



· Camas y accesorios ·



## NUESTRA EMPRESA

---



G2 GERIATRICA GRUPO es una empresa que cuenta con un equipo de profesionales con una dilatada experiencia de más de 25 años en el sector geriátrico, especializándonos en el equipamiento integral.

En G2 GERIATRICA GRUPO, el compromiso con el cliente por un buen trabajo, asesoramiento, servicio y asistencia técnica es nuestra forma de vida para poder cumplir nuestro objetivo:

-Ser una empresa líder en el sector.

En colaboración con nuestros clientes, nuestro departamento comercial y nuestro departamento técnico, elaboraran el proyecto adaptado a las necesidades de los mismos, diseñando y proyectando estos en 3D para poder visualizar con anterioridad la imagen del equipamiento, y así, ver como quedaran terminadas sus estancias.

Una vez realizado el proyecto y con la conformidad de nuestros clientes, G2 GERIATRICA GRUPO, fabricará sus productos con la garantía máxima de nuestra empresa y procederá a la instalación del proyecto mediante el equipo de instalación.

Trabajar con nuestra empresa se convertirá más bien en una “experiencia”

# Indice

## Camas



Modelo Elvido

6 - 7



Modelo Venta

8 - 9



Modelo Libra

10 - 11



Modelo Hércules

12



Modelo Gea

13



Modelo Selene

14



Modelo Low

15



Modelo Zero

16



Modelo Atenea

17



Modelo Classibett

18

## Opciones



Cabeceros

**20**



Barandillas

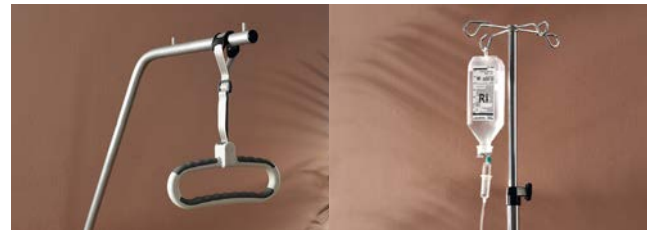
**21**

## Accesorios de Cama



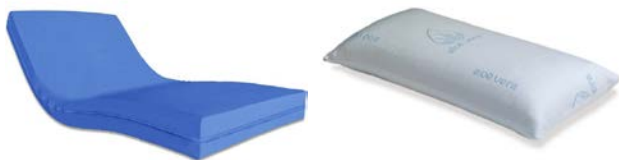
Almohadilla, colchoneta, bandeja

**22**



Gotero, incorporador, lámparas

**23**



Colchones, almohadas

**24**



# G2

## GERIÁTRICA

GRUPO

C A M A S



- Somier de 4 planos, regulable eléctricamente.
- Carro elevador con ruedas giratorias con frenos simultáneos. (2+2)
- Articulación, elevación e inclinación de Anti-Tredelemburg y Tredelemburg.
- Motores de bajo voltaje, 24v con sistema de emergencia (según normativa).
- Mando manual con función de bloqueo selectivo.
- Lecho en ABS, resistente y extraíble para una fácil limpieza.
- Cabecero, piecero y embellecedores de chasis tapizados (sin barandillas) ó Cabecero, piecero, barandillas y embellecedor de chasis en madera.
- Sin Barandillas, Barandillas continuas, barandillas partidas o barandillas partidas en cabecero
- Peso máximo usuario: 185 Kg.



Elvido, chasis Verbo



Elvido, chasis Forto



Elvido, chasis Movo



• Posición más baja del somier 37 cm.



• Posición más alta del somier 81 cm.



• Posición Ortopédica.



• Posición Fowler.



• Posición baja de las piernas hasta 18 grados.



### Opciones de Barandillas



Sin Barandillas



Barandillas Continuas



Barandillas Partidas

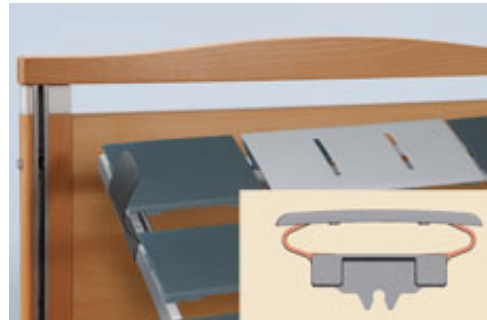


Barandillas Vario Safe

### Opciones de Lecho



Lecho de ABS



Lecho Confort

### Opciones de Cabeceros



- Lito -



- Podego -



- Prinzino -



- Alero -



- Teno -



- Camo -



Cabeceros Tapizados, en colores a elegir.

- Somier de 4 planos, regulable eléctricamente.
- Carro elevador con ruedas giratorias con frenos simultáneos. (2+2)
- Articulación, elevación e inclinación de Anti-Tredelemburg y Tredelemburg.
- Motores de bajo voltaje, 24v con sistema de emergencia (según normativa).
- Mando manual con función de bloqueo selectivo.
- Lecho en ABS, resistente y extraíble para una fácil limpieza.
- Cabecero, piecero y embellecedores de chasis tapizados (sin barandillas) ó Cabecero, piecero, barandillas y embellecedor de chasis en madera.
- Sin Barandillas, Barandillas abatibles, o barandillas abatibles con extensión.
- Peso máximo usuario: 185 Kg.



Venta, chasis Standar



Venta, chasis Forto



• Posición más baja del somier 37 cm.



• Posición más alta del somier 81 cm.



• Posición Ortopédica.



• Posición Fowler.



• Posición baja de las piernas hasta 18 grados.



Venta, chasis Movo

## Opciones de Barandillas



Barandillas de Serie

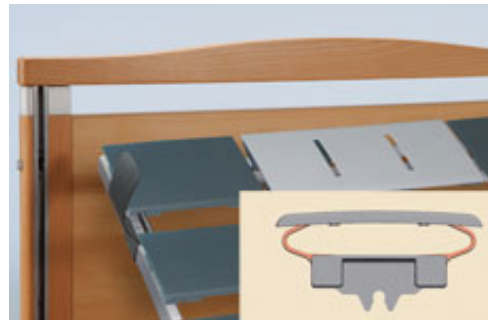


Barandillas con Extensión

## Opciones de Lecho



Lecho de ABS



Lecho Confort

## Opciones de Cabeceros



- Lito -



- Podego -



- Pino -



- Alero -



- Nobla -



- Camo -



Cabeceros Tapizados, en colores a elegir.

- Somier de 4 planos, regulable eléctricamente.
- Carro elevador con ruedas giratorias con frenos simultáneos. (2+2)
- Articulación, elevación e inclinación de Anti-Tredelemburg y Tredelemburg.
- Motores de bajo voltaje, 24v con sistema de emergencia (según normativa).
- Mando manual con función de bloqueo selectivo.
- Lecho en lamas metálicas electrosoldadas.
- Cabecero, piecero y embellecedores de chasis tapizados (sin barandillas) ó Cabecero, piecero, barandillas y embellecedor de chasis en madera.
- Sin Barandillas, Barandillas contínuas, barandillas partidas o barandillas partidas en cabecero
- Peso máximo usuario: 185 Kg.



Libra, chasis Standar



Libra, chasis Plus



Libra, chasis Movo



Libra, chasis Duo



- Posición más baja del somier 37 cm.



- Posición más alta del somier 81 cm.



- Posición Ortopédica.



- Posición Fowler.



- Posición baja de las piernas hasta 18 grados.

## Opciones de Barandillas



Sin Barandillas



Barandillas Continuas



Barandillas Partidas

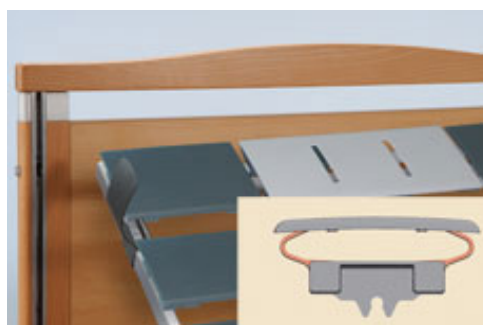


Barandillas Vario Safe

## Opciones de Lecho



Lecho de ABS



Lecho Confort

## Opciones de Cabeceros



- Lito -



- Podego -



- Prinzino -



- Alero -



- Teno -



- Camo -



Cabeceros Tapizados, en colores a elegir.

- Somier de 4 planos, regulable eléctricamente, mediante mando manual.
- Carro elevador con 6 ruedas giratorias, 4 de ellas con frenos independientes.
- Articulación y elevación en altura por sistema eléctrico.
- Motores de bajo voltaje, 24V, con sistema de emergencia (según normativa).
- Lecho envarillado electrosoldado.
- Cabecero y piecero en madera de Haya.
- Dispone de anclajes para portasueros y brazos de potencia.
- Peso máximo usuario: **350 Kg**



• Posición más baja del somier 38,5 cm.



• Posición más alta del somier 77 cm.

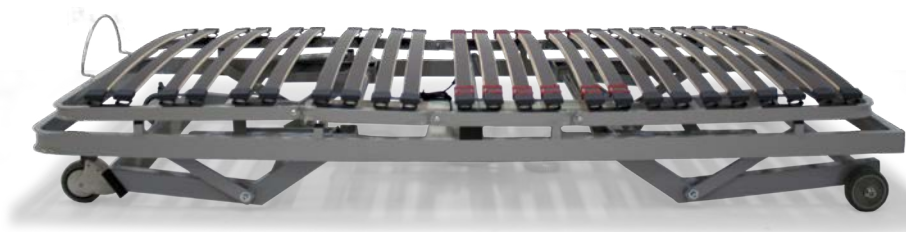


• Posición Ortopédica.



• Posición Fowler.

# Cama Modelo Gea



- Somier de 4 planos, regulable eléctricamente, mediante mando manual.
- Carro elevador, movimientos de Anti-Trendelemburg y Trendelemburg en 11º, con 2 ruedas fijas y 2 ruedas giratorias, sistema de patas articuladas con elevación / bajada, con frenos independientes.
- Articulación y elevación en altura por sistema eléctrico.
- Motores de bajo voltaje, 24V, con sistema de emergencia (según normativa).
- Lecho con 24 lamas de madera de haya con revestimiento de carbono sobre soportes basculantes de caucho.
- Peso máximo usuario: 135 Kg.



• Posición más baja del somier 26 cm.



• Posición más alta del somier 75 cm.



• Posición Ortopédica.



• Posición Fowler.



• Posición baja de las piernas hasta 18 grados.



- Opción con lecho fenólico,

- Somier de 4 planos, regulable eléctricamente, mediante mando manual.
- Elevación e inclinación de Anti-Trendelemburg y Trendelemburg en 11º mediante doble columna.
- Ruedas giratorias, con frenos simultáneos (2+2).
- Articulación y elevación en altura por sistema eléctrico.
- Motores de bajo voltaje, 24V, con sistema de emergencia (según normativa).
- Lecho con 24 lamas de madera de haya con revestimiento de carbono sobre soportes basculantes de caucho.
- Cabeceros y barandillas laterales continuas en madera de Haya.
- Peso máximo usuario: 135 Kg



- Posición más baja del somier 22 cm.



- Posición más alta del somier 77 cm.



- Posición Ortopédica.



- Posición Fowler.



- Posición baja de las piernas hasta 18 grados.



- Opción con lecho fenólico,





# Cama Modelo LOW



- Somier de 4 planos, regulable eléctricamente, con mando manual.
- Carro elevador con 6 ruedas y 2 de ellas con frenos independientes.
- Articulación y elevación en altura por sistema eléctrico.
- Motores de bajo voltaje, 24V, con sistema de emergencia (según normativa).
- Lecho con 24 lamas de madera de haya con revestimiento de carbono sobre soportes basculantes de caucho.
- Dispone de anclajes para portasueros y brazos de potencia.
- Peso máximo usuario: 135 Kg



• Posición más baja del somier 24 cm.



• Posición más alta del somier 77 cm.



• Posición Ortopédica.



• Posición Fowler.



- Opción con lecho fenólico,

- Somier de 4 planos, regulable eléctricamente, mediante mando manual.
- Elevación e inclinación de Anti-Trendeleburg en 12º mediante doble columna.
- Ruedas giratorias, con frenos independientes.
- Articulación y elevación en altura por sistema eléctrico.
- Motores de bajo voltaje, 24V, con sistema de emergencia (según normativa).
- Lecho con 24 lamas de madera de haya con revestimiento de carbono sobre soportes basculantes de caucho.
- Dispone de anclajes para portasueros y brazos de potencia.
- Peso máximo usuario: 135 Kg



• Posición más baja del somier 7 cm.



• Posición más alta del somier 64 cm.



• Posición Ortopédica.



• Posición Fowler.



• Opción con lecho fenólico,



## Atenea Carro



- Carro elevador con ruedas giratorias con frenos independientes.
- Articulación y elevación en altura por sistema eléctrico.

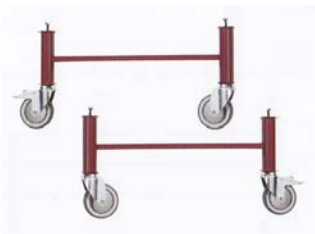


Opción: Freno simultáneo con pedal.

## Atenea Patas



- Patas arriostradas regulables en altura de 36 a 57 cm.
- Articulación por sistema eléctrico.



Opción: Patas con ruedas con freno.

- Somier de 4 planos, regulable eléctricamente, mediante mando manual.
- Motores de bajo voltaje, 24V, con sistema de emergencia
- Lecho con 24 lamas de madera de haya con revestimiento de carbono sobre soportes basculantes de caucho.
- Dispone de anclajes para portasueros y brazos de potencia.
- Cabeceros modelo Atenea y barandillas laterales continuas en madera de haya.

- Peso máximo usuario: 135 Kg



- Posición más baja del somier 38.5cm.



- Posición más alta del somier 82 cm.

- (Posición sólo modelo Carro).



- Posición Ortopédica.



- Posición Fowler.



- Opción con lecho fenólico,

## Classibett Carro

- Somier de 4 planos, regulable eléctricamente, mediante mando manual.
- Motores de bajo voltaje, 24V, con sistema de emergencia según normativa.
- Lecho con 24 lamas de madera de haya con revestimiento de carbono sobre soportes basculantes de caucho.
- Dispone de anclajes para portasueros y brazos de potencia.
- Peso máximo usuario: 135 Kg



• Posición más baja del somier 38.5cm.



• Posición más alta del somier 82 cm.

• (Posición sólo modelo Carro).



• Posición Ortopédica.



• Posición Fowler.

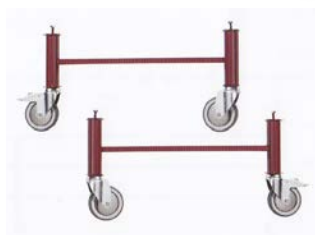


- Carro elevador con ruedas giratorias con frenos independientes.
- Articulación y elevación en altura por sistema eléctrico.



Opción: Freno simultáneo con pedal.

## Classibett Patas



- Patas arriostradas regulables en altura de 36 a 57 cm.
- Articulación por sistema eléctrico.

Opción: Patas con ruedas y freno.



# OPCIONES y ACCESORIOS

· Cabeceros · Barandillas · Accesorios de Camas · Colchones ·

• Disponibles en varios colores

• Solicitar más información

Modelo Alero



Modelo Cuenca



Modelo Logroño



Modelo Imperial



Modelo Primero

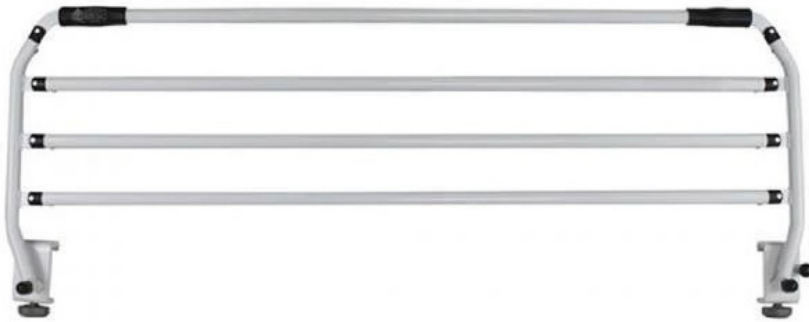


# Opciones de Barandillas

Barandilla metálica con oreja



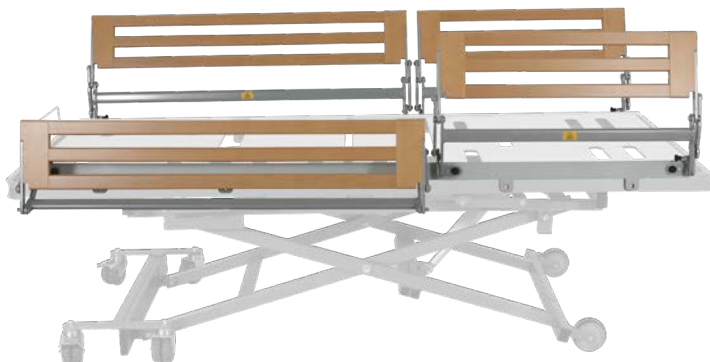
Barandilla metálica sin oreja



Media Barandilla



Barandillas Partidas



## Almohadilla



- Almohadilla de espuma de poliéster forrada con una resistente piel artificial.
- Con la finalidad de prevenir las caídas y evitar las lesiones sin llegar a limitar la libertad de movimiento.

## Colchoneta



- Colchoneta de espuma de poliéster con forro de Poliuretano.
- Para convertir la caída en un movimiento amortiguado.

## Bandeja



- Bandeja fabricada en tablero chapado de melamina de primera calidad.
- Con laterales anticaída.
- Se coloca con facilidad sobre las barandillas en su posición alta.
- Totalmente estable, con topes de goma en la parte inferior.
- Con anclajes especiales para colgar en el cabecero cuando no se utilice.



## Pie de gotero curvado



## Pie de gotero recto



- Pie de gotero fabricado en tubo de acero cromado.
- Regulable en altura.
- Con cuatro ganchos.

## Incorporador de cama



- Incorporador de cama fabricado en tubo redondo.
- Para colocar tanto a la derecha como a la izquierda de la cama.

## Lámparas



- Halógena, graduable, de plástico resistente, con brazo flexible.



- Led de bajo consumo.
- No se calienta.

## Colchón Visco (10 + 5) ó (12 + 3)

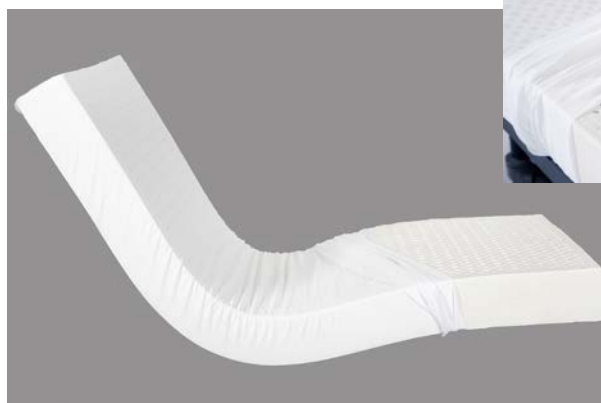
- Colchón Viscoelástico con dos capas termo selladas.  
1ª capa: viscoelástico inyectado de 5 ó 3 cm y densidad 50 Kg/m<sup>3</sup>.  
2ª capa: poliuretano ELC de 10 ó 12 cm. y densidad 30 Kg/m<sup>3</sup>.

- Colchones con la finalidad de prevenir úlceras por presión.
- Con funda interior transpirable y funda exterior impermeable, transpirable, con tratamiento anti-ácaros, antiescaras y antibacteriana de fácil lavado y resistente a temperaturas de autoclave (121º C)

- Colchón Látex 100% natural con 70 Kg/m<sup>3</sup> de densidad.



## Colchón Latex



## Almohadas



almohada **Fibra**



almohada **Visco**



almohada **Latex**





Visite nuestra web. [www.g2grupo.com](http://www.g2grupo.com)

C/ Hoyamoros 10- 16 Nave 5  
Pol. Ind. Montalvo II 37008 Salamanca  
Telf: 923 191 183 - 660 144 945

[g2grupo@g2grupo.com](mailto:g2grupo@g2grupo.com)