



Ayudas Dinámicas®

Productos para una mayor independencia

Cama ANTARES

AD980B

<https://www.ayudasdinamicas.com/cama-antares/>



Vídeo disponible en
[ayudasdinamicas.com](https://www.ayudasdinamicas.com)



Descripción

Cama que permite la regulación electrónica con mando de la altura de la cama, del respaldo y de las piernas.

- Máximo confort: 4 planos articulados con lamas de madera.
- Cabezal, piecero y barandillas de madera.
- Fácil transporte: el somier se desmonta por la mitad en dos partes, por lo que todos sus componentes caben incluso en un coche.
- Las 4 ruedas con freno.
- **Trapeo no incluido** (opcional), fácil de montar y fácil de guardar.

SISTEMA EASY-CLICK





AyudasDinámicas®

Productos para una mayor independencia



Las barandillas se pueden colocar o quitar de forma rápida y sencilla.

RANGO DE ELEVACIÓN A PARTIR DE 32 cm.



Dispone de un rango de regulación de altura del so-mier de 32 cm a 72 cm.

Su posición mas baja de tan solo 32 cm protege a los usuarios de lesiones por caída al mismo tiempo, su rango de elevación permite al cuidador trabajar en la cama en una posición mas cómoda, evitando lesiones de espalda.

MANDO





Ayudas Dinámicas®

Productos para una mayor independencia



Todas las funciones del mando se pueden bloquear de manera independiente para impedir el uso no deseado de todas o alguna de sus funciones.

POSICIÓN CONFORT



Una postura extraordinariamente cómoda y práctica para una gran variedad de situaciones (ver la televisión, comer, charlar con una visita,...). Esta posición es la mas parecida a estar sentado en un sillón y que en nuestras cama se adopta simplemente apretando un botón del mando.

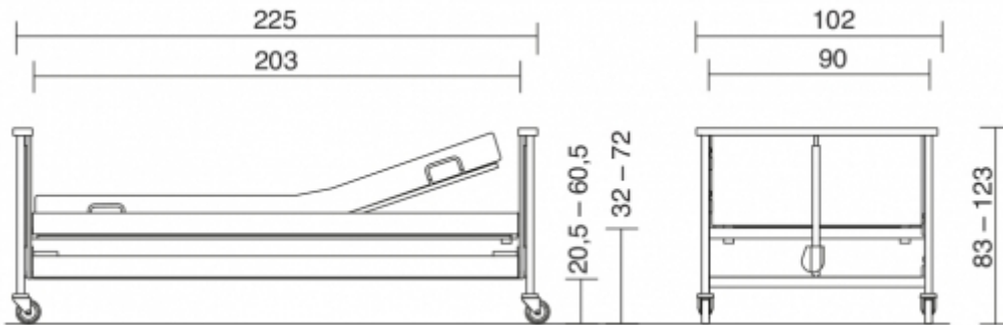




Ayudas Dinámicas®

Productos para una mayor independencia

DATOS TÉCNICOS Y MEDIDAS



150
kg
máximo

Tabla de medidas y modelos

MODELO	AD980D
LARGO TOTAL	210 cm
ANCHO TOTAL	102 cm
ALTURA REGULABLE	de 32 a 72 cm





Ayudas Dinámicas[®]

Productos para una mayor independencia

LARGO SOMIER	200 cm
ANCHO SOMIER	90 cm
ANCHO PLEGADA	40 cm

