

Arneses Carima

Nuestros arneses son versátiles, ya que se adaptan a diferentes capacidades de movilidad y necesidades de uso. Fabricados con materiales de última generación y un diseño innovador, cada arnés está pensado para ofrecer máxima funcionalidad, confianza y seguridad en las transferencias.

¿Por qué elegir los arneses de Carima?

- 1. Diseñados y probados para garantizar la protección del usuario en todo momento.
- 2. Gracias a nuestro sistema antropométrico, los arneses aseguran una distribución óptima del peso y generan gran comodidad para el usuario.
- 3. Fabricados con materiales suaves y de alta calidad que protegen la piel y evitan rozaduras.
- 4. Funcionan en todo tipo de transferencias: cama, silla, inodoro, ducha y más. Se ajustan a cada usuario y situación.

LOS DISEÑOS HAN SIDO COMPROBADOS
Y TESTADOS POR LOS CENTROS DE REFERENCIA
MÁS IMPORTANTES



SIGNIFICADO DE LOS ICONOS



USO EN BAÑERA



ADECUADO PARA USUARIOS CON AMPUTACIÓN POR ENCIMA DE LA RODILLA



ADECUADO PARA ELEVAR PERSONAS DESDE SUELO/CAMA



COMPATIBLE
CON PROTECCIÓN ESPECIAL
DE LA CABEZA PARA UNA
MEJOR SUJECIÓN



COMPATIBLE CON EL USO DEL BAÑO



ELEVACIÓN POSIBLE DESDE LA SILLA DE RUEDAS



ELEVACIÓN POSIBLE DESDE LA SILLA DE RUEDAS CON MOLDE



MODELO DE ENGANCHE CLIP DISPONIBLE



ADECUADO PARA VESTIR/DESVESTIR



65KG 200KG 350KG



SE PUEDE COLOCAR CUANDO ESTÁ SENTADO EN LA SILLA



Sábanas **Glissa** (LGF140200)

Las sábanas deslizantes están diseñadas para facilitar las transferencias de personas con movilidad reducida de manera segura y eficiente.

Con un recubrimiento de silicona en ambas caras y un diseño sin costuras prominentes, garantizan un deslizamiento óptimo y minimizan el riesgo de fricción o esfuerzo para el usuario y el cuidador.

Son reutilizables, altamente duraderas y aptas para múltiples ciclos de lavado sin perder sus propiedades deslizantes.



Tela recubierta con silicona en ambas caras

Apto para más de 100 lavados sin perder eficacia en el deslizamiento

Incluye gancho para colgar

Disponible en distintos tamaños y formatos

Su diseño con baja fricción facilita la transferencia del usuario con menor esfuerzo



