

Gardhenia



HOSPITALIZACIÓN



Uso Frecuente

HOSPITALIZACIÓN:

Estancia
RSA-Residencias de ancianos
Domiciliaria

versión con accesorios

SEGURIDAD & BIENESTAR

reducción del riesgo de caída
facilidad de entrada y salida



www.gardhenbalance.it



ALTURA VARIABLE

Ajustable en altura de 34 cm a 76 cm

SOMIER

4 secciones con triple articulación con termoformados de ABS

76 cm

+42 cm

34 cm

15 cm

RUEDAS

Óptimas para el transporte con paciente a bordo. El sistema direccional facilita la maniobrabilidad.

FRENO

Centralizado en las 4 ruedas fácilmente accionable por 3 lados

DISTANCIA DESDE EL SUELO

Útil para la entrada en ascensores





SEGURIDAD y BIENESTAR

En caso de caídas accidentales del paciente, la altura mínima del somier es fundamental para limitar cualquier daño. Además, la altura mínima del somier y su regulación permiten facilitar la entrada y salida de la cama incluso para los pacientes con movilidad reducida.





Equipamiento de serie

- Somier ergonómico dividido en 4 secciones protegidas con fundas de tecnopolímero termoformado, fácilmente extraíbles y lavables.
- Marco reforzado realizado en acero S235JR hecho inoxidable mediante pretratamiento y pintura epoxi termoestable (color para elegir).
- Funda de ABS termoformado para proteger la base.
- Sección del respaldo motorizada **0-70°**.
- Sección femoral motorizada **0-28°**.
- Sección de las piernas servoasistida por resortes de gas, sincronizada con el movimiento de la sección femoral **-15°**.
- Regulación eléctrica de la altura mediante sistema de elevación de palanca (pantógrafo). Rango del somier de **34 cm a 76 cm** (excursión de **42 cm**).
- Trendelenburg y Trendelenburg inverso motorizados mediante sistema de elevación de palanca (pantógrafo) **±16°**.
- Traslación sincrónica del respaldo de **13 cm** para limitar la compresión abdominal.
- Posición cardiológica con rototraslación del respaldo para limitar la compresión abdominal - Código de equipamiento AC62.
- Desbloqueo rápido del respaldo, para facilitar la maniobra de RCP - Código de equipamiento AC8L.
- Motores eléctricos de baja tensión del tipo antiplastamiento con sistema estriado (somier).
- Respaldos de ABS fácilmente extraíbles con bloqueo de seguridad del respaldo en el lado de la cabeza y los pies - Código de accesorio AC65/5.
- Predisposición para pareja de barandillas laterales tipo compás.
- Ruedas giratorias que no dejan huellas de 125 mm de diámetro. El dispositivo se puede suministrar con ruedas de diferentes tipos y diámetros (véase la hoja de accesorios).
- Distancia desde el suelo útil para la entrada en ascensores, la altura desde el suelo de la base es de 15 cm.
- Sistema de frenado centralizado con modo direccional. Accionamiento a través de barra trilateral de fácil acceso para el operador - Código de equipamiento AC7L2/G.
- 8 parachoques perimetrales integrados en los respaldos.
- Ganchos para bolsas - Código de equipamiento AC3L.
- Batería de emergencia - Código de equipamiento AC17L.
- Botonera de 10 teclas. Todos los movimientos de la cama Gardhenia se controlan a través de una botonera perimetral equipada con un cable en espiral de 3,5 m. Para la seguridad del paciente, la botonera está equipada con una llave para la inhibición de los mandos, código de equipamiento AC34L. La botonera es fácil de usar, ya que está diseñada con grandes pictogramas en relieve y también es adecuada para pacientes con discapacidad visual. Aislamiento IP66. Es posible asociar otros sistemas de control (véase la ficha de accesorios camas).
- Nodo equipotencial.
- Personalización del color - Marco e insertos en los respaldos - consulte las cartas de colores disponibles en Qrcode en la pág. 9. A falta de preferencias, el marco se suministrará en color RAL 1013 con insertos y barandillas de color «Azul claro».
- Sin látex ni ftalatos.





Sistema de frenado

Sistema de frenado centralizado con modo direccional. Accionamiento a través de barra situada en el lado trasero de fácil acceso para el operador - Código de equipamiento AC7L2/G.



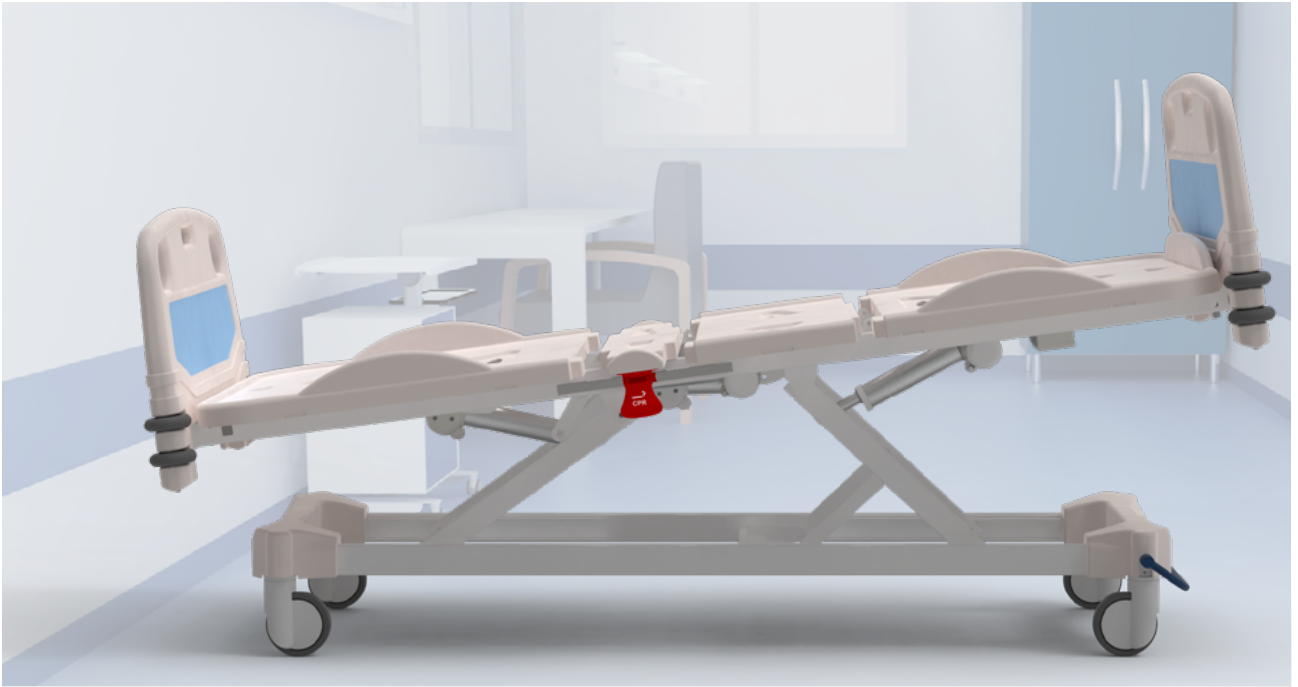
Botonera

El dispositivo médico está equipado con una botonera de 10 teclas que permite mover eléctricamente las secciones de la cama. Para la seguridad de los pacientes, la botonera está equipada con una llave para la inhibición de los mandos, código de equipamiento AC34L. La botonera es fácil de usar, ya que está diseñada con grandes pictogramas en relieve y también es adecuada para pacientes con discapacidad visual. Aislamiento IP66. Es posible asociar otros sistemas de control (véase la ficha de accesorios).





Movimientos



TRENDELENBURG -16°



TRENDELENBURG INVERSO 16°





Movimientos



POSICIÓN CARDIOLÓGICA CON ROTOTRASLACIÓN DEL RESPALDO



ALTURA VARIABLE



Barandillas laterales

El dispositivo se puede suministrar con barandillas laterales abatibles tipo compás. Con ambas barandillas subidas, el paciente está protegido de cualquier riesgo, tanto cuando la cama está parada como cuando la cama está en movimiento. Las barandillas, cuando se bajan, quedan ampliamente colocadas bajo el colchón. El mecanismo de bloqueo/desbloqueo es inaccesible para los pacientes, pero fácilmente accesible para los operadores - Código de accesorio AC21/1.





Personalización del dispositivo

Los respaldos del dispositivo (código de equipamiento AC65/5) se pueden caracterizar con un inserto de color en vinilo adhesivo que personaliza la estética de todo el dispositivo. El inserto de vinilo es personalizable con colores bajo pedido.



**CÓDIGO DE COLOR
LIGHT BLUE**



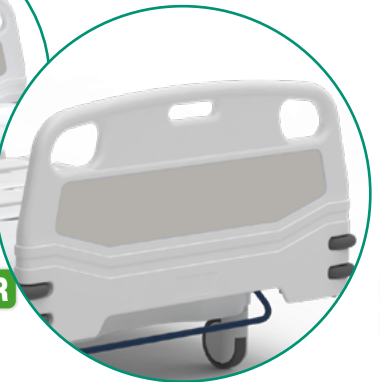
**CÓDIGO DE COLOR
WOOD GRAIN**



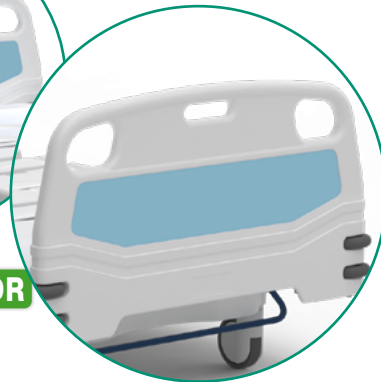
**CÓDIGO DE COLOR
DARK BLUE**



**CÓDIGO DE COLOR
GRAY**



**CÓDIGO DE COLOR
GREEN**



Los colores se basan en la disponibilidad



¿Desea cambiar el color del marco o del inserto de los respaldos?
Encuadre o haga clic en el código QR y descubra cómo personalizar el dispositivo consultando nuestra carta de colores.

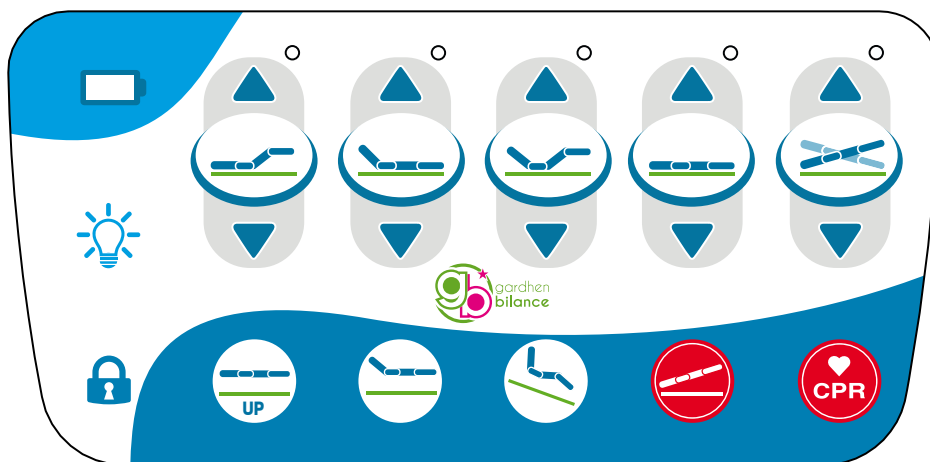


Panel del operador

El dispositivo se puede suministrar bajo pedido con un panel de operador para el control y la gestión de los movimientos y las posiciones memorizadas. El panel ofrece las siguientes funciones:

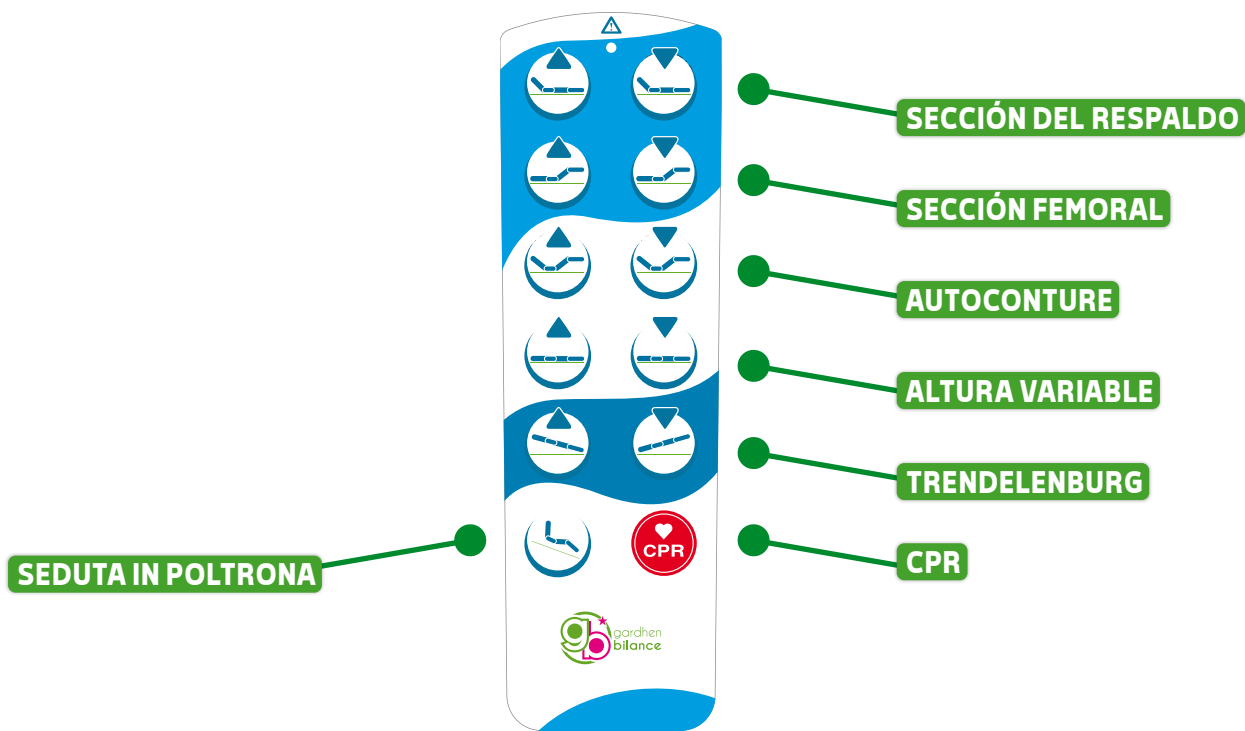
- accionamiento de movimientos: femoral, respaldo, autoconture, altura variable, trendelenburg y trendelenburg inverso;
- memorización para el posicionamiento automático en la condición óptima para la preparación de la cama y el cuidado del paciente en condiciones normales de uso;
- memoria para la posición de salida del paciente;
- memoria para el posicionamiento automático en condición de asiento de sillón;
- memorización para el posicionamiento automático en condición de trendelenburg;
- memorización para el posicionamiento automático en condición óptima para realizar la maniobra de RCP.

Panel de operador código de accesorio AC68/6



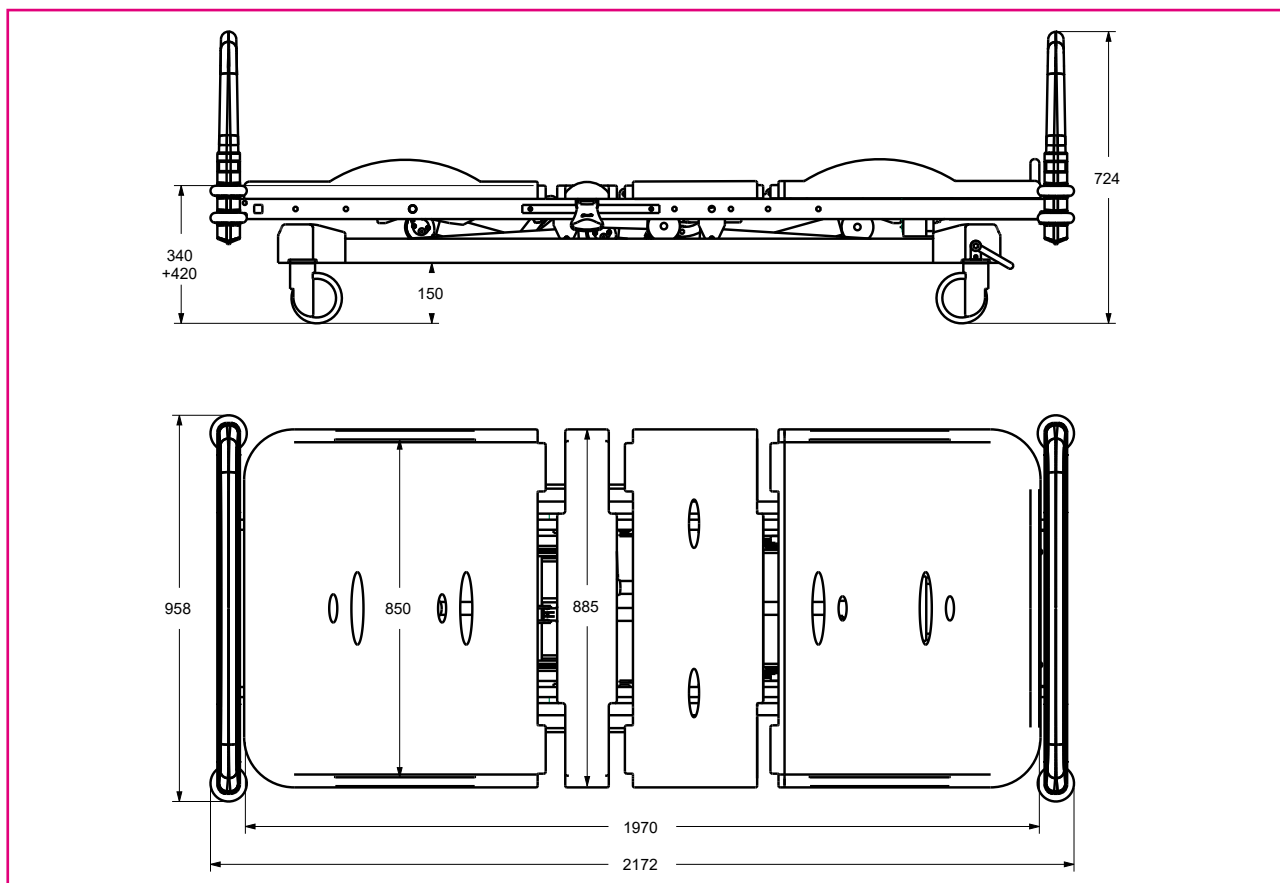
Botonera

El dispositivo médico está equipado con una botonera de 12 teclas que permite mover eléctricamente las secciones de la cama. Para la seguridad de los pacientes, la botonera está equipada con una llave para la inhibición de los mandos, código de equipamiento AC34L. La botonera es fácil de usar, ya que está diseñada con grandes pictogramas en relieve y también es adecuada para pacientes con discapacidad visual. Aislamiento IP66. Es posible asociar otros sistemas de control (véase la ficha de accesorios). - código de accesorio AC6ML.

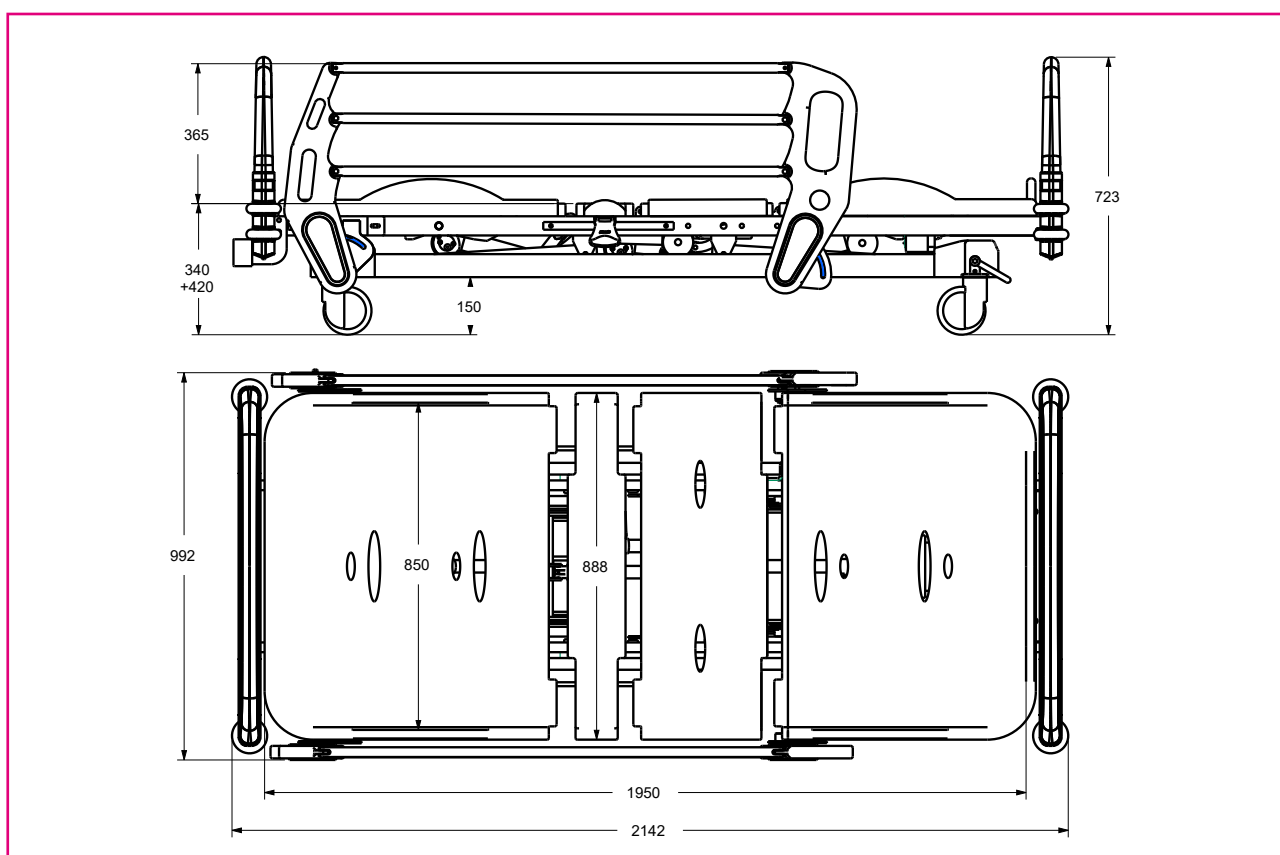




Tablas de dimensiones



VERSIÓN ESTÁNDAR



**VERSIÓN CON PAR DE BARANDILLAS ABATIBLES DE TIPO COMPÁS
CÓDIGO DE ACCESORIO AC21/1**





Ficha técnica

Código CND	V08060101
N. progresivo/R	2283287/R
Código del producto	GB0384.SP
Uso previsto	Cama multifuncional
Fabricante	GARDHEN BILANCE SRL
Disponibilidad de piezas de recambio	No menos de 10 años
Peso de la cama	105 kg (sin accesorios)
Tipo de control	Botonera con llave
Batería	Autonomía 10 ciclos
Alimentación	Multitensión 100-240 Vca 50/60 Hz
Tipo de cable de alimentación	Schuko u otro a petición
Ruedas	N.4 inoxidables giratorias Ø 125 mm con sistema de frenado centralizado y direccional
Motores eléctricos	Baja tensión (24 V)
Absorción máxima	4 A
Aislamiento	IP44
Capacidad máxima	200 kg
Carga de trabajo segura	235 kg/

Tipo de cable de alimentación



Type F - Schuko



Type L - 16A



Type I - Australia



Type B - Canada and USA



Type B - Canada and USA

Para las certificaciones, consulte la sección «Certificaciones y sistema de calidad»

Las imágenes reproducidas en esta ficha son meramente indicativas. El fabricante se reserva el derecho de modificar los diseños sin previo aviso. Para la identificación del equipamiento de serie y la selección de cualquier componente adicional, consulte el catálogo de accesorios y/o las propuestas comerciales. En caso de discrepancias, prevalecerá el contenido de las propuestas comerciales.

Dep. ES_317 rev. 21/10/2022

Gardhen Balance S.r.l.

Via G. Luraghi c/o Consorzio Il Sole - lotto S - 80038 Pomigliano d'Arco (NA) - Italia

Tel. +39.081.8692160 pbx - Fax +39.081.8692460

E-mail: info@gardhenbalance.it - PEC: gardhenbalance@pec.it

Visite nuestro sitio web www.gardhenbalance.it / Síguenos en