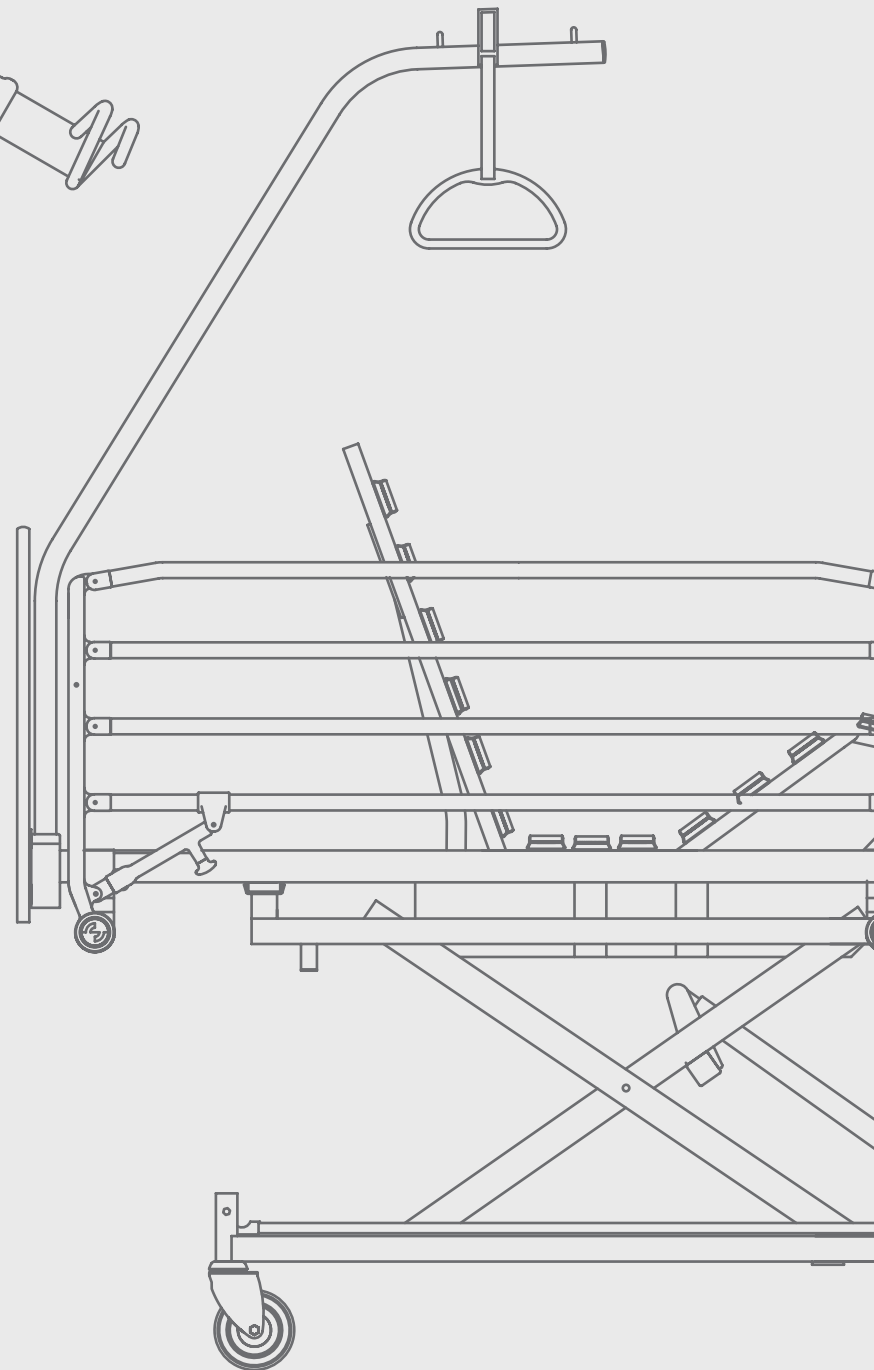
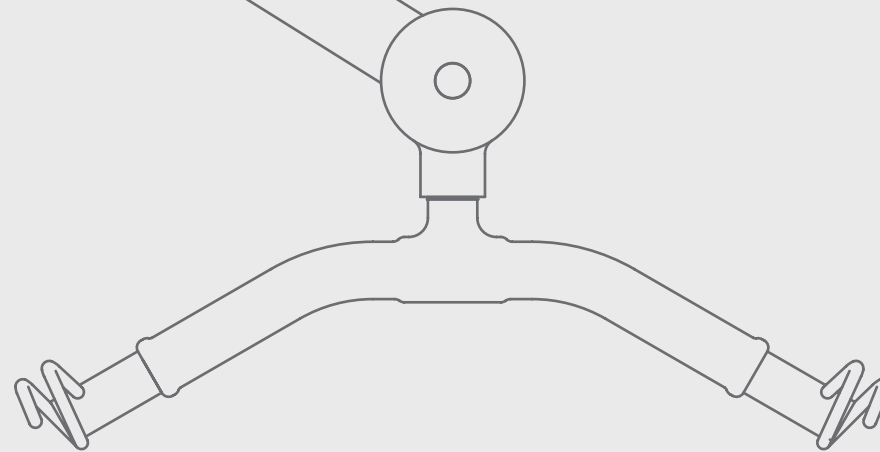




# SUMINISTROS PUNTO GERIÁTRICO



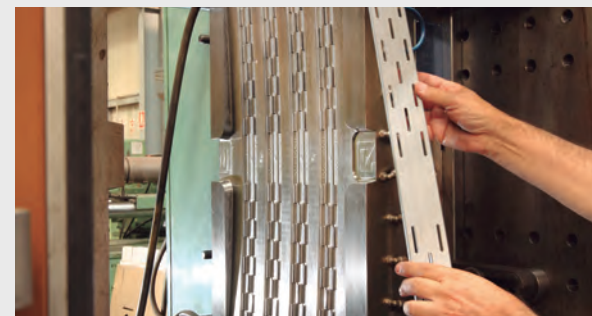
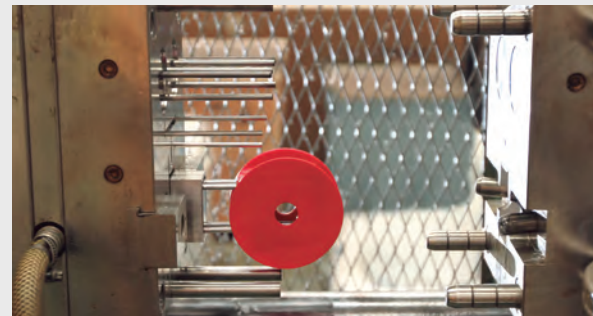
investigación+desarrollo+innovación  
geriátría y ortopedia

la **TECNOLOGÍA** al servicio del **DESCANSO**



En un mundo donde la calidad de vida llegando a la edad madura es el bien más valorado, Tecnimmoem pone todo su esfuerzo en la investigación continua y en el desarrollo de elementos para el descanso que precisan las personas que por problemas físicos, de edad, o simplemente que valoran la ergonomía y la adaptabilidad, eligen nuestras camas.

Tecnimmoem en su esfuerzo por la innovación incorpora los mejores materiales del mercado con acabados perfectos que superan todas las normas de calidad y son los que nos diferencian y nos hacen ser elegidos por nuestros clientes.

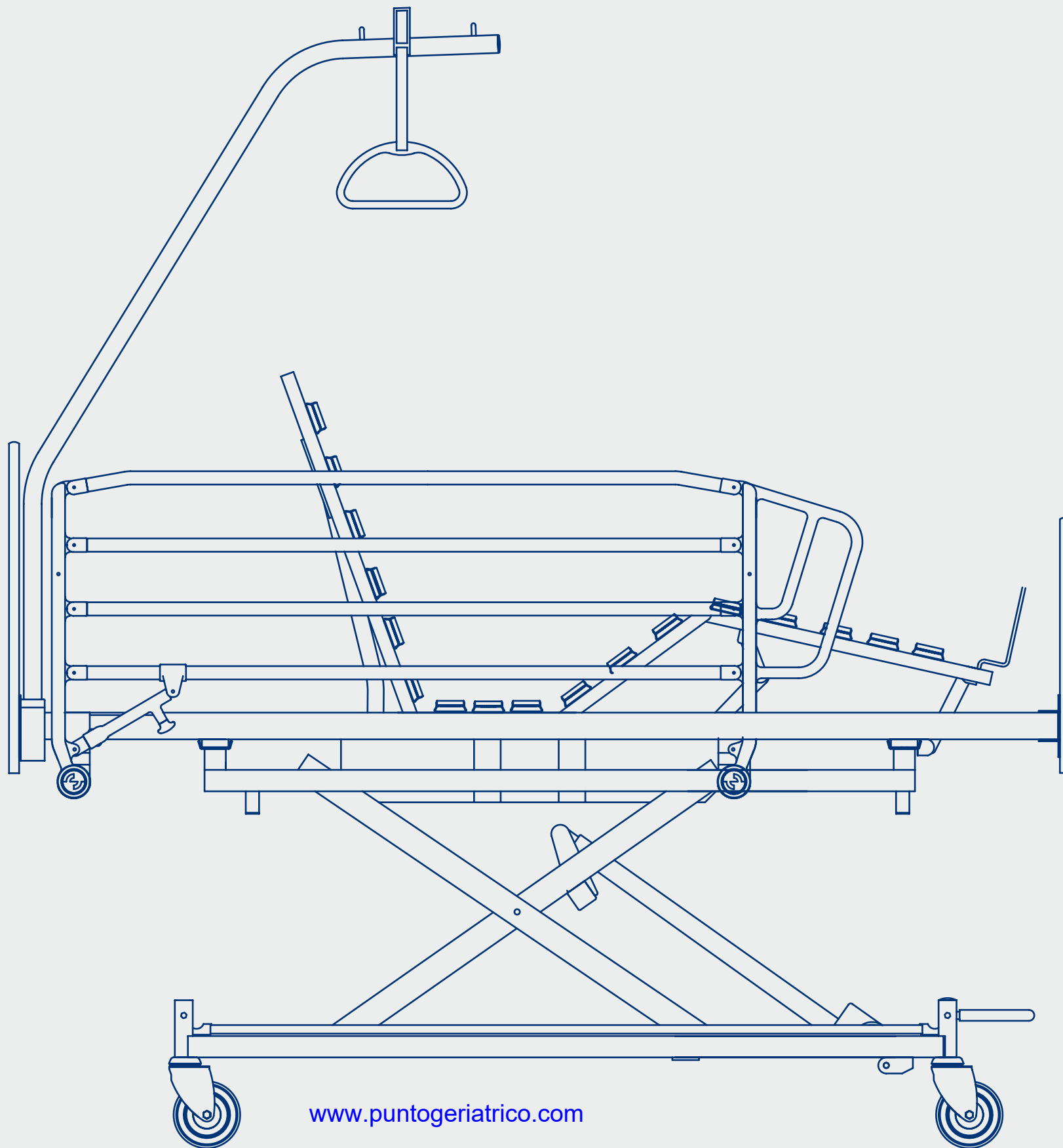


**Suministros Punto Geriatrico S.L.**

**SUMINISTROS**

**PUNTO  
GERIÁTRICO**

[www.puntogeriatrico.com](http://www.puntogeriatrico.com)



[www.puntogeriatrico.com](http://www.puntogeriatrico.com)

**Camas**



# Bariátrica



cama articulada eléctrica

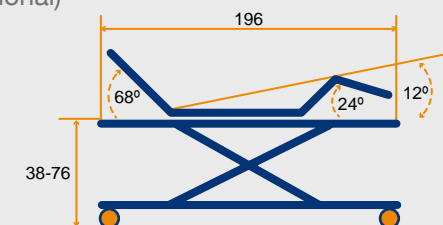
## Características



- Lecho partido en dos mitades para facilitar su transporte y montaje, compuesto de 4 planos y 3 articulaciones, en malla electro-soldada
- Estructura bastidor exterior en tubo de acero de 60x30mm. Interiores de 40x20mm.
- Esquinas redondeadas con conteras.
- Recubrimiento: pintura epoxi-poliéster
- Distancia de seguridad de 30mm entre articulaciones y bastidor exterior.
- Soportes para incorporador y porta-gotero.
- Elevación vertical de 38 a 76 cm
- Ruedas: 6 ruedas de Ø125mm con freno independiente
- Espacio bajo carro 16 cm. permite la utilización de grúa.
- Accionamiento eléctrico con 5 motores, 3 de 3000N y 2 de 6000N. 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 350kg
- Sujeta colchón: arquillo metálico en los pies y 4 piezas plásticas, (2 en cada lateral).
- Dimensiones de la cama sin cabecero ni piecero 120x206 Cm.
- Cabecero y piecero de DM de 19mm. de espesor recubierto de melamina color haya (opcional)
- Barandillas de 3 barras de acero pintadas (opcional)



Doble pletina en pies



medida	ancho
largo	120
206	stock

para colchón de 120 x 200

Dimensiones en cm de las partes de la cama

Lecho cabeza= 122x13x16 peso 39,6 kg

Lecho pies= 122x13x16 peso 32,6 kg

Elevador= 140x107x38 peso 47 kg

Barandilla=65x155x15 peso 16 kg

Cabecero=56x18x126 peso 21 kg

\*Opcionalmente la cama se puede suministrar sin elevador con patas

[www.puntogeriatrico.com](http://www.puntogeriatrico.com)

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

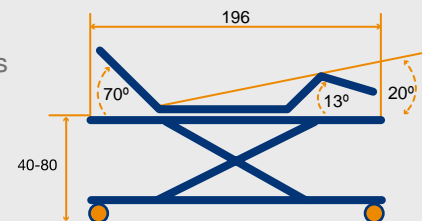
# Marina Plus cama con carro elevador

## Características

- Lecho de 4 planos y 3 articulaciones. Compuesto de 8 planchas extraíbles Tecnisan para su limpieza de polipropileno copolímero.
- Estructura bastidor exterior en tubo de acero de 50x20mm. Interiores de 40x20mm.
- Recubrimiento: pintura epoxi-poliéster
- Distancia de seguridad anti-atrapamiento de 30mm entre articulaciones y bastidor exterior.
- Soportes para incorporador y porta gotero.
- Elevación vertical de 38 a 80 cm
- Ruedas: 4 ruedas de Ø125mm con freno centralizado con palanca de inoxidable. Una de las ruedas direccional.
- Espacio bajo carro 16 cm, permite la utilización de grúa.
- Accionamiento eléctrico con 2 motores, Motor compacto de 4.000+4000N y Motor lineal de 6000N. 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 150kg.
- Sujeta colchón: arquillo metálico en los pies y 4 piezas plásticas, (2 en cada lateral).
- Dimensiones exteriores de la cama con cabeceros: S/ cuadro
- Cabecero y piecero en ABS con montaje rápido sin herramientas.
- Barandillas de 4 barras: Opcional (ver accesorios)
- Cremallera en pies: Opcional (ver accesorios)
- Cama con opción de patas.



Doble pletina en pies



dimensiones colchón	dimensiones exteriores cabeceros
90x190	95x208
90x200	95x218

\*bajo pedido



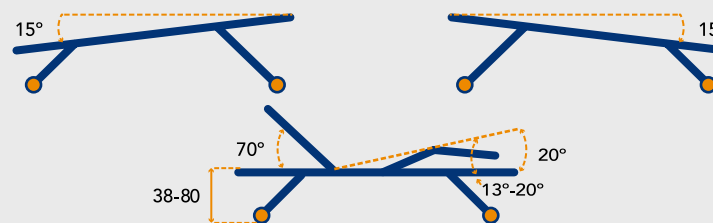


### Características

- 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 vertical de 38 a 80 cm
- Trend-antitrendelenburg hasta 15° (S/reverso)
- Ruedas: 2 direccionales de Ø125mm en cabecera y 3 ruedas de Ø100 mm. con freno centralizado en piecera.
- Permite la utilización de grúa.
- Accionamiento eléctrico con 3 motores, Motor compacto de 4.000+4000N y 2 motores lineales de 6000N. Dispone de pila para vuelta a 0 de todas las posiciones en caso de corte de corriente.
- Mando con cable, acciona todos los movimientos. Con posibilidad de bloquear total o parcialmente los mismos.
- Soporte máximo de usuario 150kg
- 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: Opcional (ver accesorios)
- Barandillas: Opcional (ver accesorios).
- Cremallera en pies: Opcional (ver accesorios).
- Otras opciones de lecho (S/ reverso)



Doble pletina en pies



medida	ancho		
largo	80	90	105
196	*	stock	*
206	*	*	*

\*bajo pedido



### otros lechos



#### lama Tecnisan

Lecho lama plástica  
Lama PPFV para cama de 90



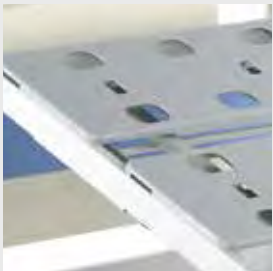
#### lecho Viana

Taco de caucho con lamas combinadas  
de 38 x 8 y 100 x 8 mm. mecanizadas



#### lecho Malla

Malla electrosoldada recubierta  
en Epoxi-Poliéster.



#### plancha Tecnisan

Lecho plancha PPC  
Planchas de polipropileno  
copolímero extraíbles.

### posiciones



posición antitrendelenburg: 15° inclinación



posición trendelenburg: 15° inclinación



# Aneto



cama eléctrica con elevación vertical

**SUMINISTROS**  
**PUNTO**  
**GERIÁTRICO**

[www.puntogeriatrico.com](http://www.puntogeriatrico.com)

## Características

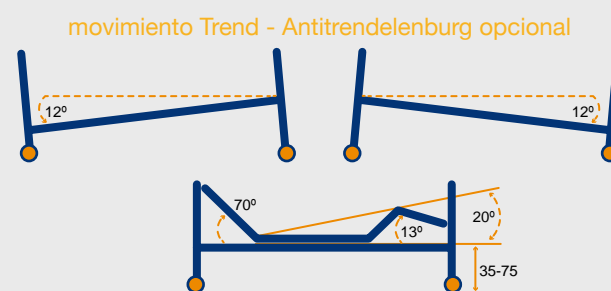
- Lecho de 4 planos y 3 articulaciones. Lamas de haya vaporizada recubiertas de papel melamínico de 53x8mm, doble lama con tensores en zona lumbar. Tacos de sujeción de lamas fijos de polietileno.
- Estructura bastidor exterior en tubo de acero curvado de 50x20mm. Interiores de 25x25 mm.
- Recubrimiento: pintura epoxi-poliéster
- Distancia de seguridad anti-atrapamiento de 30mm entre articulaciones y bastidor exterior.
- Soportes para incorporador y porta gotero.
- Elevación de 35 a 75 cm
- Trend-antitrendelenburg hasta 12°
- Ruedas: 4 ruedas de Ø100mm con freno independiente.
- Permite la utilización de grúa.
- Accionamiento eléctrico con 3 motores, Motor compacto de 4.000+4000N y 2 motores lineales de 3000N. Dispone de pila para vuelta a 0 de todas las posiciones en caso de corte de corriente.
- Mando con cable, acciona todos los movimientos. Con posibilidad de bloquear total o parcialmente los mismos.
- Soporte máximo de usuario 180kg
- Sujeta colchón: arquillo metálico en los pies y 4 piezas plásticas (2 en cada lateral).
- Cabecero y piecero con pasamanos. Barandillas de madera integradas en cabeceros.
- Chapa tapa motor. Otras opciones de Barandillas: S/reverso.
- Dimensiones exteriores con cabeceros y barandillas de madera: S/cuadro
- Cremallera en pies: Opcional (ver accesorios).
- Montaje sin herramientas
- Otras opciones de lecho (S/ reverso)



Doble pletina en pies

dimensiones colchón	dimensiones exteriores
90x180	105x204
90x190	105x214
*90x200	105x224

\*bajo pedido



[www.puntogeriatrico.com](http://www.puntogeriatrico.com)

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



# Aneto



cama eléctrica con elevación vertical

**SUMINISTROS**  
**PUNTO**  
**GERIÁTRICO**

www.puntogeriatrico.com

## otros lechos



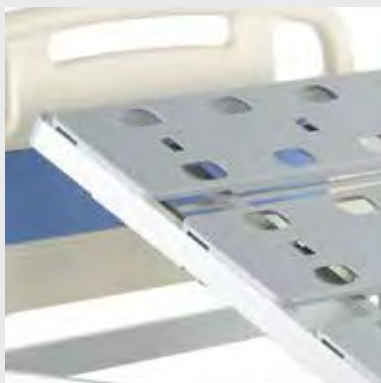
### lama Tecnisan

Lecho lama plástica  
Lama PPFV para cama de 90



### lecho Malla

Malla electrosoldada recubierta  
en Epoxi-Poliéster.



### plancha Tecnisan

Lecho plancha PPC  
Planchas de polipropileno  
copolímero extraíbles.



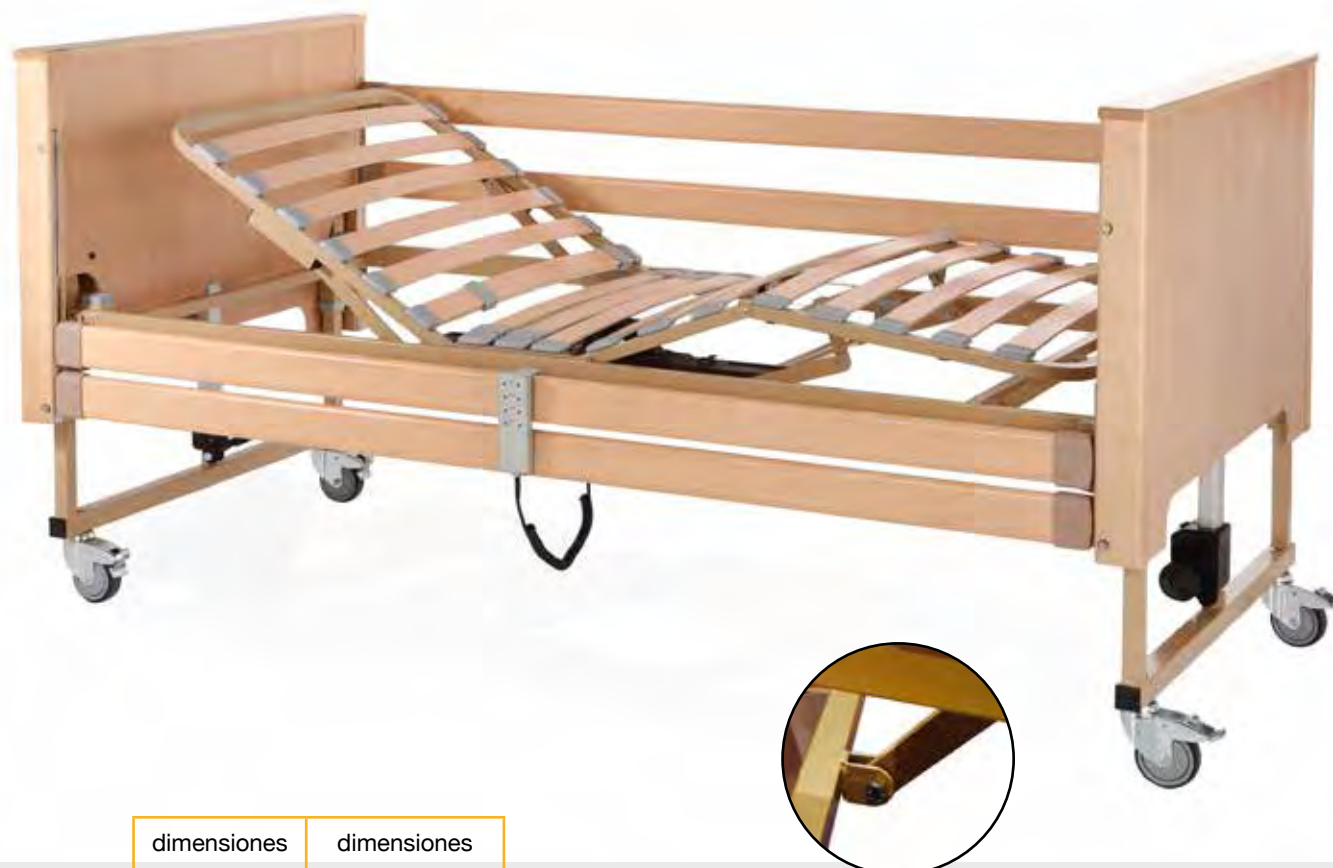
opción con barandilla de acero

### Aneto BA

Con barandilla plegable acero  
Ancho cabeceros:  
Ancho total barandillas: 103 cm.  
Largo: 214 cm.  
Solo fabricación para colchón de 90 cm,  
ancho total de la cama  
Sin barandilla 102 cm.

[www.puntogeriatrico.com](http://www.puntogeriatrico.com)

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

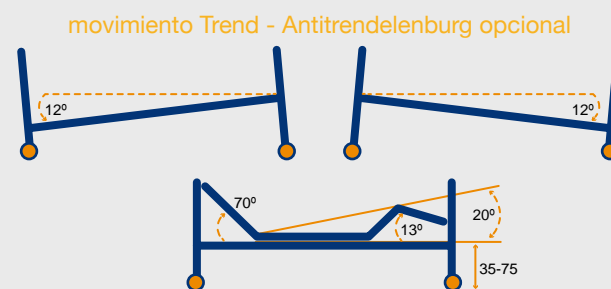


Doble pletina en pies

dimensiones colchón	dimensiones exteriores
90x180	105x204
90x190	105x214
*90x200	105x224
*105x180	120x204
105x190	120x214
*105x200	120x220

\*bajo pedido

Para dimensiones de colchón 90x210 solo con lecho malla metálica



### 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 curvado de 50x20mm. Interiores de 25x25 mm.
- Recubrimiento: pintura epoxi-poliéster
- Distancia de seguridad anti-atrapamiento de 30mm entre articulaciones y bastidor exterior.
- Soportes para incorporador y porta gotero.
- Elevación de 35 a 75 Cm
- Trend-antitrendelenburg hasta 12°
- Ruedas: 4 ruedas de Ø100mm con freno independiente.
- Permite la utilización de grúa.
- Accionamiento eléctrico con 3 motores, Motor compacto de 4.000+4000N y 2 motores lineales de 3000N. Dispone de pila para vuelta a 0 de todas las posiciones en caso de corte de corriente.
- Mando con cable, acciona todos los movimientos. Con posibilidad de bloquear total o parcialmente los mismos.
- Soporte máximo de usuario 180kg
- Sujeta colchón: arquillo metálico en los pies y 4 piezas plásticas (2 en cada lateral).
- Cabecero y Piecero. Barandillas de madera integradas en cabeceros.
- Dimensiones exteriores con cabeceros y barandillas de madera: S/cuadro
- Cremallera en pies: Opcional (ver accesorios).
- Montaje sin herramientas
- Otras opciones de lecho (S/ reverso)

# Teide



cama eléctrica con elevación vertical

## otros lechos



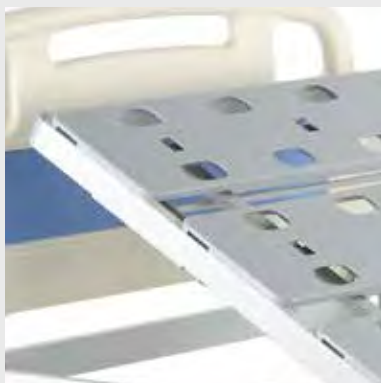
**lama Tecnisan**

Lecho lama plástica  
Lama PPFV para cama de 90



**lecho Malla**

Malla electrosoldada recubierta  
en Epoxi-Poliéster.



**plancha Tecnisan**

Lecho plancha PPC  
Planchas de polipropileno  
copolímero extraíbles.



opción con barandilla de acero

**Teide BA**

Con barandilla plegable acero  
Ancho cabeceros:  
Ancho total barandillas: 105 cm.  
Largo: 214 cm.  
Solo fabricación para colchón de 90  
y 105 cm. ancho total de la cama  
Sin barandilla 102 y 107 cm.



# Aneto baja



cama eléctrica  
con elevación vertical

## 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 curvado de 50x20mm. Interiores de 25x25 mm.
- Recubrimiento: pintura epoxi-poliéster
- Distancia de seguridad anti-atrapamiento de 30mm entre articulaciones y bastidor exterior.
- Soportes para incorporador y porta gotero.
- Elevación de 21 a 61 cm.
- Trend-antitrendelenburg hasta 12°
- Ruedas: 4 ruedas dobles de Ø50mm con freno independiente.
- Permite la utilización de grúa, en posición elevada.
- Accionamiento eléctrico con 3 motores, Motor compacto de 4.000+4000N y 2 motores lineales de 3000N. Dispone de pila para vuelta a 0 de todas las posiciones en caso de corte de corriente.
- Mando con cable, acciona todos los movimientos. Con posibilidad de bloquear total o parcialmente los mismos.
- Soporte máximo de usuario 180kg
- Sujeta colchón: arquillo metálico en los pies y 4 piezas plásticas (2 en cada lateral).
- Cabecero y piecero con pasamanos. Opcional barandillas de madera integradas en cabeceros.
- Chapa tapa motor.
- Dimensiones exteriores con cabeceros y barandillas de madera: S/cuadro
- Cremallera en pies: Opcional (ver accesorios).
- Montaje sin herramientas



taco fijo de 17 a 57 cm.



Doble pletina en pies



barandilla de madera

con barandilla de acero	
dimensiones colchón	dimensiones exteriores
*90x190	102x214

\*bajo pedido

con barandilla de madera	
dimensiones colchón	dimensiones exteriores
*90x190	105x214

\*bajo pedido

# Teide baja



cama eléctrica  
con elevación vertical



## 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 curvado de 50x20mm. Interiores de 25x25 mm.
- Recubrimiento: pintura epoxi-poliéster
- Distancia de seguridad anti-atrapamiento de 30mm entre articulaciones y bastidor exterior.
- Soportes para incorporador y porta gotero.
- Elevación de 21 a 61 cm.
- Trend-antitrendelenburg hasta 12°
- Ruedas: 4 ruedas dobles de Ø50mm con freno independiente.
- Permite la utilización de grúa en posición elevada.
- Accionamiento eléctrico con 3 motores, Motor compacto de 4.000+4000N y 2 motores lineales de 3000N. Dispone de pila para vuelta a 0 de todas las posiciones en caso de corte de corriente.
- Mando con cable, acciona todos los movimientos. Con posibilidad de bloquear total o parcialmente los mismos.
- Soporte máximo de usuario 180kg
- Sujeta colchón: arquillo metálico en los pies y 4 piezas plásticas (2 en cada lateral).
- Cabecero y piecero. Opcional barandillas de madera integradas en cabeceros.
- Dimensiones exteriores con cabeceros y barandillas de madera: S/cuadro
- Cremallera en pies: Opcional (ver accesorios).
- Montaje sin herramientas



taco fijo de 17 a 57 cm.



Doble pletina en pies



barandilla de acero  
3 barras

con barandilla de acero	
dimensiones colchón	dimensiones exteriores
*90x190	102x214
*105x190	117x214

\*bajo pedido

con barandilla de madera	
dimensiones colchón	dimensiones exteriores
*90x190	105x214
*105x190	120x214

\*bajo pedido

# Leza Plus



cama eléctrica + carro elevador

## Características

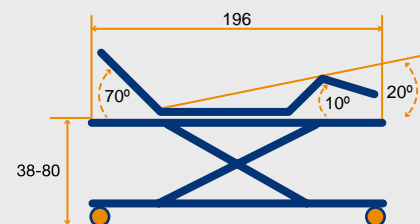
- Lecho de 4 planos y 3 articulaciones. Compuesto de 8 planchas Tecnisan extraíbles para su limpieza de polipropileno copolímero.
- Estructura bastidor exterior en tubo de acero de 50x20mm, interiores de 40x20mm.
- Esquinas redondeadas con conteras.
- Recubrimiento: pintura epoxi-poliéster
- Distancia 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 centralizado.
- Espacio bajo carro 16 cm, permite la utilización de grúa.
- Accionamiento eléctrico con 2 motores, Motor compacto de 4.000+4000N y Motor lineal de 6000N. 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 150 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)



Doble pleatina en pies

medida	ancho		
largo	80	90	105
196	*	*	*
206	*	*	*

\*bajo pedido





# Leza Plus



cama eléctrica + carro elevador

opciones de cabeceros-pieceros

opciones



- Con freno independiente a las 4 ruedas.
- 1 rueda direccional



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



cabecero - piecero Lorca



cabecero - piecero Lerma



cabecero - piecero Corera

[www.puntogeriatrico.com](http://www.puntogeriatrico.com)

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

# Viana Plus



cama eléctrica + carro elevador

**SUMINISTROS**  
**PUNTO**  
**GERIÁTRICO**

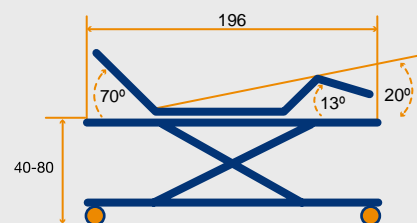
www.puntogeriatrico.com

## Características

- Lecho de 4 planos y 3 articulaciones. Lamas de haya vaporizada recubiertas de papel melamínico de 38x8mm y de 100x8 mm mecanizadas. Tacos de sujeción de lamas flexibles de caucho.
- 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+4000N y Motor lineal de 6000N. 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 150kg
- 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)



Doble pletina en pies



medida	ancho		
largo	80	90	105
186	*	*	*
196	*	stock	stock
206	*	*	*

\*bajo pedido

www.puntogeriatrico.com

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



# Viana Plus

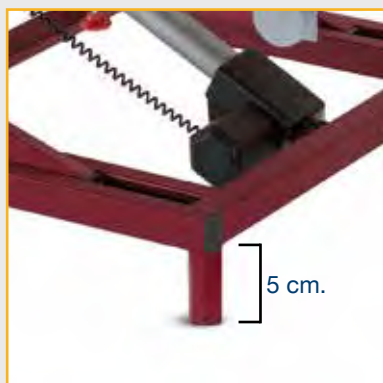


cama eléctrica + carro elevador

## opciones de carro



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



- Con pata fija
- Altura a base de colchón: 29 cm.
- No se puede utilizar grúa con esta opción de pata

## opciones de cabeceros-pieceros



cabecero - piecero Lorca



cabecero - piecero Lerma



cabecero - piecero Corera

[www.puntogeriatrico.com](http://www.puntogeriatrico.com)

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



# Recom Plus



cama eléctrica + carro elevador

## Características



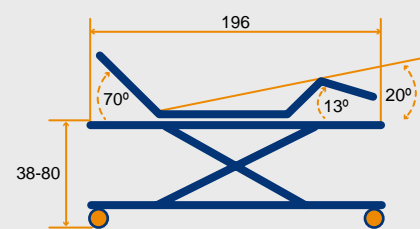
- Lecho de 4 planos y 3 articulaciones. Lamas de haya vaporizada recubiertas de papel melamínico de 53x8mm, doble lama con tensores en zona lumbar. Tacos de sujeción de lamas fijos de polietileno.
- Estructura bastidor exterior en tubo de acero de 50x20mm, interiores de 40x20mm.
- Esquinas redondeadas 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 150 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)

medida	ancho		
largo	80	90	105
186	*	*	*
196	*	stock	stock
206	*	*	*

\*bajo pedido



Doble pletina en pies



# Recom Plus



cama eléctrica + carro elevador

## opciones



- Lama Technisan
- Lama PPFV para cama de 90



- Malla electrosoldada



- 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



## opciones de cabeceros-pieceros



cabecero - piecero Lorca



cabecero - piecero Lerma



cabecero - piecero Corera



# Nules Plus



cama eléctrica + carro elevador

**SUMINISTROS**  
**PUNTO**  
**GERIÁTRICO**

www.puntogeriatrico.com

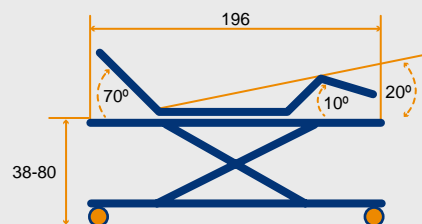
## Características

- 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 curvado de 50x20mm, interiores de 25x25mm.
- Recubrimiento: pintura epoxi-poliéster
- Distancia de seguridad anti-atrapamiento de 30mm entre articulaciones y bastidor exterior.
- Soportes para incorporador y portagotero.
- 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+4000N y Motor lineal de 6000N.
- 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 135kg
- 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) (No Mod. Irati)
- Cremallera en pies: Opcional (ver accesorios)



Doble pletina en pies

medida	ancho
largo	90
196	stock



www.puntogeriatrico.com

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



# Nules Plus



cama eléctrica + carro elevador

## opciones



- Lama Technisan
- Lama PPFV para cama de 90



- 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

## opciones de cabeceros-pieceros



cabecero - piecero Lorca



cabecero - piecero Lerma



cabecero - piecero Corera

[www.puntogeriatrico.com](http://www.puntogeriatrico.com)

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

## Características

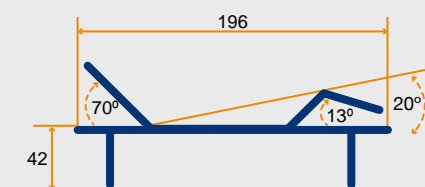
- Lecho de 4 planos y 3 articulaciones. Compuesto de 8 planchas Tecnisan extraíbles para su limpieza de polipropileno copolímero.
- Estructura bastidor exterior en tubo de acero de 50x20mm, interiores de 40x20mm.
- Esquinas redondeadas con conteras.
- Recubrimiento: pintura epoxi-poliéster
- Distancia de seguridad anti-atrapamiento de 30mm entre articulaciones y bastidor exterior.
- Soportes para incorporador y porta-gotero.
- Patas: Diferentes opciones (ver accesorios)
- Accionamiento eléctrico con motor compacto de 4.000+4000N. 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 150 kg
- Sujeta colchón: arquillo metálico en los pies y 4 piezas plásticas (2 en cada lateral).
- Dimensiones exteriores de la cama: según cuadro.
- Cabecero y piecero: Opcionales según reverso (ver accesorios).
- Barandillas: Opcionales. (ver accesorios)
- Cremallera en pies: Opcional (ver accesorios)



Doble pletina en pies

medida	ancho		
largo	80	90	105
196	*	*	*
206	*	*	*

\*bajo pedido





## opciones de cabeceros-pieceros



 cabecero - piecero Lorca



cabecero - piecero Lerma 



 cabecero - piecero Corera



# Viana



cama articulada eléctrica

**SUMINISTROS**  
**PUNTO**  
**GERIÁTRICO**

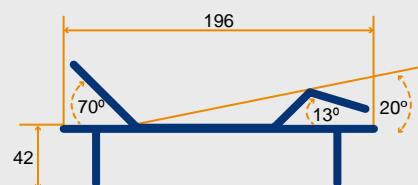
www.puntogeriatrico.com

## Características

- Lecho de 4 planos y 3 articulaciones. Lamas de haya vaporizada recubiertas de papel melamínico de 38x8mm y de 100x8mm. mecanizadas. Tacos de sujeción de lamas flexibles de caucho.
- 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.
- Patas: Diferentes opciones (ver accesorios).
- Accionamiento eléctrico con motor compacto de 4.000+4000N. 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 150 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)



Doble pletina en pies



medida	ancho		
largo	80	90	105
186	*	*	*
196	*	stock	stock
206	*	*	*

\*bajo pedido

www.puntogeriatrico.com

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

## opciones de cabeceros-pieceros



 cabecero - piecero Lorca



cabecero - piecero Lerma 



 cabecero - piecero Corera



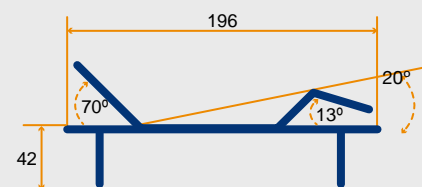


medida	ancho		
largo	80	90	105
186	*	*	*
196	*	stock	stock
206	*	*	*

\*bajo pedido



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.
- Patas: Diferentes opciones (ver accesorios)
- Accionamiento eléctrico con motor compacto de 4.000+4000N. 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 150 kg
- Sujeta colchón: arquillo metálico en los pies y 4 piezas plásticas (2 en cada lateral).
- Dimensiones exteriores de la cama: según cuadro.
- Cabecero y piecero: Opcionales según reverso (ver accesorios).
- Barandillas: Opcionales. (ver accesorios)
- Cremallera en pies: Opcional (ver accesorios)



# Recom cama articulada eléctrica



- Lama Tecnisan
- Lama PPFV para cama de 90



- Malla electrosoldada

## opciones de cabeceros-pieceros



 cabecero - piecero Lorca



cabecero - piecero Lerma 



 cabecero - piecero Corera

[www.puntogeriatrico.com](http://www.puntogeriatrico.com)

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

# Nules cama articulada eléctrica

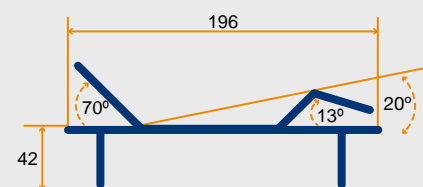
Características [www.puntogeriatrico.com](http://www.puntogeriatrico.com)



Doble pletina en pies

- 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 curvado de 50x20mm. Interiores de 25x25mm.
- Recubrimiento: pintura epoxi-poliéster
- Distancia de seguridad anti-atrapamiento de 30mm entre articulaciones y bastidor exterior.
- Soportes para incorporador y porta-gotero.
- Patas: Diferentes opciones (ver accesorios)
- Accionamiento eléctrico con motor compacto de 4.000+4000N. 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 135kg
- Sujeta colchón: arquillo metálico en los pies y 4 piezas plásticas (2 en cada lateral).
- Dimensiones exteriores de la cama: 90x196 cm.
- Cabecero y piecero: Opcionales según reverso (ver accesorios).
- Barandillas: Opcionales. (ver accesorios) (No Mod. Irati)
- Cremallera en pies: Opcional (ver accesorios)

medida	ancho
largo	90
196	stock



[www.puntogeriatrico.com](http://www.puntogeriatrico.com)

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

# Nules cama articulada eléctrica



- Lama Technisan
- Lama PPFV para cama de 90



opciones de cabeceros-pieceros

 cabecero - piecero Lorca

cabecero - piecero Lerma 



 cabecero - piecero Corera



[www.puntogeriatrico.com](http://www.puntogeriatrico.com)

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



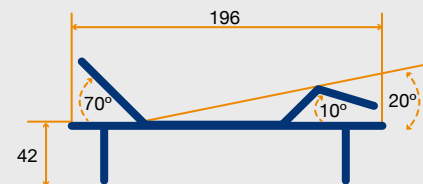
# Sendoa cama articulada eléctrica

## Características



- Lecho de 4 planos y 3 articulaciones. Lamas de haya vaporizada de 53x8mm. Tacos de sujeción de lamas fijos de polietileno.
- Estructura bastidor exterior en tubo de acero curvado de 50x20mm, interiores de 25x25mm.
- Recubrimiento: pintura epoxi-poliéster
- Distancia de seguridad anti-atrapamiento de 30mm entre articulaciones y bastidor exterior.
- Soportes para incorporador y porta-gotero.
- Patas: Diferentes opciones (ver accesorios)
- Accionamiento eléctrico con motor compacto de 4.000+4000N. 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 135kg
- Sujeta colchón: arquillo metálico en los pies y 4 piezas plásticas (2 en cada lateral).
- Dimensiones exteriores de la cama: según cuadro.
- Cabecero y piecero opcionales (ver accesorios).
- Barandillas: Opcionales (ver accesorios) (No Mod. Irati)
- Cremallera en pies: No

medida	ancho
largo	90
196	stock



# Sendoa



cama articulada eléctrica

## opciones de cabeceros-pieceros



 cabecero - piecero Lorca



cabecero - piecero Lerma 



 cabecero - piecero Corera

[www.puntogeriatrico.com](http://www.puntogeriatrico.com)

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





### 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 curvado de 50x20mm, interiores de 25x25mm.
- Recubrimiento: pintura epoxi-poliéster
- Distancia de seguridad anti-atrapamiento de 30mm entre articulaciones y bastidor exterior.
- Soportes para incorporador y porta-gotero.
- Patas: Diferentes opciones (ver accesorios)
- Accionamiento manual con manivelas, escamoteables bajo la cama.
- Soporte máximo de usuario 135kg
- Sujeta colchón: arquillo metálico en los pies y 4 piezas plásticas, (2 en cada lateral).
- Dimensiones exteriores de la cama: según cuadro.
- Cabecero y piecero opcionales (ver accesorios).
- Barandillas: Opcionales. (ver accesorios) (No Mod. Irati)

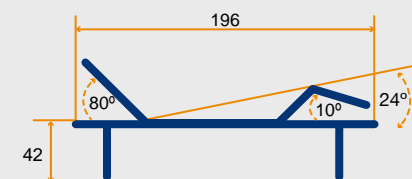


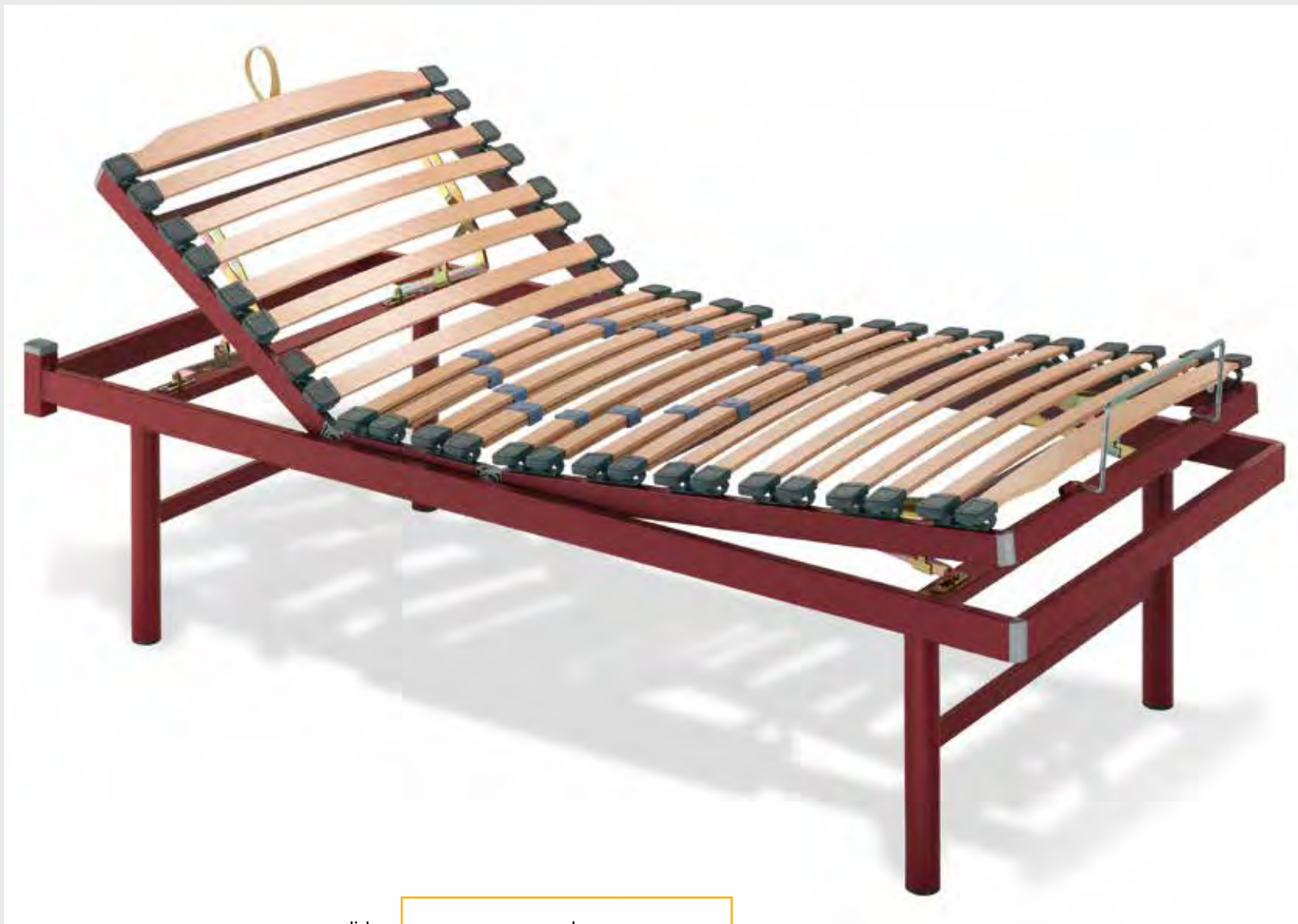
medida	ancho	
largo	90	105
196	stock	*

\*bajo pedido



- Malla electrosoldada recubierta en Epoxi-Poliéster. Para cama de 90



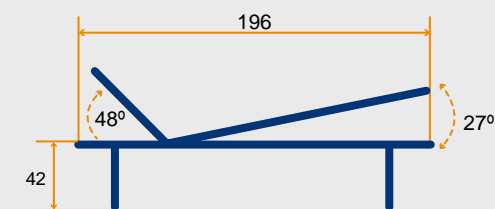


## Características

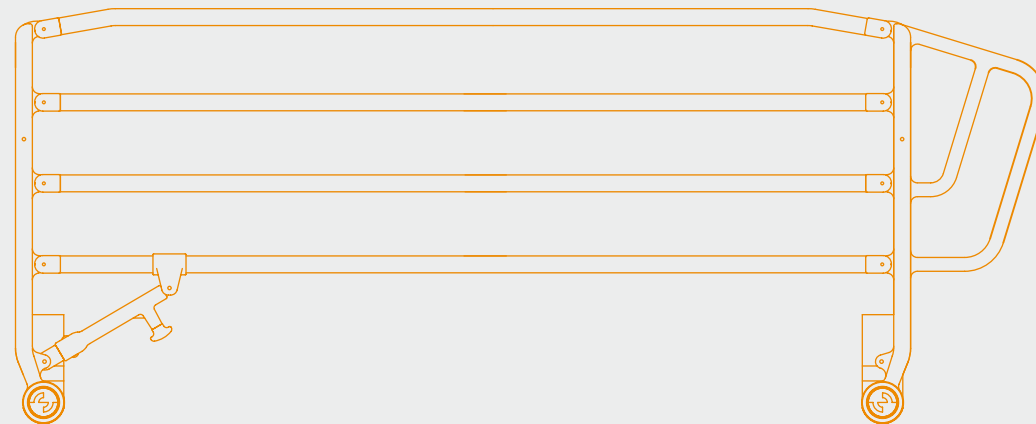
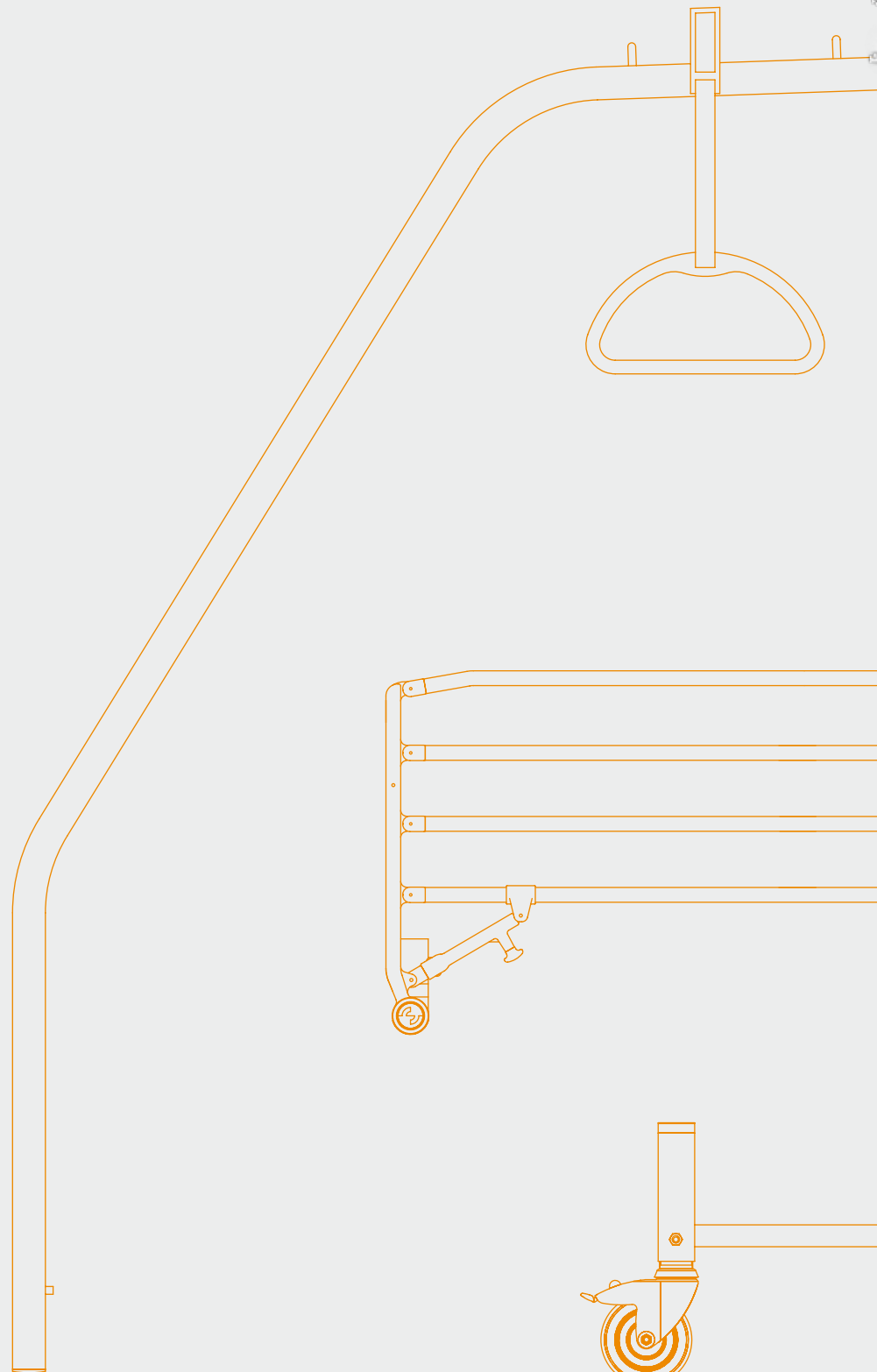
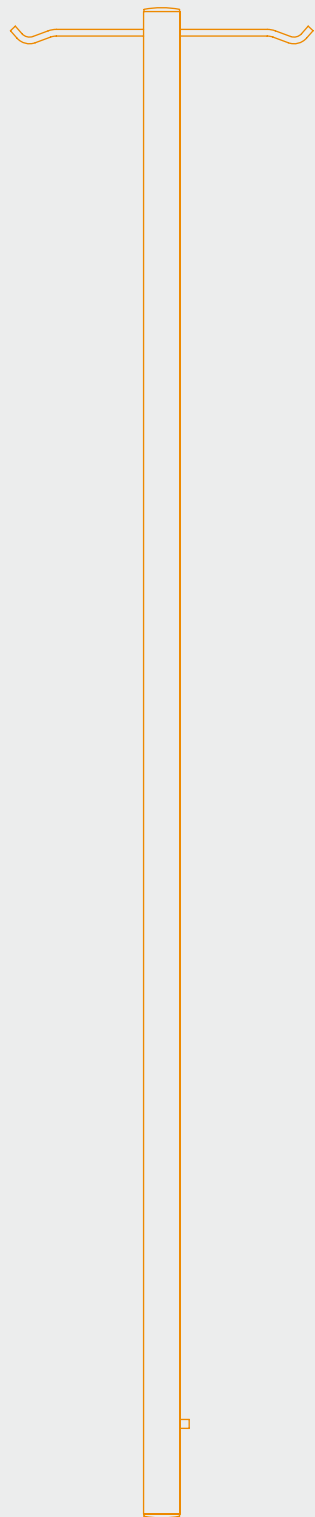
- Lecho de 3 planos y 2 articulaciones.  
Lamas de haya vaporizada recubiertas de papel melamínico de 38x8mm . Tacos de sujeción de lamas flexibles de caucho.
- Estructura bastidor exterior en tubo de acero de 50x20mm, interiores de 40x20mm.
- Esquinas redondeadas con conteras.
- Recubrimiento: pintura epoxi-poliéster
- Distancia de seguridad anti-atrapamiento de 30mm. entre articulaciones y bastidor exterior.
- Soportes para incorporador y porta-gotero.
- Patas: Diferentes opciones (ver accesorios).
- Accionamiento manual con cremalleras
- Soporte máximo de usuario 135kg
- Sujeta colchón: arquillo metálico en los pies y 4 piezas plásticas (2 en cada lateral).
- Dimensiones exteriores de la cama: según cuadro.
- Cabecero y piecero opcionales (ver accesorios).
- Barandillas: Opcionales. (ver accesorios)

medida	ancho		
largo	80	90	105
196	*	*	*

\*bajo pedido







# Accesorios



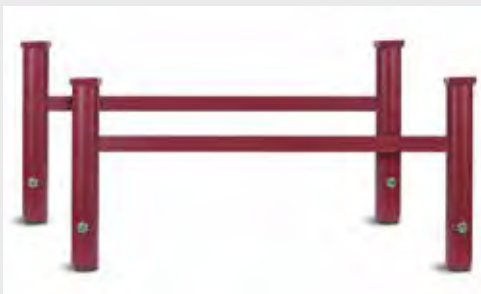
## Juego de patas altura fija

Arriostradas  
Altura fija: 35 cm.  
Tubo: Ø 50  
Altura a base de colchón 42 cm



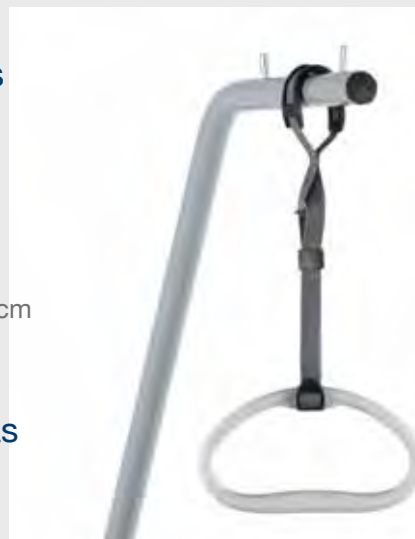
## Juego de patas regulables

Pie plástico  
Tubo: Ø 50  
Altura: 32 a 42 cm  
Altura a base de colchón 42 cm a 52 cm



## Juego de patas regulables

Arriostradas  
Regulable con tornillo  
Tubo: Ø 50, interior Ø 35  
Altura: 35 cm a 50 cm  
Altura a base de colchón 42 a 57 cm



## Incorporador

Estructura en tubo Ø 33,7 x 3,2 recubierto de epoxi-poliéster, con asa en material plástico y cintas de tejido de poliamida.



## Juego de patas con ruedas

Arriostradas  
Tubo: Ø 50  
Ruedas Ø 125  
Freno en las 4 ruedas  
Altura: 36 cm  
Altura a base de colchón 42 cm



## Portagotero

Estructura en tubo Ø 33,7 x 3,2 recubierto de epoxi-poliéster, con soporte para dos bolsas.



## Juego de patas con ruedas regulables

Arriostradas  
Regulables con tornillos  
Tubo: Ø 50, interior Ø 35  
Ruedas Ø 125  
Freno en las 4 ruedas  
Altura: 36 a 45 cm  
Altura a base de colchón 42 a 52 cm



## Cremallera en pies

Permite manualmente posicionar piernas en un solo plano y posicionar articulación de pies en paralelo a lecho de cama



# Cabeceros - Pieceros



## cabecero - piecero Corera

En DM recubierto de melamina color haya, espesor de 19 mm con cantos redondeados barnizados en color beige.

Dimensiones cabecero

Ancho: 92 cm (para cama de 90)

Ancho: 107 cm (para cama de 105)

Alto: 62 cm

Altura sobre bastidor de la cama: 49 cm

Dimensiones piecero:

Ancho: 92 cm (para cama de 90)

Ancho: 107 cm (para cama de 105)

Alto: 47 cm

Altura sobre bastidor de la cama: 35 cm



## cabecero - piecero Lorca

En DM, espesor 20 mm, recubierto de poliaminado en PVC que se puede lavar y desinfectar con cualquier producto, excepto acetona.

Cantos redondeados color haya

Dimensiones cabecero

Ancho: 90,5 cm (para cama de 90)

105,5 cm (para cama de 105)

Alto: 62 cm

Altura sobre bastidor de la cama: 52,5 cm

Dimensiones piecero:

Ancho: 90,5 cm (para cama de 90)

Ancho: 105,5 cm (para cama de 105)

Alto: 50 cm

Altura sobre bastidor de la cama: 40,5 cm



## cabecero - piecero Lerma

Estructura de madera de haya maciza, dos largueros de 65 x 30 mm y travesaño diámetro 40 mm, todo ello barnizado en color haya.

Panel central de tablero recubierto de melamina de haya natural con remate en parte superior.

Dimensiones cabecero

Ancho: 92 cm (para cama de 90)

Ancho: 107 cm (para cama de 105)

Alto: 71 cm

Altura sobre bastidor de la cama: 59 cm

Dimensiones piecero:

Ancho: 92 cm (para cama de 90)

Ancho: 107 cm (para cama de 105)

Alto: 61 cm

Altura sobre bastidor de la cama: 49 cm

# 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 piecero 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 Senda



## 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



# Equipamientos



## Somier Antivandálico

Base de malla electrosoldada  
Posibilidad de patas para anclar en el suelo  
Estructura en tubo de 50 x 20 cm.



## Leza Plus F.C. con bandeja

Cabecero extraíble  
Piecero con bandeja abatible  
Dimensiones de bandeja: 70 x 40 cm.  
Lecho de cama de 8 planchas extraíbles para su limpieza de polipropileno copolímero.  
Posibilidad de ancho 80, 90 y 105 cm.



## Cama con cabecero y piecero azul

Cabecero y piecero en modelo LERMA combinados en azul.



## Air Plus

Base de lamas de haya embutidas en perfil de acero en forma de U sujetas por clips de polipropileno



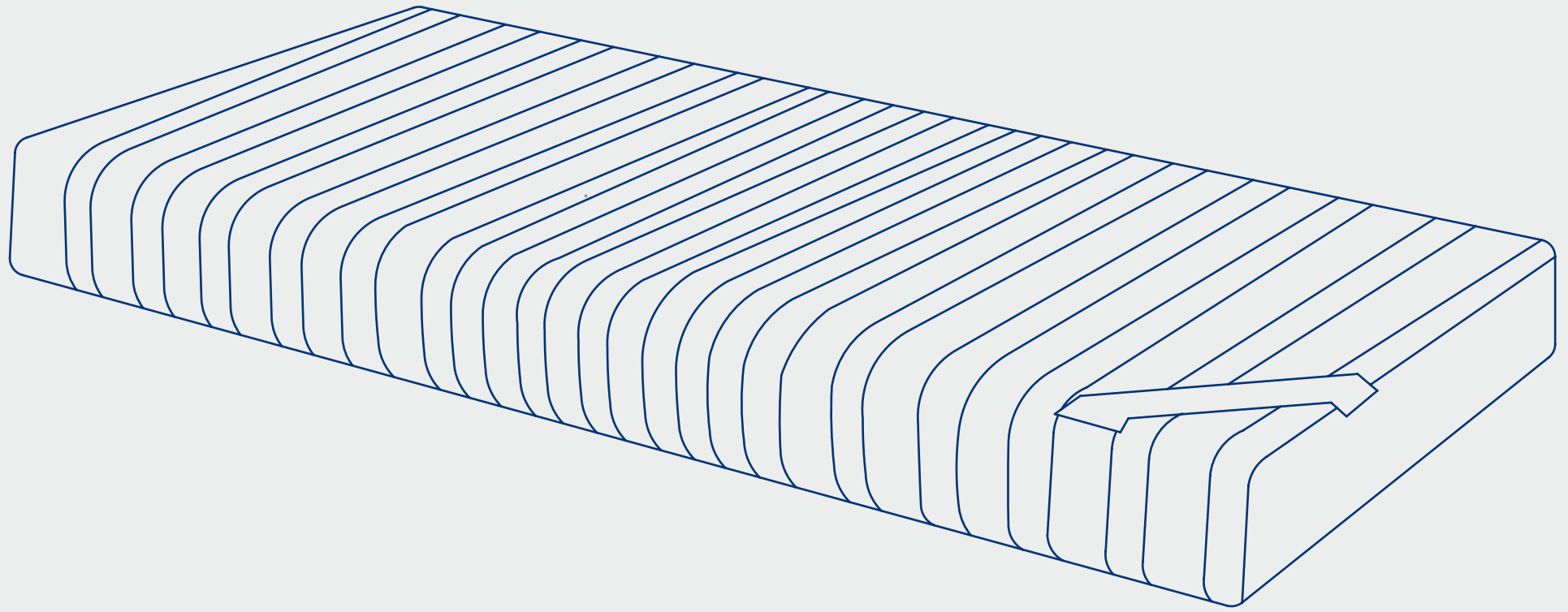
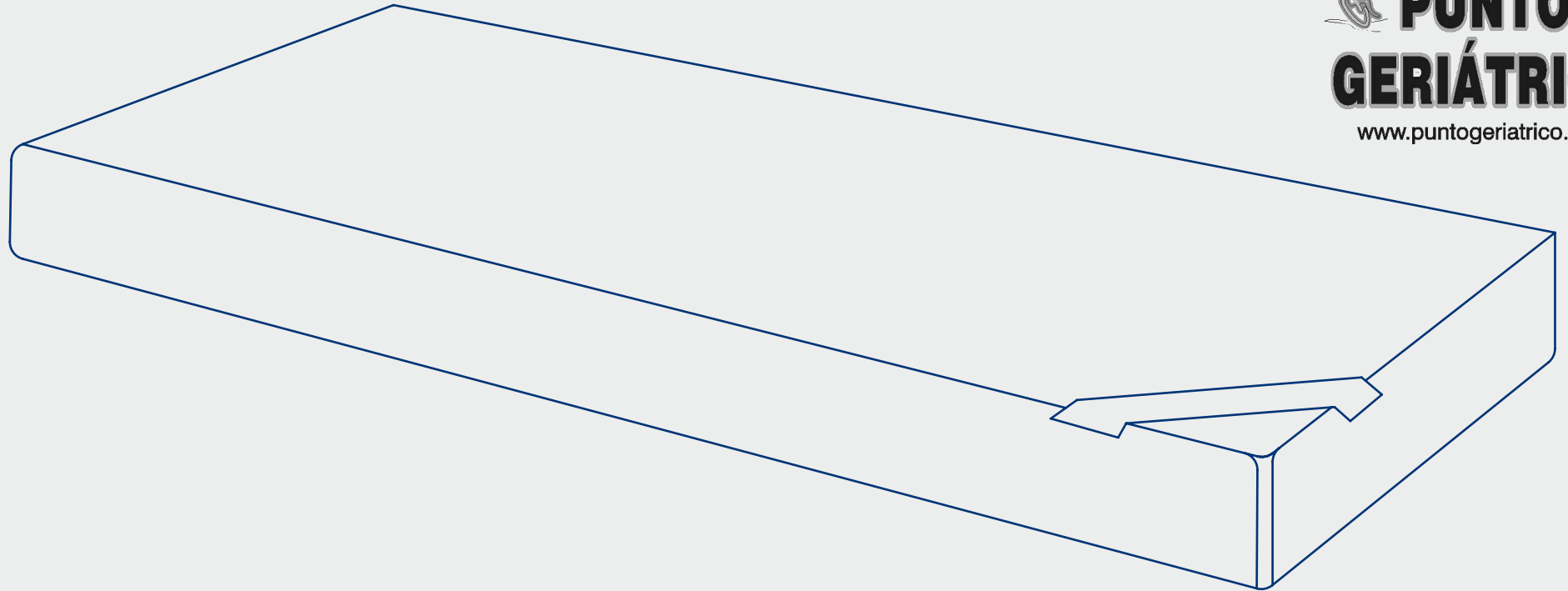
## Lama Tecnisan

Base de lamas PPFV



## Cama con cabecero y piecero burdeos

Cabecero y piecero en estructura de haya combinados en color burdeos



**Colchones**



# Colchón funda impermeable

Funda impermeable, transpirable e ignífuga tejido 100% poliéster recubierto de poliuretano ignífugo.  
 Con cremallera en L y con tapeta en todo su recorrido que impide el paso de líquidos. Lavado con máquina hasta 90° y en autoclave hasta 120°



Núcleo látex

- Núcleo látex de 15 cm  
 Latex 100% sintético de densidad 65 kg/m<sup>3</sup>.
- Proporciona un perfecto soporte, aliviando puntos de presión en las zonas de más peso del cuerpo.



Núcleo viscoelástica

- Núcleo viscoelástica de 15 cm  
 Compuesto de 10 cm de poliuretano de densidad 30 kg/m<sup>3</sup> + 5 cm de viscoelástica de densidad 50 kg/m<sup>3</sup>
- Se adapta a la forma del cuerpo, aliviando la presión y distribuyendo el peso de manera uniforme.



Núcleo poliuretano

- Núcleo poliuretano de 15 cm  
 Espuma de poliuretano de densidad 30 kg/m<sup>3</sup>, flexible y mecanizado formando canales que permiten mejor ventilación y adaptación que distribuyen el peso aliviando la presión de manera uniforme.



dimensiones	ancho		
	80	90	105
largo	80	90	105
180	stock	stock	stock
190	stock	stock	stock
200	stock	stock	stock



Sin CFC



Ergonómico



Sin muelles



Transpirable



Antipulgas



Higiéncia

# 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°



## Núcleo látex

núcleo de 15 cm

- Núcleo látex de 15 cm  
Látex 100% sintético de densidad 65 kg/m<sup>3</sup>.
- 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 30 kg/m<sup>3</sup> + 5 cm de viscoelástica de densidad 50 kg/m<sup>3</sup>
- 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 30 kg/m<sup>3</sup>, flexible y mecanizado formando canales que permiten mejor ventilación y adaptación que distribuyen el peso aliviando la presión de manera uniforme.



dimensiones	ancho		
	80	90	105
largo	80	90	105
180	stock	stock	stock
190	stock	stock	stock
200	stock	stock	stock



Sin CFC



Ergonómica



Sin muelles



Sin insectos



Sin hongos

# Colchón Bariátrico

Funda impermeable, transpirable e ignífuga, especial para obesos.

tejido 100% poliéster recubierto de poliuretano ignífugo.

Con cremallera en L.

Lavado con maquina hasta 90° y en autoclave hasta 120°

- Núcleo compuesto por 5 capas de diferentes materiales de grosor total 20 cm. Especialmente diseñado para personas con obesidad con un peso de hasta 220 kg.
- Flexible y mecanizado formando canales que permiten mejor ventilación y adaptación que distribuyen el peso, aliviando la presión de manera uniforme.



#### Composición de las capas

5 cm viscoelástica de densidad 52 kg/m<sup>3</sup>

5 cm de espuma de poliuretano de densidad 35 kg/m<sup>3</sup>

1 cm de Foam ondulado de densidad 33 kg/m<sup>3</sup>

4 cm de espuma de poliuretano de 35 kg/m<sup>3</sup>

5 cm de espuma de poliuretano de 47 kg/m<sup>3</sup>



dimensiones	ancho
largo	120
200	stock



Sin CFC



Ergonómico



Sin muelles



[www.puntogeriatrico.com](http://www.puntogeriatrico.com)



**Sensil**  almohada visco



- Funda exterior con cremallera: 100% poliéster microfibra.
- Funda interior: tafetán 100% algodón.
- Relleno: 100% poliuretano viscoelástico de baja densidad

anchos de cama					
75	80	90	105	135	150

**Málaga**  almohada



- Funda exterior con cremallera: Tafetán 100% algodón sanforizado.
- Funda interior: tafetán 50% algodón, 50% poliéster.
- Relleno: Fibertex, fibra virgen y hueca 100% poliéster.

anchos de cama	
90	105

# Cama Geriátrica Eléctrica

## R220

Fijación de los paneles por EASY-MOVE  
**ERGONOMÍA**  
**SEGURIDAD**

Montaje / Desmontaje del elevador de respaldo y del elevador de piernas sin herramientas  
**ERGONOMÍA**

Ángulo elevador de respaldo 75°  
**MÁXIMO COMODIDAD EN POSICIÓN SENTADO**

Motor elevador del respaldo  
 LINAK LA24 3500 N  
 TUBO DE ALUMINIO SALIENTE DEL CILINDRO  
**SEGURIDAD**

### FICHA TÉCNICA

DIMENSIONES: 200 X 90 CM  
 CARGA MÁXIMA DE USO 170 KGS.  
 ALTURA VARIABLE : 34 à 84 CM  
 ELEVACION RESPALDO 75°  
 PESO DE LA CAMA : 64,5 KG  
 PROTECCIÓN IP54  
 MOTORIZACIÓN : HV 6000 N

Barandillas con fijación por anclaje  
**SEGURIDAD**

Manetas para el ensamblaje de los 2 semi somieres  
**SEGURIDAD**

Sujetacables para mando y motor de elevación de respaldo  
**SEGURIDAD**

Alargamiento del travesaño para proporcionar mayor estabilidad  
**SEGURIDAD**  
**PRESTACIONES**

Distancia entre ejes de +25 cm para una mayor estabilidad  
**SEGURIDAD**

Caja de control sobre el motor de altura variable  
 Disminución de los **RUIDOS**  
**VIBRACIONES**  
**COMODIDAD**

Caja de control sobre el motor de altura variable  
 Disminución de los **RUIDOS**  
**VIBRACIONES**  
**COMODIDAD**

Motores fijados con pasadores para facilitar su cambio  
**PRESTACIONES**

Piezas azules de POLIAMIDA  
 Marcas de ayuda al Montaje/Desmontaje  
**ERGONOMÍA**

- 2 soportes para accesorios (en los largueros)
- 2 soportes de mástil porta gotero (en cabezal de la cama)
- 2 soportes de mástil incorporador (en cabezal de la cama)

\*En condiciones normales de uso y excepto piezas de desgaste, ver instrucciones de uso.

Garantía de los paneles y accesorios 1 año. \*

Garantía mecánica, eléctrica y de la botonera 5 años. \*

SUMINISTROS



GERIÁTRICO

www.puntogeriatrico.com

MOBILIARIO GERIÁTRICO

# Cama Geriátrica Eléctrica

R220



ESTE PRODUCTO CUMPLE CON LOS REQUISITOS DE LA DIRECTIVA EUROPEA 93/42/CEE. HA SIDO DISEÑADO Y FABRICADO DE CONFORMIDAD CON LA NORMA VIGENTE CEI 60601-2-52



**Ergonómica:** Fácil fijación de los paneles gracias al sistema Easy-move. Montaje y desmontaje del somier sin usar herramientas.

Marcas azules para ayuda al montaje.

• **Seguridad:** Pomos de seguridad para la unión de los dos semi-somieres.

Barandillas con indicador de fijación.

Fijación de los cables del actuador y mando a la cruceta.

• **Confort:** Inclinación del respaldo hasta 75°

Caja de control de altura variable, reduce el sonido y las vibraciones.



www.puntogeriatrico.com

suministros@puntogeriatrico.com



**SUMINISTROS**



**PUNTO  
GERIÁTRICO**

[www.puntogeriatrico.com](http://www.puntogeriatrico.com)

MOBILIARIO GERIÁTRICO

# Colchón Visco Descarga Talones RC900

Paciente con riesgo de escara(s) «medio a elevado»,  
Ayuda en el tratamiento de nivel 1 a 2 en zona de apoyo dependiendo del juicio clínico.  
Fortalecimiento de la gestión de los riesgos al nivel de los talones.

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES :

Colchón monobloque multidensidad.

Espuma moldeada viscoelástica ALOVA.

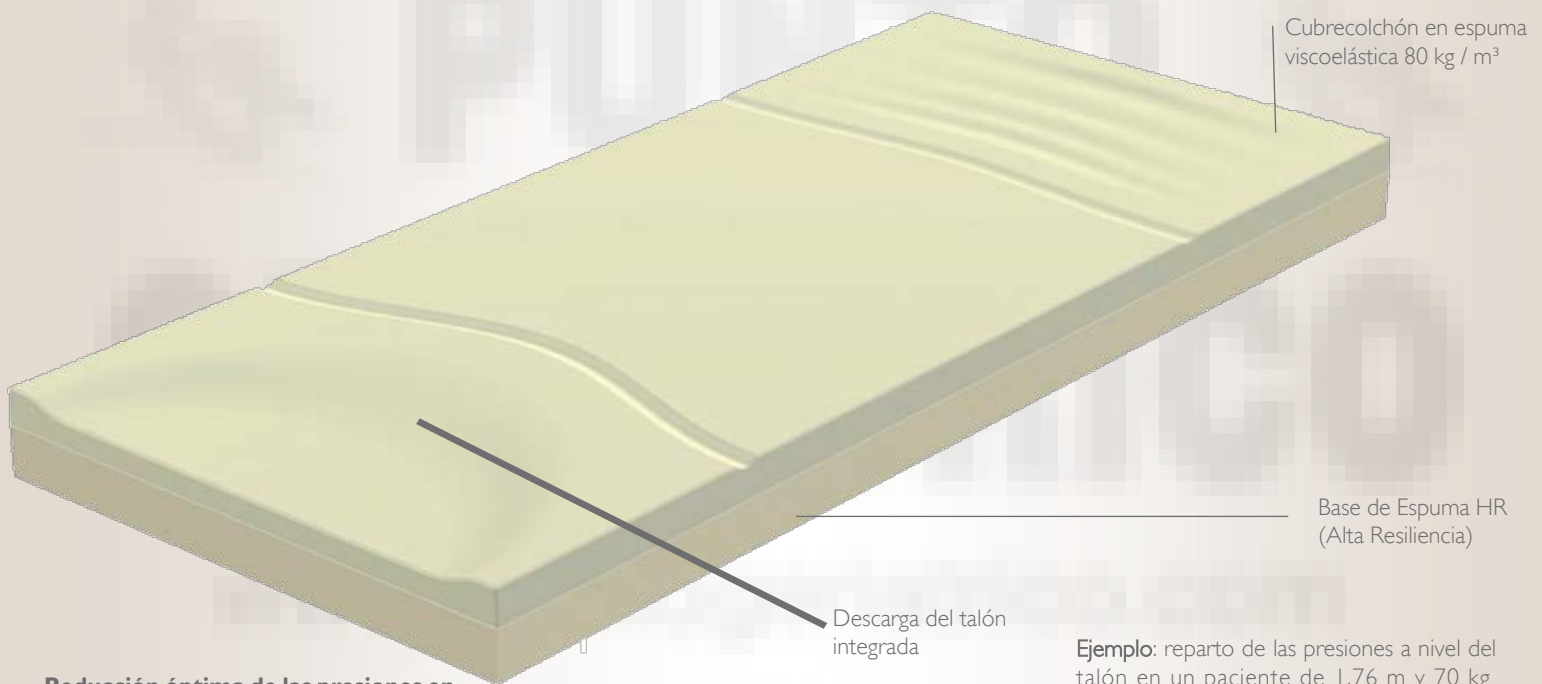
Densidad : 80 kg/m<sup>3</sup>.

Base en espuma doble moldura, de densidad variable dependiendo del destino y el peso de la persona (< 120kg, < 130kg,

< 150 kg).

Funda extraíble (serigrafiado dependiendo del modelo).

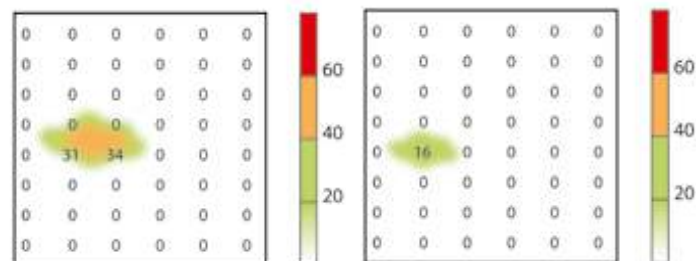
Versión disponible para cama hospitalaria infantil, para cama hospitalaria + 135 kg (< 270 kg).



**Reducción óptima de las presiones en las zonas de riesgo.** Gracias a la inclinación del segmento correspondiente a la pierna, asociada a la multidensidad del colchón ALOVA.



Ejemplo: reparto de las presiones a nivel del talón en un paciente de 1,76 m y 70 kg (Unidad: mm de Hg).



Colchón SIN inclinación del talón.

Colchón ALOVA monobloc multidensidad CON inclinación del talón.

[www.puntogeriatrico.com](http://www.puntogeriatrico.com)

[suministros@puntogeriatrico.com](mailto:suministros@puntogeriatrico.com)



[www.puntogeriatrico.com](http://www.puntogeriatrico.com)

### La investigación, una meta

Mantenemos un departamento de investigación para el desarrollo de nuevos sistemas en nuestras camas. Los profesionales que desarrollan esta labor están plenamente capacitados y tienen gran experiencia en el trabajo de la investigación.



### Desarrollo: una trayectoria continua

No solo la investigación en nuevos materiales y sistemas nos diferencia, sino que es el desarrollo para una eficaz ejecución de los mismos, en nuestras camas, lo que nos hace ser diferentes.



### Innovación, un sueño constante

Todos los empleados de nuestra empresa aportan día a día en el trabajo nuevas ideas que nos hacen ser innovadores en la mejora y eficacia de nuestros productos.



### Calidad

El departamento de control de calidad es el más exigente dentro de nuestro proceso productivo y nos exige una continua mejora en los materiales y en los componentes de nuestras camas.



**Suministros Punto Geriatrico S.L.**

[www.puntogeriatrico.com](http://www.puntogeriatrico.com)