



Complementos geriatría

JOSVI



Para tu mejor descanso

Recom Plus



cama eléctrica + carro elevador



Doble pletina en pies

Características

Lecho de 4 planos y 3 articulaciones. Lamas de haya vaporizada recubiertas de papel melamínico de 53x8mm, doble lama con tensores en zona lumbar. Tacos de sujeción de lamas fijos de polietileno.

Estructura bastidor exterior en tubo de acero de 50x20mm, interiores de 40x20mm.

Esquinas redondeadas con conteras.

Recubrimiento: pintura epoxi-poliéster

Distancia de seguridad anti-atrapamiento de 30mm entre articulaciones y bastidor exterior.

Soportes para incorporador y porta-gotero.

Elevación de 38 a 80 cm

Ruedas: 4 ruedas de Ø125mm con freno independiente.

Espacio bajo carro 16 cm, permite la utilización de grúa.

Accionamiento eléctrico con 2 motores, Motor compacto de 4.000+4000 N y Motor lineal de 6000 N. Dispone de pila para vuelta a 0 de todas las posiciones en caso de corte de corriente.

Mando con cable, acciona todos los movimientos.

Soporte máximo de usuario 135 kg

Sujeta colchón: arquillo metálico en los pies y 4 piezas plásticas (2 en cada lateral).

Dimensiones exteriores de la cama: S/cuadro.

Cabecero y piecero: Opcionales según reverso (ver accesorios).

Barandillas: Opcionales (ver accesorios)

Cremallera en pies: Opcional (ver accesorios)

Opción de carro reverso

Diseño basado en la norma UNE-EN 60601-2-52. Requisitos de seguridad y funcionamiento de camas médicas

Recom plus

Opciones

Lecho



- Lama Technisan
- Lama PPFV para cama de 90

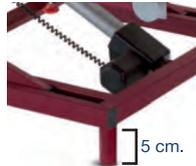


- lecho con lamas de tubo de acero

Carro



- Con freno centralizado a las 4 ruedas.
- Palanca inoxidable
- 1 rueda direccional



- Con pata fija
- Altura a base de colchón: 27 cm.
- No se puede utilizar grúa con esta opción de pata

Cabeceros

Lerma



Lorca



Corera



Barandillas



Tres barras con asa

Amarre universal, para tubo de alto: 25 a 70, ancho: 20 a 40.

3 barras de acero de Ø 25 x 1,5 pintadas en Epoxi-Poliéster.

Sistema de bloqueo automático.

Longitud total con asas 153 cm.

Altura al lecho - elevadas: 37,5 cm.

Ancho total de la cama con barandillas:

105 cm. (para cama de 90)

120 cm. (para cama de 105)

El conjunto está formado por barandilla derecha + izquierda



Tres barras sin asa (para Aneto y Teide baja)

Amarre universal, 3 barras de acero de Ø 25 x 1,5 pintadas en Epoxi-Poliéster.

Sistema de bloqueo automático.

Longitud total sin asas 138 cm.

Altura al lecho - elevadas: 37,5 cm.

Ancho total de la cama con barandillas:

105 cm. (para cama de 90)

120 cm. (para cama de 105)

El conjunto está formado por barandilla derecha + izquierda



Irati

Cabeceros y pieceros fabricado en madera de haya barnizada y panel central revestido de melamina. Estos llevan unas ranuras laterales en las que se sujetan las barandillas de madera de DM revestido en el color de los cabeceros.

Altura al lecho - elevadas 41 cm.

Ancho total de la cama con barandillas: 101 cm (para cama de 90)

Largo total de la cama con barandillas: 202,5 cm. (para cama de 90)

No válido para modelos Nules y Sendoa



Cuatro barras acero

Columnas de acero revestidas en material termoplástico.

4 barras de acero inoxidable de

Ø 25 x 1,5 pintadas en Epoxi-Poliéster.

Sistema de bloqueo automático.

Longitud total con asas: 153 cm.

Altura al lecho - elevadas: 46 cm.

Ancho total de la cama con barandillas:

102 cm (para cama de 90)

117 cm (para cama de 105)

El conjunto está formado por barandilla derecha + izquierda



Cuatro barras acero inoxidable

Columnas de acero revestidas en material termoplástico.

4 barras de acero inoxidable de

Ø 25 x 1,5.

Sistema de bloqueo automático.

Longitud total con asas: 153 cm.

Altura al lecho - elevadas: 46 cm.

Ancho total de la cama con barandillas:

102 cm (para cama de 90)

117 cm (para cama de 105)

El conjunto está formado por barandilla derecha + izquierda

Colchón



Funda acolchada

Funda acolchada, con doble funda.

Exterior tejido 100% algodón, acolchado con fibra hueca 100% Poliéster.

Con cremallera en L.

Interior tejido de punto 25% algodón y 75% Poliéster.

Con cremallera en L.

Tratamientos sanforizado y antihongos. Lavado a máquina hasta 60°



Sin CFC



Ergonómico



Sin muelles



Antiácaros



Antimicrobial

largo

180

190

200

| | ancho | | |
|--|-------|-------|-------|
| | 80 | 90 | 105 |
| | stock | stock | stock |
| | stock | stock | stock |
| | stock | stock | stock |

Características



Núcleo látex

núcleo de 15 cm

Núcleo látex de 15 cm
Látex 100% sintético de densidad 65 kg/m3.

Proporciona un perfecto soporte, aliviando puntos de presión en las zonas de más peso del cuerpo.



Núcleo viscoelástica

núcleo de 15 cm
(10 cm poliuretano + 5 cm visco)

Núcleo viscoelástica de 15 cm
Compuesto de 10 cm de poliuretano de densidad 25 kg/m3 + 5 cm de viscoelástica de densidad 48,5 kg/m3

Se adapta a la forma del cuerpo, aliviando la presión y distribuyendo el peso de manera uniforme.



Núcleo poliuretano

núcleo de 15 cm mecanizado

Núcleo poliuretano de 15 cm
Espuma de poliuretano de densidad 25 kg/m3, flexible y mecanizado formando canales que permiten mejor ventilación y adaptación que distribuyen el peso aliviando la presión de manera uniforme.

investigación + desarrollo + innovación

Colchón anti-escaras



Características

Colchón con celdas de aire. Indicado para personas encamadas con un grado 1 y 2 de UPPs (úlceras por presión).

Las celdas se inflan y desinflan, adaptándose al peso del usuario (hasta 140 kg).

EFICACIA TERAPÉUTICA:

Este colchón anti-escaras cuenta con 20 celdas que se hinchan y desinflan en periodos de entre 6 y 8 minutos, este colchón con motor ayuda a reducir el dolor del paciente y a aliviar la presión que genera el estar prolongados periodos de tiempo tumbado, mejora la circulación sanguínea y ayuda a reducir la fricción con el colchón anti-llagas y la aparición de escaras

RÁPIDO Y FÁCIL DE LIMPIAR Y TRANSPORTAR:

Diseñado para permitir que su limpieza y cuidado sea lo más sencillo y fácil posible. Además, gracias a sus medidas y su peso ligero, podrás transportarlo donde te apetezca.

ACCESORIOS:

Incluye motor compresor y una celda de recambio. Además, hay disponibles repuestos de colchoneta y compresor.

Silla de Baño

Expertos en facilitar
la vida de las personas



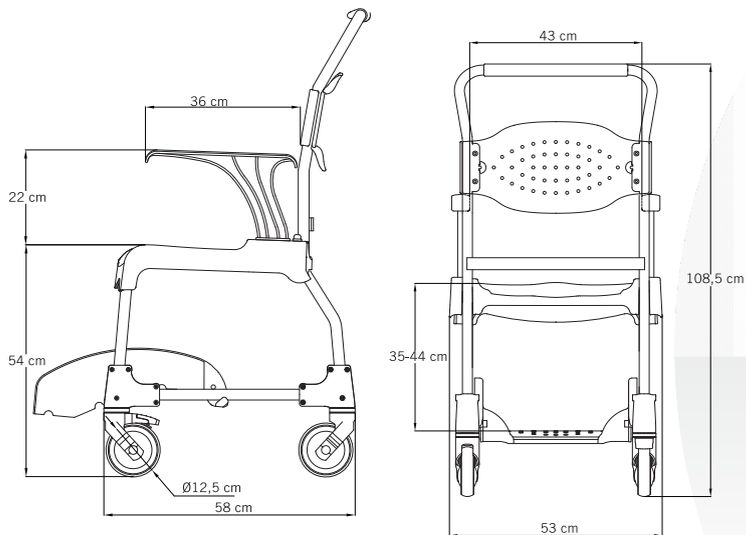
SOCORRE
150kg



PESO
15kg

Materiales

- » Bastidor de acero pintado en epoxi-poliéster
- » Partes plásticas inyectadas en polipropileno y ABS
- » Tornillería de acero inoxidable
- » Ruedas poliámda



Respaldo
ergonómico

Reposabrazos extraíble
Con bloqueo

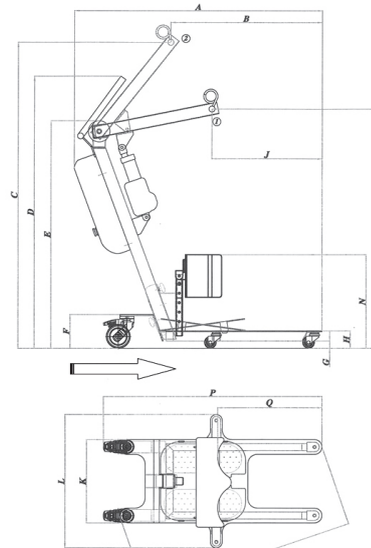
Tapa extraíble
Mayor comodidad
para el usuario.
Permite limpieza por
delante y por detrás

Sistema de
freno individual
En las cuatro ruedas

Soporte para pies
Cinco posiciones.
Completamente
abatible

la TECNOLOGÍA al servicio del DESCANSO

Grua bipedestación



-  **SOPORTE MÁXIMO**
160kg
-  **ALTURAM/ MÁX**
1025 cm/ 138cm
-  **LARGO**
1045cm
-  **ARNÉS INCLUIDO**

| | | | |
|---|-------|---|-------|
| A | 104.5 | I | 102.5 |
| B | 78.5 | J | 47.5 |
| C | 138 | K | 35 |
| D | 106 | L | 56.5 |
| E | 97.5 | M | 89.5 |
| F | 15 | N | 41/57 |
| G | 4 | P | 92 |
| H | 8 | Q | 48 |

la TECNOLOGÍA al servicio del DESCANSO

características

- » Capacidad de carga 160 kg (incluido el arnés).
- » Altura: mínima de 102,5 cm máxima de 138 cm.
- » Diseño de mástil que impide la entrada de líquidos en el interior de la grúa, alargando su durabilidad.
- » Peso de la grúa sin carga: 34 kg.
- » Fácil de transportar y almacenar.
- » Estructura de acero recubierta de Epoxy-poliéster.
- » Plataforma reposapiés en tres posiciones
- » Mando con cable e imán.
- » Motor desmontable.
- » Pantalla LCD con indicador de batería.
- » Alarma sonora /luminosa de nivel de batería.
- » Sistema de control con botón de parada de emergencia.
- » Control de la grúa desde la caja de control.
- » Consulta del número de cargas a través de la conexión USB.
- » Las partes electrónicas cumplen con los estándares UNE-EN 60601-1, UNE-EN 60601-1-2, UNE-EN 60529, UNE-EN ISO 10535:2007
- » Grado de protección de las partes eléctricas IP X4 mínimo.
- » Arnés incluido.



la TECNOLOGÍA al servicio del DESCANSO



ENTIDAD ASOCIADA