



## **CAMILLAS DE REHABILITACIÓN BOBATH**

**REGULABLE EN ALTURA CON ARTICULACIÓN DE CABEZA  
Y MOVIMIENTO TREND-ANTITRENDELEMBURG**

# Presentación



Las camillas de **masaje y rehabilitación** constituyen un medio técnico que el profesional utiliza para aplicar la correspondiente terapia.

Pertencientes a esta familia de productos, las camillas de la gama **Bobath** pueden fabricarse con varios cuerpos, anchos y elementos opcionales, dando lugar a cuatro modelos que se adaptan a las distintas situaciones y necesidades de los profesionales y pacientes.

Únicas del mercado con función **trend-antitrendeamburg** de hasta 25°, apropiada para tratamientos de fisioterapia y rehabilitación neurológica.

Diseñadas específicamente para el tratamiento de pacientes que padezcan alguna **enfermedad neurológica**, uniendo los conocimientos de la neurofisiología y neurociencia, con los de la Biomecánica.

Ponemos a su disposición nuestro servicio de **accesorios y personalización de soluciones** para adaptarnos a sus necesidades y las de sus pacientes ofreciendo un producto de la máxima calidad y con los mejores acabados.

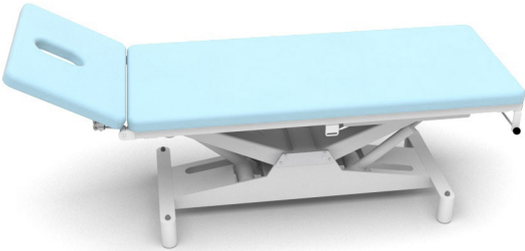
**Porque nuestra prioridad es su bienestar y el de su paciente.**

# Características

## Altura regulable.

La altura de la camilla Bobath puede variar **entre los 400 y los 860 mm**, permitiendo distintas posiciones intermedias.

Esta gama de camillas ofrece una altura de trabajo excepcionalmente baja de solo 40 cm, lo que facilita la transferencia de pacientes y los ejercicios en posición erguida.



---

## Función trend-antitrendelemburg.

Una de las características más destacadas de esta gama de camillas es que cuentan con la **función trend-antitrendelemburg** tanto en ascenso como en descenso, lo que permite su inclinación hasta un ángulo de **25°**. Esta prestación es exclusiva en este diseño.

Esta función permite colocar al paciente en posición de decúbito supino, con la cabeza más alta o más baja que los pies, según la necesidad.

Se acciona con dos motores eléctricos de 6000 N cada uno y controlados mediante mando.

Además, se puede incluir un soporte para un **inclinómetro**, si el profesional lo requiere.



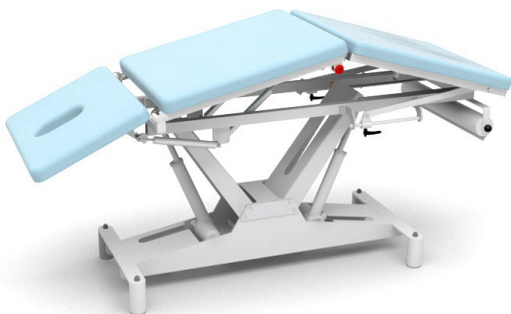
---

## Máxima calidad, resistencia y durabilidad. Tu mejor inversión.

Estructura completa fabricada de **acero**, muy estable y con grandes prestaciones, recubierta de pintura en polvo epoxi anticorrosión, libre de poliéster, de **gran resistencia y duración**.

Tapizado de espuma ignífuga y resistente a la luz de alta calidad, transpirable, resistente a la abrasión y a las manchas.

Diseño sostenible, liso y sin obstáculos para **fácil limpieza**.





Modelos	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Camilla Bobath lisa ancho 640 (CRB-640-0P)</li> <li>· Camilla Bobath 1 plano (CRB-640-1P)</li> <li>· Camilla Bobath 3 planos (CRB-640-3P)</li> <li>· Camilla Bobath lisa ancho 1000 (CRB-1000-0P)</li> </ul>
Funcion tren-antitrendelenburg	Activas, tanto en fase de ascenso y descenso.
Inclinación	25°, tanto hacia los pies como hacia el cabecero.
Estructura	Bastidor inferior y superior contruidos en acero, recubierto de pintura en polvo epoxi anticorrosión, de alta calidad, libre de poliéster.
Altura	Regulable entre los 400 y los 860 mm. Altura de trabajo excepcionalmente baja (solo 40 cm), lo que facilita la transferencia de pacientes y los ejercicios en posición erguida.
Articulación de cabeza	Las camillas de ancho 640 mm disponen de articulación de cabeza de 400 mm accionada mediante resorte de gas . Incorpora abertura facial y su correspondiente tapa.
Complementos	Sujeción de portarrollos, cabezal con agujero facial.
Elementos opcionales	Soporte para inclinómetro.
Configuraciones de apoyo a elegir:	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Cuatro patas</li> <li>· Cuatro ruedas con freno</li> <li>· Combinación de dos patas y dos ruedas</li> </ul>

Fabricado en España.

**SOCINSER**  
Medical Devices

C/Colegio Santo Domingo de Guzmán s/n  
33011 Oviedo (Asturias)  
Tel.: +34 985 30 70 30  
www.socinser.com  
socinser@socinser.com