



# Cama electrónica 'Economic'



## Descripción

Discreta y elegante cama de madera, con somier de lamas de madera de 90 cm x 200 cm. 4 planos para mayor comodidad del residente, y barandillas de madera para la prevención de caídas. Altura regulable de 40 cm a 80 cm aproximadamente. El respaldo, las piernas y la altura de la cama se regulan electrónicamente por motores.

**Calidad y durabilidad.** Una cama extraordinariamente robusta y sólida, fabricada en Alemania según los requerimientos del uso intensivo tanto en domicilios como en instituciones. Su alta calidad le asegura una cama duradera y fácil de mantener.

**Eficiencia económica / montaje por una sola persona.** Excepcional relación calidad precio en una cama que se monta y desmonta por una sola persona, sin herramientas y en pocos minutos.

**Prevención de caídas.** Altura de las barandillas de aproximadamente 38 cm. Puede colocar colchones y sistemas anti escaras de hasta 16 cm de altura sin necesidad de costosos suplementos para elevar más las barandillas.

## Mando

Todas las funciones del mando se pueden bloquear de manera independiente para impedir un 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 TV, comer,charlar con una visita... ) que se parece a estar sentado y que en nuestras camas se adopta apretando un solo botón.



**Contornos de madera opcionales.** De origen o posteriormente se puede equipar esta cama con uno o dos contornos de madera que le dan a la cama un toque discreto que combina bien con cualquier mobiliario.



## Tabla de medidas y modelos

MODELO	AD963
MEDIDA SOMIER	200cm x 90cm
MEDIDA TOTAL	212cm x 101cm



## Accesorios



### Buffer

Para no dañar las paredes ni los enchufes. Puede montarse posteriormente.



### Protector de barandillas

Como medida de precaución es aconsejable usar protectores de barandilla.



### Trapezio



### Mesita

Práctica mesita que se coloca sobre las barandillas.