

Iside

ALTURA VARIABLE PLANO REDUCIDO



CAMILLA



Uso frecuente

Transporte de pacientes
Primeros auxilios

TECNOLOGÍA & FUNCIONALIDAD

equipo multifunción
para actividades especializadas



www.gardhenbalance.it

Ventajas

- Alimentación de baja tensión mediante baterías sin límites de autonomía.
- Marco antivuelco e indeformable.
- Columnas telescópicas de sección rectangular que garantizan una estabilidad extrema y una respuesta inmediata en todas las condiciones de funcionamiento.
- Sistema de frenado centralizado útil para una mayor estabilidad del dispositivo.
- Respaldo ajustable 0-70° con actuador de gas y/o eléctrico.
- Gran maniobrabilidad para facilitar al máximo las operaciones de transporte.
- Altura variable motorizada:
 - facilita el acceso a pacientes de cualquier estatura y/o con dificultades de movilidad.
 - Dado que se acciona mediante de la botonera, los operadores sanitarios no tienen que realizar operaciones manuales (por ejemplo, accionar un sistema hidráulico de pedal) que puedan perjudicar al sistema musculoesquelético.
- Trendelenburg y trendelenburg inverso motorizados.
- Permite el posicionamiento rápido y automático del paciente mediante el accionamiento de un simple mando de impulso.
- Alta estabilidad.
- Ningún espacio entre el marco superior y el inferior.
- Somier de HPL sin aristas, fácil de limpiar y desinfectar.
- Barandas laterales plegables con amplia protección.
- Protecciones laterales contra impactos.
- Asas de empuje ergonómicas y abatibles situadas en los lados de los pies y del cabezal para un agarre óptimo durante el transporte.
- Adecuada para su uso en entornos dinámicos y de uso intensivo.
- Disponible en tres capacidades diferentes: capacidad máxima de 200 kg; capacidad máxima de 300 kg y capacidad máxima de 400 kg.





Equipamiento de serie

- Marco de acero pintado con polvos termoestables antibacterianos. Personalización del color a petición.
- Superficie de reposo reducida, realizada en dos secciones - Código de equipamiento AC173.
- Par de barandas tipo compás - Código de equipamiento ACB3.
- Movimientos: altura variable motorizada 400 mm - respaldo servoasistido por gas. También está disponible en versión eléctrica bajo petición (ver accesorios compatibles).
- Accionamiento de los movimientos a través de la botonera de 8/10 teclas para el accionamiento de los motores. También está disponible en con mandos de pedal bajo petición (ver accesorios compatibles).
- Trendelenburg y trendelenburg inverso motorizados mediante columnas telescópicas de sección rectangular.
- Palanca de mando CPR para manipulación de respaldo
- N° 4 puestos para varilla portasuero.
- N° 4 ruedas giratorias inoxidable antiestáticas de 200 mm de diámetro - Código de equipamiento ACB14 - con bloqueo simultáneo de las ruedas mediante pedal bilateral y con sistema direccional - Código de equipamiento AC7L2G.
- Barras laterales contra impactos.
- Colchón realizado en resina expandida de alta densidad. Altura del colchón de 80 mm (también disponible en 100 mm a petición) - Código de equipamiento ACB5.
- Revestimiento de ecopiel de clase 11M, material que puede desinfectarse con detergentes de uso común y productos médico-quirúrgicos, con propiedades antibacterianas, antifúngicas y antimanchas. Personalización del color a petición - Código de equipamiento AC87/1.
- Compartimento para bombonas - Código de equipamiento ACB10.
- N.º 4 asas de transporte abatibles - Código de equipamiento AC4LS.
- Cable de alimentación y enrollador de cable - Código de equipamiento AC50L.
- Alimentación mediante batería de 4,5 A intercambiable (n° 2 incluidos) con cargador de batería de mesa - Código de equipamiento AC17P/A.



¿Quieres implementar el dispositivo?

Escanee o haga clic en el código QR y descubre todos los accesorios disponibles consultando el catálogo.

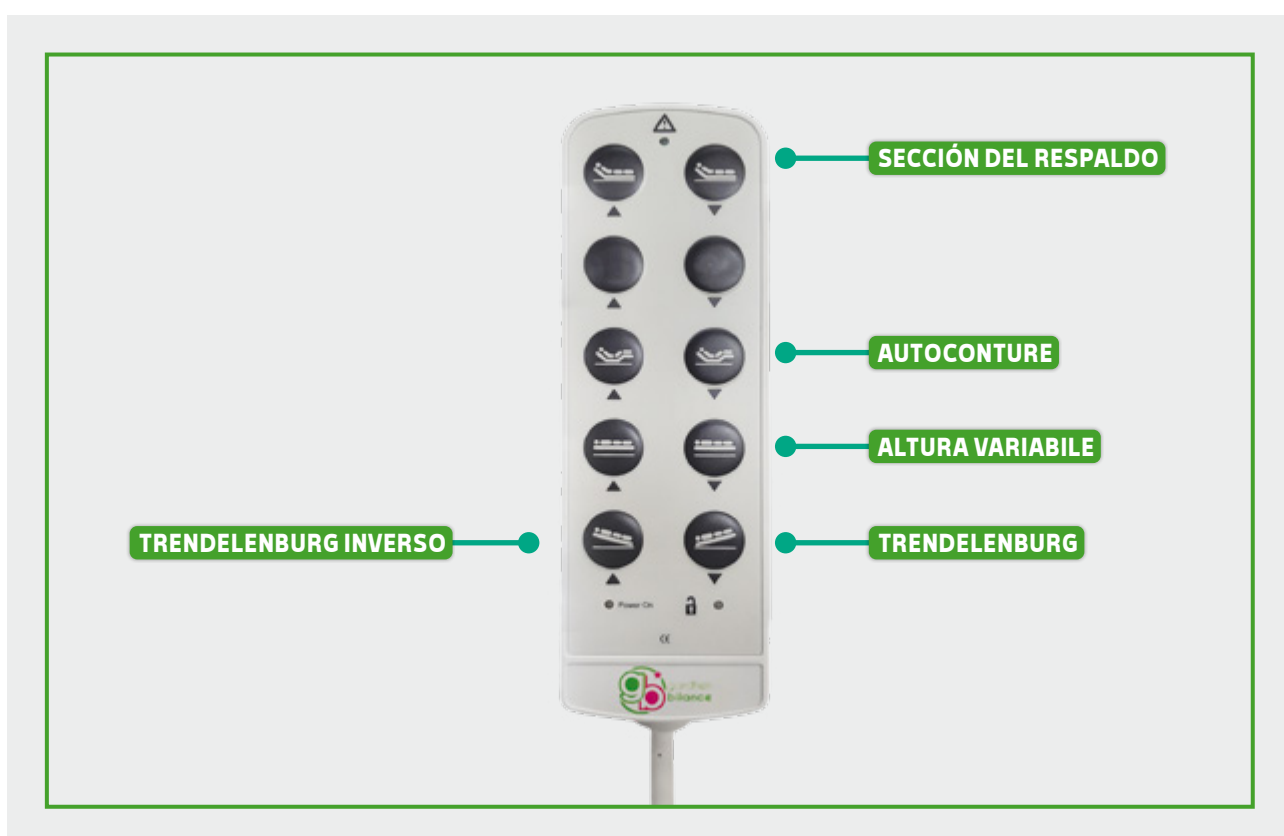
Sistema de frenado

Sistema de frenado centralizado con modo direccional. Accionamiento a través de los pedales bilaterales adecuados fácilmente accesibles por el operador e - Código de equipamiento AC17P/A.



Botonera de 8 teclas

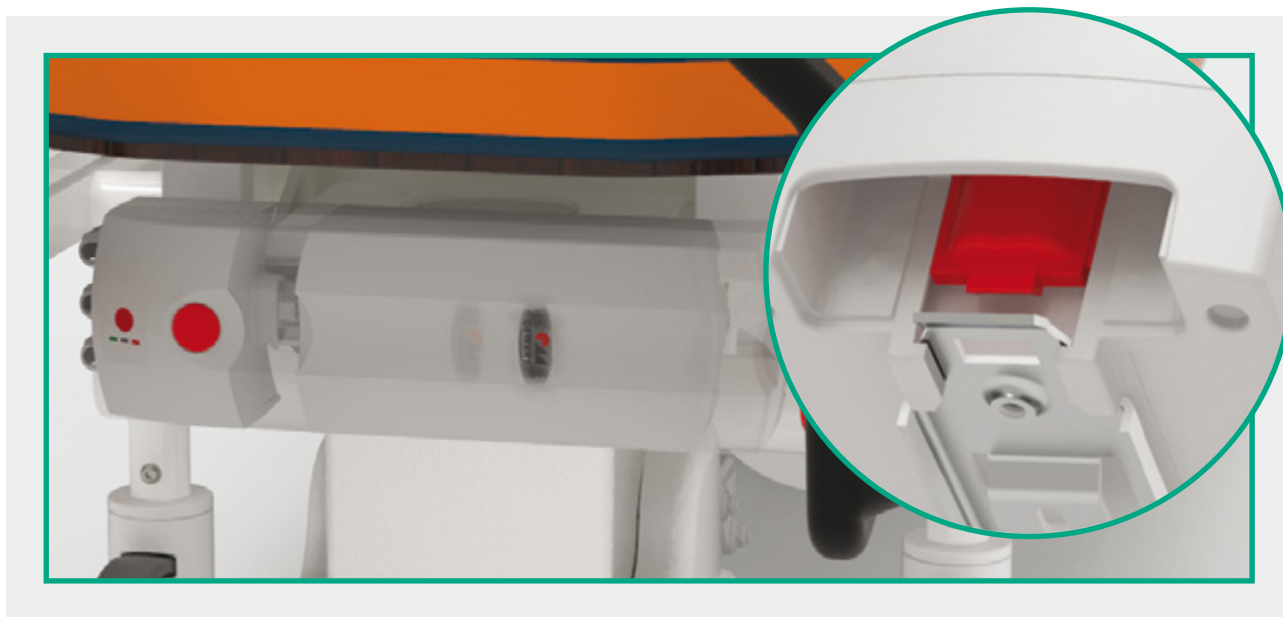
Todos los movimientos del dispositivo se controlan a través de una botonera perimetral equipada con un cable en espiral de 3,5 m. Para la seguridad de los pacientes, la botonera está equipada con una llave para la inhibición de los mandos, código de equipamiento AC34L. La botonera es fácil de usar, ya que está diseñada con grandes pictogramas en relieve y también es adecuada para pacientes con discapacidad visual; aislamiento IP66.





Baterías intercambiables de conexión rápida

Las baterías son intercambiables rápidamente gracias a un acoplamiento rápido. Muy útil en aquellos momentos en que la batería se agota mientras que la camilla se emplea en prcedures médicos.



Baterías con cargador de sobremesa

Nº 2 baterías de 4,5 A con cargador de batería de mesa - Còdigo de equipamiento AC17P/A.



Movimientos



TRENDELENBURG -16°



TRENDELENBURG INVERSO 16°



Movimientos



ALTURA VARIBILE



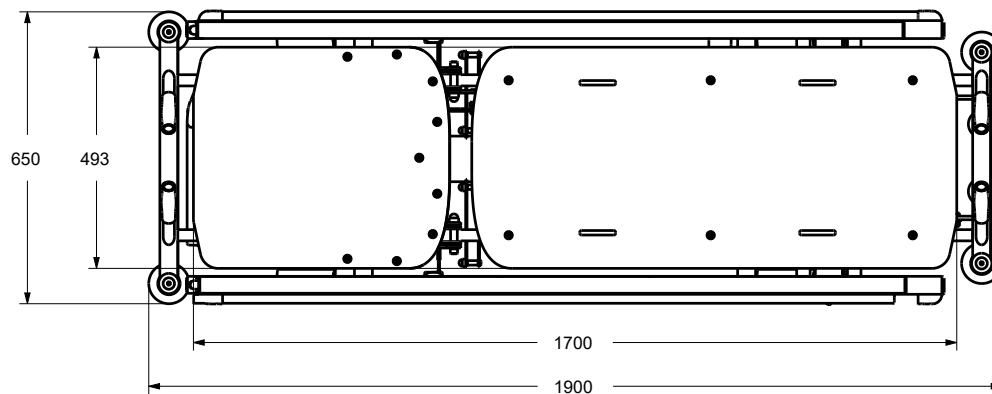
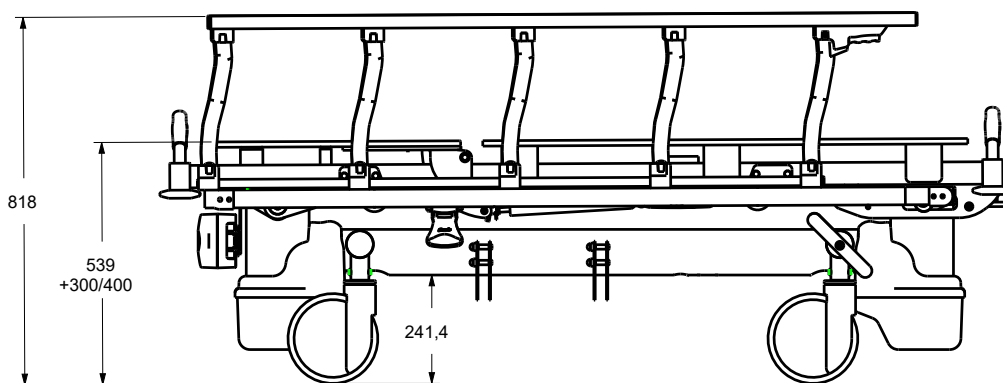
RESPALDO REFORZADO CON ALTA CAPACIDAD REGULABLE



¿Quiere modificar el color del revestimiento o del marco?

Escanee o haga clic en el código QR y descubra cómo personalizar el dispositivo consultando nuestra carta de colores.

Tabla de dimensiones





Ficha técnica

Código CND	V9099
N° progresivo/R	642555/R
Cód. Producto	GB0151.SP Acero pintado GB0151.SP/300 Acero pintado GB0151.SP/400 Acero pintado
Uso previsto	Camilla para transporte de pacientes
Fabricante	GARDHEN BILANCE SRL
Peso de la cama	140 kg
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 ruedas de 200 mm de diámetro equipadas con sistema de frenado y dirección
Motores eléctricos	Baja tensión (24 V)
Absorción máxima	460 VA
Aislamiento	IP44
Capacidad máxima	Estándar 200 kg
Carga de trabajo seguro	Estándar 235 kg

Cable principal



Type F - Schuko



Type L - 16A



Type I - Australia



Type B - Canada and USA



Type B - Canada and USA

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_170 rev. 05/04/2023