

# Convertidor a Balancín

## BJ-EVCB

### Guía de montaje



C/ Pacífic 51  
08027 Barcelona, España  
Phone: +34 93 285 04 37  
Fax: +34 93 553 56 34

Tech support: [support@qinera.com](mailto:support@qinera.com)  
e-Mail: [info@qinera.com](mailto:info@qinera.com)  
[www.qinera.com](http://www.qinera.com)



innovamos para ti

## Descripción

Juego de 2 guías curvas fabricadas en madera.

Coloca una silla de ruedas o una silla convencional sobre las guías de madera para que se convierta en una fabulosa hamaca: proporcionará balanceos, meciendo con seguridad. Indicado para...

- Discapacidad física: lesión medular, esclerosis múltiple, ELA, enfermedades neuromusculares...
- Parálisis cerebral
- Daño cerebral: ictus, traumatismo craneoencefálico...
- Personas mayores
- Personas con pluridiscapacidad
- Personas que buscan sensaciones de movimiento en sus propios asientos

Dimensiones: 100 cm largo x 5 cm ancho  
Ancho de carril: 4 cm.

## Partes del producto

2 x arcos de madera



4 x cuñas de madera

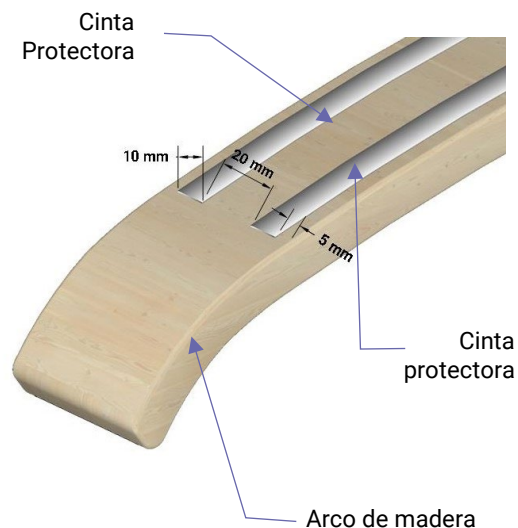


4 x cintas protectoras



## Montaje

### Montaje:



1. Limpiar la superficie del arco
2. Enganchar dos cintas protectoras en cada arco, según imagen.

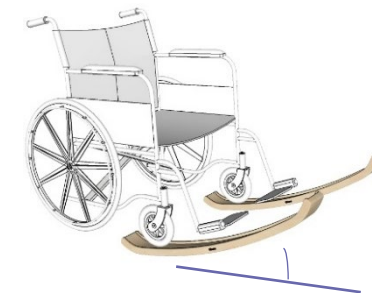
## Manual de usuario

### PARA SILLA DE RUEDAS:

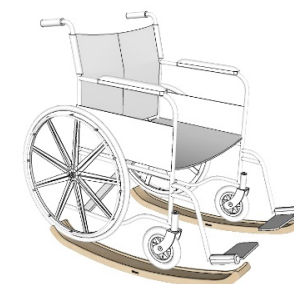
**Requisito:** Las ruedas delanteras y traseras de la silla de ruedas deben estar alineadas y tener un ancho máximo de 32mm.

Si el usuario está sentado, se requiere la intervención de **dos personas**.

1. **Posicionamiento:** Un acompañante coloca los arcos en el suelo frente a las ruedas delanteras, inclinándolos para subir sobre ellos las ruedas delanteras, según el diagrama.



2. **Elevación:** El segundo acompañante pisa la barra de inclinación trasera de la silla y sostiene las empuñaduras, inclinando la silla hasta que las ruedas delanteras y traseras suban a los arcos.



3. **Acoplamiento:** Empuje la silla hacia adelante con suavidad hasta que las ruedas traseras queden centradas y correctamente situadas sobre las bases curvas.

4. **Bloqueo:** Es fundamental activar el freno de parada de la silla antes de iniciar cualquier movimiento.

5. **Control de Amplitud:** Si desea un movimiento más corto, coloque las cuñas bajo el arco a la distancia que prefiera para limitar el recorrido



6. **Salida Segura:** Para retirar la silla, realice todos los pasos de encaje en orden inverso.

#### PARA SILLA DE 4 PATAS:

**Requisito:** Las patas de la silla deben estar alineadas y tener un grosor máximo de 35mm.

1. **Alineación:** Sitúe los dos arcos alineados con las patas de la silla.
2. **Inmovilización:** Coloque las cuñas debajo de los arcos para mantenerlos fijos durante el montaje.



3. **Centrado:** Coloque la silla centrada sobre los arcos antes de que el usuario se siente.



4. **Activación:** Una vez sentado el usuario, retire las cuñas para permitir el balanceo.



5. **Control de Amplitud:** Si desea un movimiento más corto, coloque las cuñas bajo el arco a la distancia que prefiera para limitar el recorrido.



6. **Salida Segura:** Se recomienda usar siempre las cuñas de freno cada vez que el usuario decida levantarse de la silla.

## ! Especificaciones

- **Entorno:** Este producto está diseñado para su uso exclusivo en interiores.
- **Superficie:** Las bases deben colocarse únicamente sobre superficies planas, firmes y no deslizantes.
- **Capacidad de Carga:** El peso máximo total permitido (usuario + silla) es de 140kg
- **Rango de Balanceo:** Para garantizar la estabilidad, los límites de movimiento seguro deben mantenerse entre **15° y 20°**. Esto evita que el centro de gravedad se desplace fuera del área de apoyo.
- **Prevención de Atrapamientos:** Extreme la precaución al manipular las cuñas y en las zonas de unión entre las ruedas y la base curva para evitar lesiones en dedos o manos.

- **Supervisión:** Se recomienda la presencia de un asistente si el usuario tiene movilidad reducida severa o problemas de equilibrio

## ✂ Mantenimiento

- **Limpieza:** Utilice un paño ligeramente húmedo con jabón neutro.
- **Inspección:** Revise periódicamente la zona de contacto con el suelo para detectar posibles astillas o grietas.
- **Protección:** En suelos de baldosa o madera, se recomienda adherir las cintas protectoras bajo el balancín para evitar ruidos y desgaste.
- **Soporte:** En caso de rotura de cualquier pieza, contacte inmediatamente con el soporte técnico de Qinera.

## ✓ Conformidad

Este producto cumple con los requisitos que indica la Directiva Europea 2014/30/EU.

La declaración de conformidad se puede descargar desde el sitio web de Qinera.

## ♻ Reciclaje

Desechar el producto a través de un punto limpio o centro de reciclaje de muebles.

Colocar el material de embalaje en los contenedores de reciclaje de cartón, papel y plásticos.

## ! Seguridad

Para garantizar el funcionamiento seguro del producto se recomienda leer completamente el manual de usuario antes de comenzar a utilizarlo.

En el caso de rotura, póngase en contacto con soporte técnico.

## ☀ Garantía

Dentro del plazo de garantía legal nos comprometemos a rectificar de forma gratuita mediante la reparación o el reemplazo los defectos del producto derivados de materiales defectuosos o de defectos de fabricación.

Cualquier mal uso, alteración no autorizada o modificaciones del producto anulará esta garantía.