



AyudasDinámicas®

Productos para una mayor independencia

Cama electrónica XL NORMA

ref: AD965B

<https://www.ayudasdinamicas.com/p/camas-electronicas/cama-electronica-xl-norma>



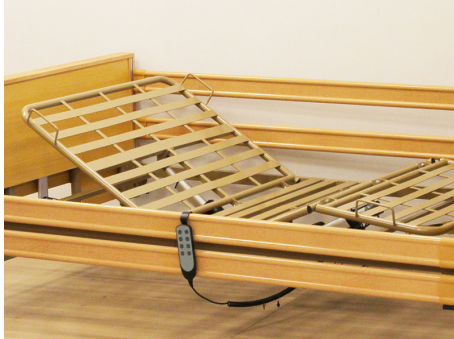
NORMA XL es la versión de gran tamaño, equipada con un somier de lamas metálicas de 120 x 200 cm y preparada para soportar hasta 280 kg. Su diseño reforzado, junto a diversas regulaciones, garantiza un alto nivel de comodidad y seguridad incluso para residentes con un peso elevado, al mismo tiempo que facilita el trabajo de los cuidadores. Es una cama ideal tanto para usos intensivos como para entornos domésticos.





Ayudas Dinámicas®

Productos para una mayor independencia



SOMIER DE LAMAS DE METAL

El somier de lamas de metal destaca por su gran durabilidad y resistencia, además de proporcionar un soporte firme que favorece la correcta alineación de la columna. También ofrece una fácil limpieza y desinfección, ya que no absorbe líquidos ni olores, y puede tratarse con desinfectantes sin dañar su estructura.



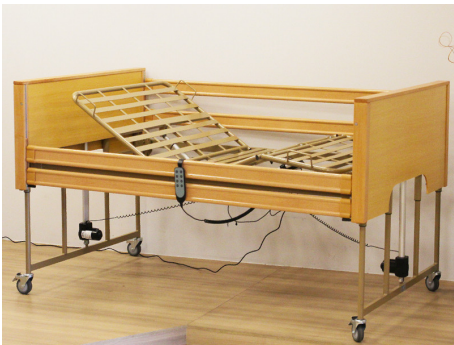
BARANDILLAS DE ALUMINIO

Las barandillas de aluminio destacan por su gran resistencia y durabilidad, además de su tolerancia a la corrosión, lo que garantiza una larga vida útil incluso en entornos con alta humedad. Asimismo, su fácil limpieza y capacidad para prevenir caídas las convierte en una opción ideal para hospitales y residencias.

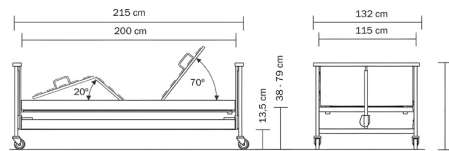


MANDO

El mando es intuitivo y permite bloquear todas sus funciones para impedir el uso no deseado de la cama.



MEDIDAS:



TRAPECIO INCORPORADOR DE SERIE

El trapezio está diseñado para facilitar que el usuario se siente y se levante de la cama con mayor autonomía. Su asidero triangular es ajustable, adaptándose a la comodidad y necesidades de cada persona.



EXTENSIÓN BARANDILLA (OPCIONAL AD983-B)

La extensión de barandilla se acopla con facilidad en cualquier posición de la barandilla de la cama. Con sus 90 cm de longitud y 30 cm de altura, ofrece una protección adicional y refuerza la seguridad del usuario.

