



Trendelemburg  $\pm 16^\circ$

Posición de Sentado automático

Altura mínima 20,5 cm.



## BARANDILLAS METÁLICAS ABATIBLES



Altura máxima 68 cm.

Mando



# CARACTERÍSTICAS

## SOMIER

- Estructura fabricada en tubo de acero con revestimiento de epoxy.
- Incorporación de soportes que permiten la adaptación de accesorios (palo de suero, incorporador, etc.)
- Soporte de bolsas de drenaje y diuresis
- Arquillos laterales, que evitan desplazamientos del colchón.
- Sistemas de elevación soportado por compases que proporcionan una gran estabilidad y carga de hasta 230 kg. Permitiendo la libre entrada de la grúa de paciente.

## CONFORT

- Cuatro módulos independientes y desmontables realizados en ABS. Superficie útil 100%.
- Mando de control de paciente incluye dos funciones para colocar la cama en posición de silla cardíaca y de salida de paciente.
- Mando previsto con sistema de cancelación de las funciones mediante llave de bloqueo.
- Articulación de los planos del somier mediante motores lineales independientes de baja tensión, (24V). Conexión a red de 220V con transformador integrado y sistema de seguridad con desconexión en caso de cortocircuito o vertido de líquidos sobre los componentes eléctricos cumpliendo la normativa EN 60601-1.
- Plano de pies independiente del plano de rodillas con articulación mecánica, proporcionando una mayor ergonomía.
- Sistema antidecúbito, con doble regresión del plano del tronco 11 cm y 7cm del plano de piernas
- Elevación de altura desde 20,5 cm hasta 68 cm mediante accionamiento eléctrico.
- Gracias a esta distancia mínima al suelo se limitan las consecuencias graves de una caída

## MANEJO

- Trendelemburg y antitrendelemburg ( $\pm 16^\circ$ ) mediante accionamiento eléctrico.
- Cuatro ruedas, dos direccionales en la parte de cabecero de  $\varnothing 75\text{mm}$  y en el piecero dos ruedas dobles carenadas de  $\varnothing 100\text{mm}$  con sistema de freno centralizado. Estas ruedas se quedan bloqueadas siempre que la cama no esté en su punto de máxima elevación, evitando así cualquier desplazamiento involuntario y asegurando la máxima estabilidad.
- Todos los materiales empleados son atóxicos y biocompatibles.

## SEGURIDAD

### Opcional:

- Cabecero y piecero, están realizados en madera maciza chapados en color haya barnizada con acabado pulido. (Ref.CHV56B/BG, CHV56C/CG)
- Barandillas laterales TOTAL PROTECT: ofrecen una protección perfecta frente a las caídas. Según normativa EN 60601-2-52, realizadas en haya vaporizada. (Ref.CHV56A)
- Barandillas laterales abatibles, fabricadas en tubo de acero inoxidable. (Ref.CHV50)
- Amplia gama de colores.

## CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Alimentación eléctrica	220V 50 Hz
Indicador de protección	IP 54
Clase de protección	Clase II
Clase de protección frente a descarga	Tipo B

## DATOS TÉCNICOS

Dimensión externa	206 x 104 cm
Dimensión superficie paciente	200 x 86 cm
Elevación de altura	20,5-68 cm
Inclinación de plano de tronco	70°
Inclinación de plano de piernas	30°
Autoregresión de plano de tronco / piernas	11 cm / 7 cm
Trendelemburg/antitrendelemburg	$\pm 16^\circ$
Carga máxima de la cama	230 kg.
Peso de la cama sin accesorios	150kg