



**Suministros
Geriatría**

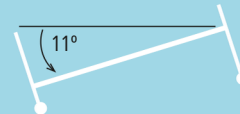
Camas articuladas

Catálogo

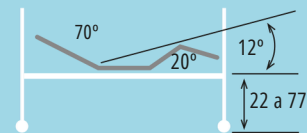
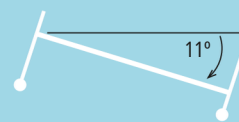


Lecho de descanso con cuatro planos y 3 articulaciones de regulación eléctrica, con lamas de confort de diferentes flexibilidades.
Cabecero y piecero en color madera, de fibra MDF revestido de polilaminado.
Barandilla de madera a juego con cabecero, sistema plegable.
Elevación eléctrica en horizontal entre 22 y 77 cm
Elevaciones Trend y Anti-Trendelemburg hasta 11°
Mando único que integra todas las funciones
Alojamientos para incorporador y portasueros
Espacio inferior bajo la cama libre de cualquier obstáculo para acceso de cualquier tipo de grúas y mayor facilidad de limpieza
Ruedas de alta calidad de 100 mm. con frenos independientes
Estructura de acero recubierta en epoxi
Somier modelo Vidalia
Medidas exteriores 1040 x 2230 mm

Movimiento Trend



Antitrendelemburg opcional



ALZHEIMER

**Cama eléctrica
para uso
geriátrico
asistencial**

El peso máximo del usuario es de 135 kg



La carga máxima soportada en funcionamiento es de 170 kg



Medidas
Colchón 90 x 190 cms



ALZHEIMER

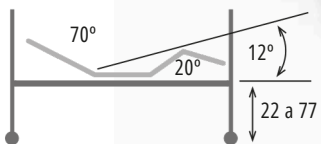
Cama eléctrica
para uso
geriátrico
asistencial

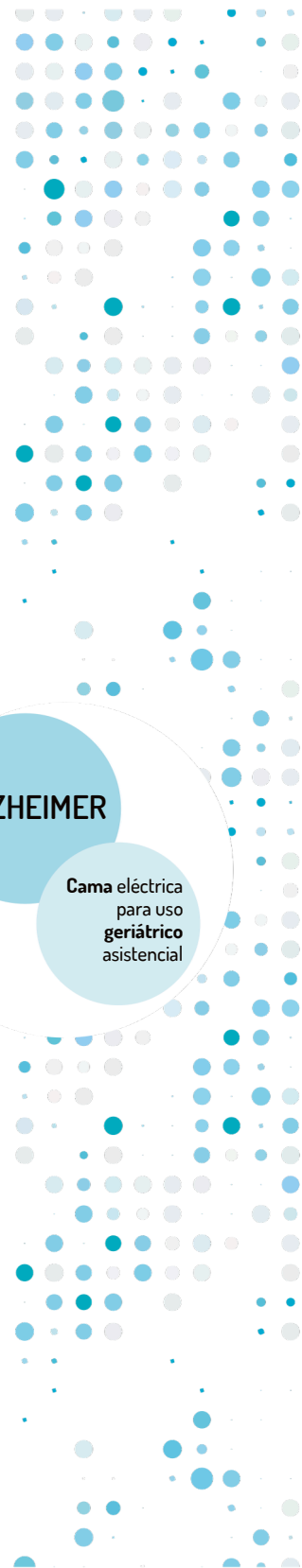




ALZHEIMER

Cama eléctrica
para uso
geriátrico
asistencial

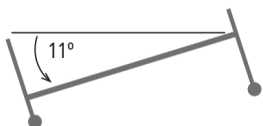




Antitrenddelemburg opcional



Movimiento Trend



ALZHEIMER

Cama eléctrica
para uso
geriátrico
asistencial



Cama formada por una estructura con somier articulado eléctrico con carro elevador, de 4 planos y 3 articulaciones (tronco y piernas). Toda la estructura acabada sin cantos vivos. Lecho de 30 x 20 con 24 lamas de madera de haya sobre soportes basculantes de caucho. Cabecero y piecero en color madera, de fibra MDF revestido en polilaminado. Barandilla de madera a juego con cabecero, sistema plegable. Carro elevador de altura variable de 38,5 a 82 cms. Permite bajar la cama para facilitar las transferencias desde o hasta la silla. Carro provisto de 4 ruedas de 100 mm, 2 ruedas con freno en diagonal que permiten mover la cama o bloquearla en posición cuando sea necesario. Accionamiento de las articulaciones mediante motor eléctrico Germany Motions modelo MEDICAL (196-X) con 2 x 4500 N de potencia para la articulación de somier y 1 x 6000 N para elevación de carro. Motor con sistema de seguridad que acciona la cama hasta retomar la posición horizontal en caso de corte de suministro eléctrico. El accionamiento de todas las articulaciones se realizan desde el mismo mando de sencillo manejo. Posibilidad de incorporar otros complementos, como gotero, incorporador,... para ofrecer soluciones confortables al usuario.

BERIT

**Cama eléctrica
para uso
geriátrico
asistencial**

Medidas

Colchón 90 x 190 cms
105 x 190 cms

El peso máximo del usuario es de 135 kg



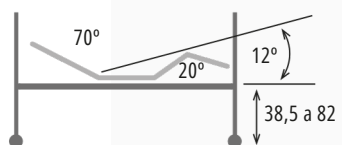
La carga máxima soportada en funcionamiento es de 170 kg





BERIT

Cama eléctrica
para uso
geriátrico
asistencial





Cama eléctrica para uso geriátrico asistencial

LOW

Cama formada por una estructura con somier articulado eléctrico con carro elevador, de 4 planos y 3 articulaciones (tronco y piernas). Toda la estructura acabada sin cantos vivos. Lecho de 30 x 20 con 24 lamas de madera de haya sobre soportes basculantes de caucho. Cabecero y piecero en color madera, de fibra MDF revestido en polilaminado. Carro elevador de altura variable de 24 a 77 cms. Permite bajar la cama para facilitar las transferencias desde o hasta la silla. Carro provisto de 4 ruedas de 100 mm, 2 ruedas con freno en diagonal que permiten mover la cama o bloquearla en posición cuando sea necesario. Accionamiento de las articulaciones mediante motor eléctrico Germany Motions modelo MEDICAL (196-X) con 2 x 4500 N de potencia para la articulación de somier y 1 x 6000 N para elevación de carro. Motor con sistema de seguridad que acciona la cama hasta retomar la posición horizontal en caso de corte de suministro eléctrico. El accionamiento de todas las articulaciones se realizan desde el mismo mando de sencillo manejo. Montaje y desmontaje sencillo. Posibilidad de incorporar otros complementos, como gotero, incorporador,... para ofrecer soluciones confortables al usuario.

Medidas
Colchón 90 x 190 cms
105 x 190 cms

El peso máximo del usuario es de 135 kg



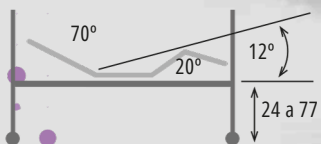
La carga máxima soportada en funcionamiento es de 170 kg





Cama
eléctrica
para uso
geriátrico
asistencial

LOW





Cama formada por una estructura con somier articulado eléctrico con carro elevador, de 4 planos y 3 articulaciones (tronco y piernas). Toda la estructura acabada sin cantos vivos. Lecho de 30 x 20 con 24 lamas de madera de haya sobre soportes basculantes de caucho. Cabecero y piecero en color madera, de fibra MDF revestido en polilla- minado. Carro elevador de altura variable de 34 a 72,5 cms. Permite bajar la cama para facilitar las transferencias desde o hasta la silla. Extraordinaria estabilidad y rigidez. Carro provisto de 4 ruedas de 100 mm, 2 ruedas con freno en diagonal que permiten mover la cama o bloquearla en posición cuando sea necesario. Accionamiento de las articulaciones mediante motor eléctrico Germany Motions modelo MEDICAL (196-X) con 2 x 4500 N de potencia para la articulación de somier y 1 x 6000 N para elevación de carro. Motor con sistema de seguridad que acciona la cama hasta retomar la posición horizontal en caso de corte de suministro eléctrico. El accionamiento de todas las articulaciones se realizan desde el mismo mando de sencillo manejo. Montaje y desmontaje sencillo. Posibilidad de incorporar otros complementos, como gotero, incorporador,... para ofrecer soluciones confortables al usuario.

Medidas
Colchón 90 x 190 cms
105 x 190 cms

AROLA

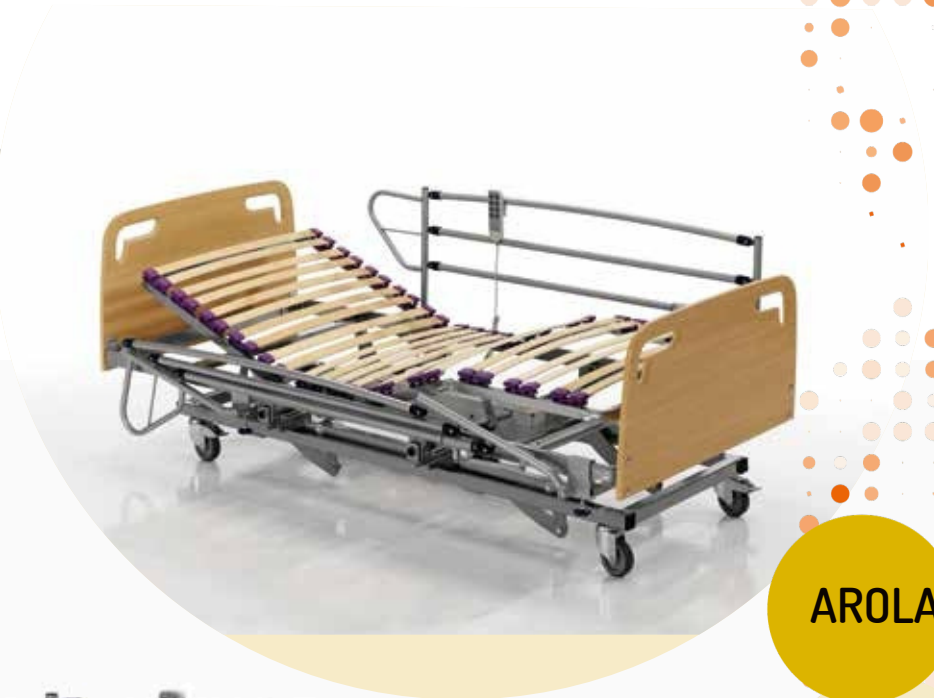
Cama eléctrica para uso geriátrico asistencial

El peso máximo del usuario es de 135 kg



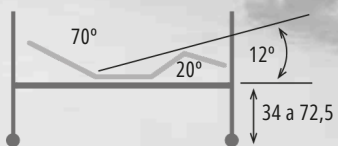
La carga máxima soportada en funcionamiento es de 170 kg





AROLA

Cama eléctrica
para uso
geriátrico
asistencial





Cama articulada eléctrica de uso asistencial hospitalario y domiciliario, con patas de 50 mm de diámetro y regulable en altura de 36 a 57 cm. Somier articulado eléctrico, de 4 planos y 3 articulaciones (tronco y piernas). Estructura del somier fabricada en acero con recubrimiento de pintura en epoxi, de alta calidad y de gran resistencia a la corrosión. Toda la estructura acabada sin cantos vivos. Láminas del somier fabricadas en madera de haya. Cabecero y piecero en color madera, de fibra MDF revestido en polilaminado. El accionamiento de las articulaciones se consigue mediante motor eléctrico Germany Motions modelo TWINMOT T2-PLUS Motor con sistema de seguridad que acciona la cama hasta retomar la posición horizontal en caso de corte de suministro eléctrico. El accionamiento de todas las articulaciones se realizan desde el mismo mando con cable de sencillo manejo. Montaje y desmontaje sencillo, ya que existe la opción de separar en dos partes el somier, facilitando su transporte. Posibilidad de incorporar otros complementos, como gotero, incorporador... para ofrecer soluciones confortables al usuario.

**Cama eléctrica
para uso
geriátrico
asistencial**

Medidas
Colchón 90 x 190 cms
105 x 190 cms

**VIDALIA
PLUS**

El peso máximo del usuario es de 135 kg



La carga máxima soportada en funcionamiento es de 170 kg



Cama
eléctrica
para uso
geriátrico
asistencial

VIDALIA
PLUS





**Cama
eléctrica
para uso
geriátrico
asistencial**

**VIDALIA
ELEVA
PLUS**

Cama formada por una estructura con somier articulado eléctrico con carro elevador, de 4 planos y 3 articulaciones (tronco y piernas). Toda la estructura acabada sin cantos vivos.

Lecho de 30 x 20 con 24 lamas de madera de haya sobre soportes basculantes de caucho.

Cabecero y piecero en color madera, de fibra MDF revestido en polilaminado.

Carro elevador de altura variable de 38,5 a 82 cms. Permite bajar la cama para facilitar las transferencias desde o hasta la silla.

Extraordinaria estabilidad y rigidez.

Carro provisto de 4 ruedas de 100 mm, 2 ruedas con freno en diagonal que permiten mover la cama o bloquearla en posición cuando sea necesario.

Accionamiento de las articulaciones mediante motor eléctrico Germany Motions modelo MEDICAL (196-X) con 2 x 4500 N de potencia para la articulación de somier y 1 x 6000 N para elevación de carro.

Motor con sistema de seguridad que acciona la cama hasta retomar la posición horizontal en caso de corte de suministro eléctrico.

El accionamiento de todas las articulaciones se realizan desde el mismo mando de sencillo manejo.

Montaje y desmontaje sencillo.

Posibilidad de incorporar otros complementos, como gotero, incorporador,.... para ofrecer soluciones confortables al usuario.

Medidas

Colchón 90 x 190 cms
105 x 190 cms

El peso máximo del usuario es de 135 kg



La carga máxima soportada en funcionamiento es de 170 kg

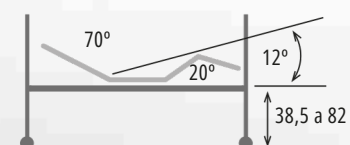


Opción de
tablero
fenólico

Cama eléctrica
para uso
geriátrico
asistencial



VIDALIA
ELEVA
PLUS





**Cama
eléctrica
articulada con
patas
regulables**

VIDALIA

Cama articulada eléctrica de uso asistencial hospitalario y domiciliario, con patas de 50 mm de diámetro y regulable en altura de 36 a 57 cm. Somier articulado eléctrico, de 4 planos y 3 articulaciones (tronco y piernas).

Estructura del somier fabricada en acero con recubrimiento de pintura en epoxi, de alta calidad y de gran resistencia a la corrosión. Toda la estructura acabada sin cantos vivos.

Láminas del somier fabricadas en madera de haya.

Cabecero y piecero en color madera, de fibra MDF revestido en polilaminado.

El accionamiento de las articulaciones se consigue mediante motor eléctrico Germany Motions modelo TWINMOT T2-PLUS

Motor con sistema de seguridad que acciona la cama hasta retomar la posición horizontal en caso de corte de suministro eléctrico.

El accionamiento de todas las articulaciones se realizan desde el mismo mando con cable de sencillo manejo.

Montaje y desmontaje sencillo.

Posibilidad de incorporar otros complementos, como gotero, incorporador,... para ofrecer soluciones confortables al usuario.

Medidas Colchón 90 x 190 cms
105 x 190 cms

El peso máximo del usuario es de 135 kg



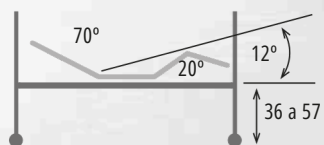
La carga máxima soportada en funcionamiento es de 170 kg





VIDALIA

Cama
eléctrica
para uso
geriátrico
asistencial





COLCHÓN VISCOVIDA

Colchón de
viscolástica

Colchón perfilado de 15 cm de grosor, con núcleo fabricado con dos compuestos, uno con base de poliuretano de alta densidad y resistencia de 28 kg/m³ (HR D28) ; y otro de viscolástica de 50 kg/m³. Colchón de estructura totalmente abierta permitiendo el libre flujo de aire, evitando la humedad y regulando la temperatura. La espuma viscolástica, se adapta a la forma del cuerpo proporcionando una agradable sensación de ingravidez, que al ser liberada del peso recupera su forma original, por ello no se deforma con el paso del tiempo, ni pierde sus cualidades reparadoras.

Grosor

15 cms,
visco 3 cms más 12 HR
ó
visco 5 cms más 10 HR

Medidas

Longitud: 190 cms
Anchos: 90 - 105 cms

Funda SANIPUR ABF, 100% poliéster,
con recubrimiento de poliuretano lavable 95°,
esterilizable, impermeable, transpirable e ignífugo.
Funda con cremallera

Características

- Composición: 29% PES - 71% PU
- Impermeable: (colum. agua) > 200 cms.
- Transpirable: 800 grs./m²/ 24 h.
- Ignífugo: M1 UNE-23723
- Antibacteria-Fungicida: BIO-PRUF TREATEDTM





COLCHÓN VISCOVIDA

Colchón de
viscolástica



COLCHÓN POLIVIDA

Colchón de
HR



Colchón perfilado de 15 cm de grosor, con núcleo fabricado en base de poliuretano de alta densidad y resistencia de 28 kg/m³ (HR D28) y una altura de 15 cm. Colchón de estructura totalmente abierta permitiendo el libre flujo de aire, evitando la humedad y regulando la temperatura.



Grosor
15 cms,
Medidas

Longitud: 190 cms
Anchos: 90 - 105 cms



Funda SANIPUR ABF, 100% poliéster, con recubrimiento de poliuretano lavable 95°, esterilizable, impermeable, transpirable e ignífugo.

Funda con cremallera
Características

- Composición: 29% PES - 71% PU
- Impermeable: (colum. agua) > 200 cms.
- Transpirable: 800 grs./m²/ 24 h.
- Ignífugo: M1 UNE-23723
- Antibacteria-Fungicida: BIO-PRUF TREATEDTM



P



COLCHÓN POLIVIDA

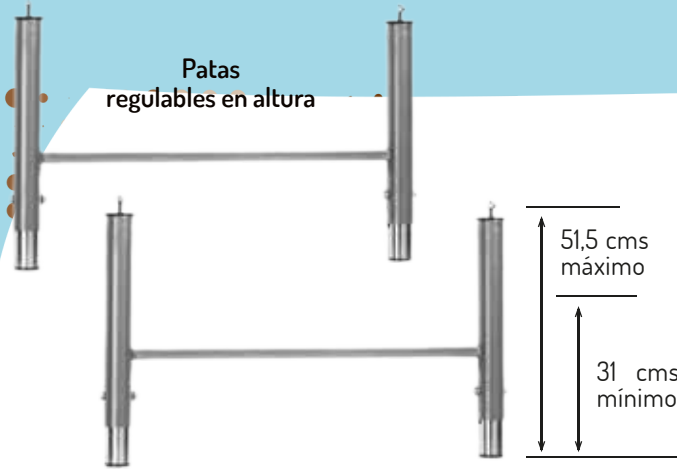
Colchón de
HR





PATAS

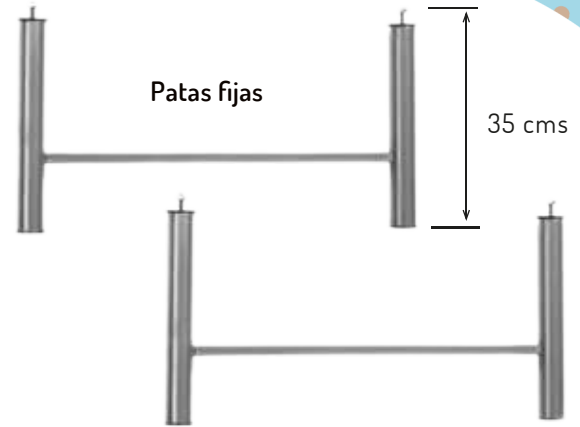
Patas regulables en altura



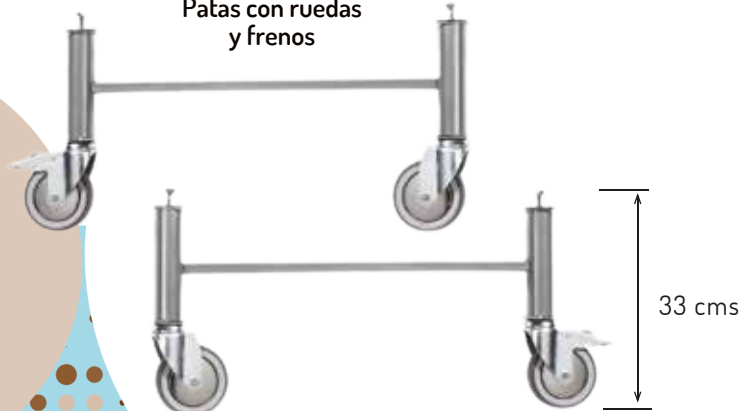
Patas regulables en altura con ruedas y frenos



Patas fijas

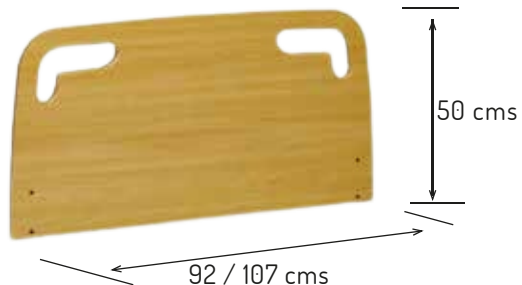


Patas con ruedas y frenos



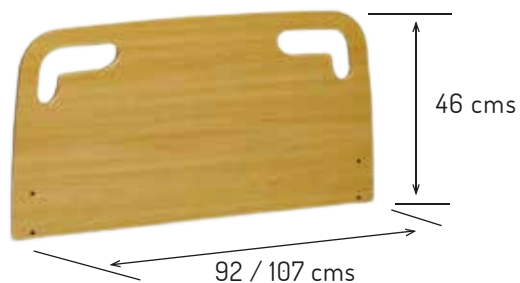
Complementos para personalizar camas de tipo doméstico y sanitarias. Todo lo que pueda necesitar, para que la asistencia paciente sea completa y fácil. Patas fabricadas en fundición de acero, esmaltado epoxi termoendurecido.

CABECERO



CABECERO PIECERO

PIECERO



Cabecero y piecero fabricado en tablero de fibra MDF, revestidos en polilaminado, de 19 mm de espesor y con los cantos del borde superior redondeados. Desinfección con agua jabonosa, no añadir disolventes

ALMOHADAS



ALMOHADA VISCOLÁSTICA

ALMOHADA LÁTEX



FUNDA SANIPUR ABF

100% poliéster, con recubrimiento de poliuretano, lavable 95°, esterilizable, impermeable, transpirable e ignífugo.

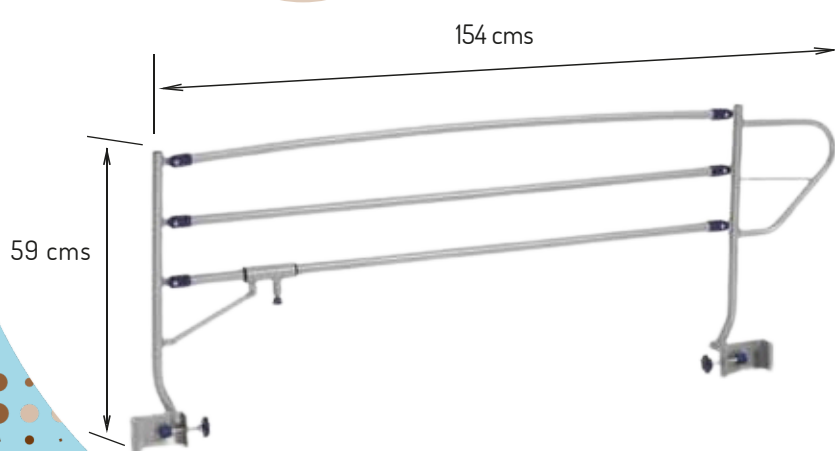
Características

- Composición: 29% PES - 71% PU
- Impermeable: (colum. agua) > 200 cms.
- Transpirable: 800 grs./m²/ 24 h.
- Ignífugo: M1 UNE-23723
- Antibacteria-Fungicida: BIO-PRUF TREATEDTM



BARANDA

Con sistema abatirlas, muy fácil de utilizar.



INCORPORADOR

Estructura fabricada en tubo de acero cromado de 32 x 32 mm de diámetro. Medidas 192 x 665 mm Longitud total 1016 mm



PORTA SUEROS

Estructura fabricada en acero inoxidable y zincada en plata. Tubo de diámetro 18 x 1,5 mm y longitud 1190 mm Se puede anclar en la cama.



CAMA ELÉCTRICA ARTICULADA CON PATAS REGULABLES



Características técnicas:

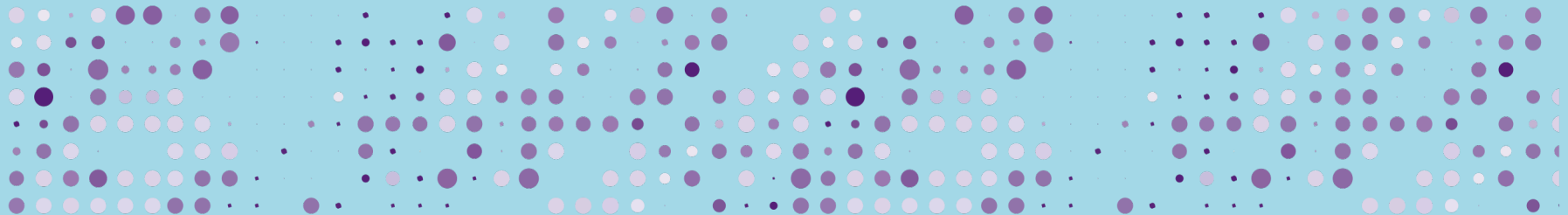
Longitud total	201 cm	Somier	30,7 Kg
Longitud del somier	196 cm	Patas regulables en altura	5,0 Kg
Anchura total	91,5 cm	Cabecero	7,2 Kg
Anchura somier	90 cm	Pieceros	6,7 Kg
Altura regulable (con patas)	36 a 57 cm	Carga máx. soportada en funcionamiento	170 Kg
24 láminas de haya (largo x ancho x alto)	80 x 3.8 x 0.8 cm	Peso máximo de usuario	135 Kg
Longitud de los planos (respaldo, lumbar, muslo, pantorrilla)	78, 30, 54 y 27 cm	Ángulo del respaldo	Máx. 70 °C
		Ángulo máximo elevación pierna	Máx. 42 °C
		Dimensiones de la caja	100 x 123 x 33 cm

CAMA ELÉCTRICA ARTICULADA CON CARRO ELEVADOR



Características técnicas:

Longitud total	201 cm	Somier	30,7 Kg 34,8 Kg 7,2
Longitud del somier	196 cm	Carro elevador	Kg 6,7 Kg 170 Kg
Anchura total	196 cm	Cabecero	135 Kg Máx. 70 °C
Anchura somier	91,5 cm	Pieceros	Máx. 43 °C 100 x 144
Altura regulable (carro elevador)	90 cm	Carga máx. soportada en funcionamiento	x 43,5 cm
24 Láminas de haya	38,5 a 82 cm	Peso máximo del usuario	
Longitud de los planos (respaldo, lumbar, muslo, pantorrilla)	80 x 3,8 x 0,8 cm	Ángulo respaldo	
	78, 30, 54 y 27 cm	Ángulo elevación pierna	
		Dimensiones de la caja	



MANDO MOTOR MEDICAL (196 - X)



Características técnicas:

Modelo

Marca

Fuerza mov. somier

Fuerza mov. carro

Distancia ejes

Carrera

Medical (196 - X)

Germany Motions

2 x 4.500 N

6.000 N

581 mm

87/ 69 + 355/ 175 MM

Voltaje Protección

Puesta a cero Color

carcasa Mando

Clase de protección

220 - 240 V

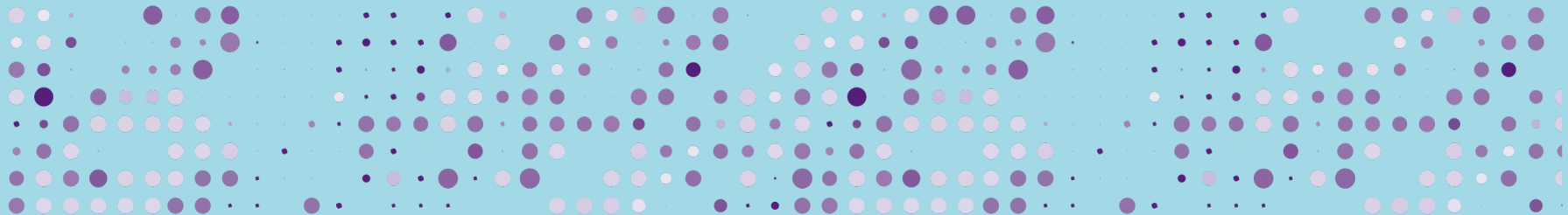
IPX4

9 V

RAL 7035

GM - Medical Ral 7035

II





**Suministros
Geriatría**

www.suministrosgeriatria.com

TEL.962922068

info@suministrosgeriatria.com