grande 42" x 78", 2 correas opcionales, carga 1,000-lb.	12/caja
MSC50013	Sábana deslizante, 35" x 55", adhesiva, carga 450-lb	12/caja



## Cuñas de Espuma Comfort Glide, individual, para uso del paciente

No. Artículo	Descripción	Empaque
MSC50023	Cuñas de espuma de 30 grados, anti deslizante: 11" x 5" x 16"	2/paq 6 paq/caja
MSC50024	Cuñas de espuma de 30 grados, anti deslizante: 15" x 6.½" x 16"	2/paq 6 paq/caja
MSC50023A	Cuñas de espuma de 30 grados, anti deslizante: 11" x 5" x 16", Hecho en E.E.U.U.	2/paq 6 paq/caja
MSC50024A	Cuñas de espuma de 30 grados, anti deslizante: 15" x 6.½" x 16", Hecho en E.E.U.U.	2/paq 6 paq/caja
MSC50025A	Cuñas de espuma de 30 grados, anti deslizante: 24" x 12" x 7", Hecho en E.E.U.U.	2 pza./caja
MSC50070	Cuñas de espuma de 15 grados, anti deslizante: 16" x 11" x 3", Hecho en E.E.U.U.	2/paq 6 paq/caja



## Almohadillas Comfort Glide, uso único

No. Artículo	Descripción	Empaque
CGLIDEPAD	Almohadillas, 36" x 57"	5/bolsa, 60/caja
CGLIDEPADXL	Almohadillas extra grandes, 40" x 80"	5/bolsa, 40/caja



## CSábanas Base Ajustable Comfort Glid, reutilizables hasta 50 lavadas<sup>20</sup>

No. Artículo	Descripción	Empaque
CGLIDEBASE36	Sábanas base ajustable, 36" x 80", Azul	12/caja
CGLIDEBASE42	Sábanas base ajustable, 42" x 80", Morado	12/caja
CGLIDEBASE50	Sábanas base ajustable, 50" x 80", Negro	12/caja
CGLIDEBASE54	Sábanas base ajustable, 54" x 80", Negro	12/caja



# Estamos aquí para apoyarlo.



**Conozca más.** Contacte a su representante Medline hoy o llame 1-800-MEDLINE.



**Medline Industries, Inc.** Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093  
 Medline United States  
 1-800-MEDLINE (633-5463)  
 medline.com | info@medline.com

**Medline Canada**  
 1-800-396-6996 | medline.ca | canada@medline.com  
**Medline México**  
 01-800-831-0898 | medlinemexico.com | mexico@medline.com

Follow us

Referencias: 1. de Castro AB. Handle With Care®: Campaña de la Asociación Americana de Enfermeras para abordar los trastornos musculoesqueléticos relacionados al trabajo. The Online Journal of Issues in Nursing. 2004; 9(3). Disponible en <http://www.nursingworld.org/MainMenuCategories/ANAMarketplace/ANAPeriodicals/OJIN/TableofContents/Volume92004/No3Sept04/HandleWithCare.html> Accedido el 2 de octubre de 2015. 2. Manejo seguro del paciente. Administración de Seguridad y Salud Ocupacional (OSHA). Disponible en <https://www.osha.gov/SLTC/healthcarefacilities/safepatienthandling.html> Accedido el 2 de octubre de 2015. 3. Manejo seguro del paciente – Prevención de trastornos musculoesqueléticos en asilos. Administración de Seguridad y Salud Ocupacional (OSHA). Disponible en <https://www.osha.gov/Publications/OSHA3708.pdf> Accedido el 2 de octubre de 2015. 4. Theou O, Soon Z, Filek S, et al. Cambiar las sábanas: Un nuevo sistema para reducir el esfuerzo durante el reposicionamiento de pacientes. Nurs Res. 2011; 60(5):302-8. Disponible en <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21873921#> Accedido el 2 de octubre de 2015. 5. programas de manejo seguro de pacientes: Eficacia y ahorro de costos. Temas sobre seguridad y salud. Administración de Seguridad y Salud Ocupacional (OSHA). Disponible en <https://www.osha.gov/Publications/OSHA3279.pdf> Accedido el 2 de octubre de 2015. 6. Shekelle PG, Wachter RM, Pronovost PJ, et al. Haciendo el cuidado de la salud más seguro II: Un análisis crítico actualizado sobre la evidencia para prácticas de seguridad del paciente. Revisión comparativa de eficacia núm. 211. (Preparado por RAND Evidence-based Practice Center del sur de California.) AHRQ Publicación núm. 13-E001-EF. Rockville, MD: Agencia de Investigación y Calidad de la Atención Médica. Marzo 2013. Disponible en [www.ahrq.gov/research/findings/evidence-based-reports/ptsafetyuptp.html](http://www.ahrq.gov/research/findings/evidence-based-reports/ptsafetyuptp.html) Accedido el 2 de octubre de 2015. 8. Manejo seguro del paciente y movilidad (SPHM). Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades sitio web. Disponible en: <https://www.cdc.gov/niosh/topics/safepatient/#source1> Accedido el 17 de mayo de 2017. 9. Los hospitales fallan en proteger al personal de enfermería de volverse pacientes—parte 1 [transcripción]. All Things Considered. Radio pública nacional. 4 de febrero de 2015. Disponible en: <http://www.npr.org/2015/02/04/382639199/hospitals-fail-to-protect-nursing-staff-frombecoming-patients> Accedido el 16 de mayo de 2017. 10. Oficina de Estadísticas Laborales. Índices de incidencia de caso y demográfica. En esta ilustración, "hospitales" representa NAICS 622, el cual cubre todo tipo de hospitales. "Construcción" representa al supersector NAICS GP1CON, "Fabricación" representa al supersector NAICS GP1MFG y "servicios profesionales y de negocios" representa al supersector NAICS SP1PBS. Los datos están limitados a la industria privada. 11. Manejo seguro del paciente. Administración de Seguridad y Salud Ocupacional (OSHA). Disponible en: [www.osha.gov/SLTC/healthcarefacilities/safepatienthandling.html](http://www.osha.gov/SLTC/healthcarefacilities/safepatienthandling.html) Accedido el 26 de abril de 2017. 7,12-21. Datos archivados. Disponible bajo solicitud. 22. OSHA. Administración de Seguridad y Salud Ocupacional. Temas de seguridad y salud. Atención médica. Manejo seguro del paciente. Disponible en: <https://www.osha.gov/SLTC/healthcarefacilities/safepatienthandling.html>. Accedido el 17 de junio de 2019. Algunos productos podrían no estar disponibles para su venta en México o Canadá. Nos reservamos el derecho a corregir cualquier error que pudiera ocurrir dentro de este folleto.