

BASE CAMA ARTICULADA ELÉCTRICA

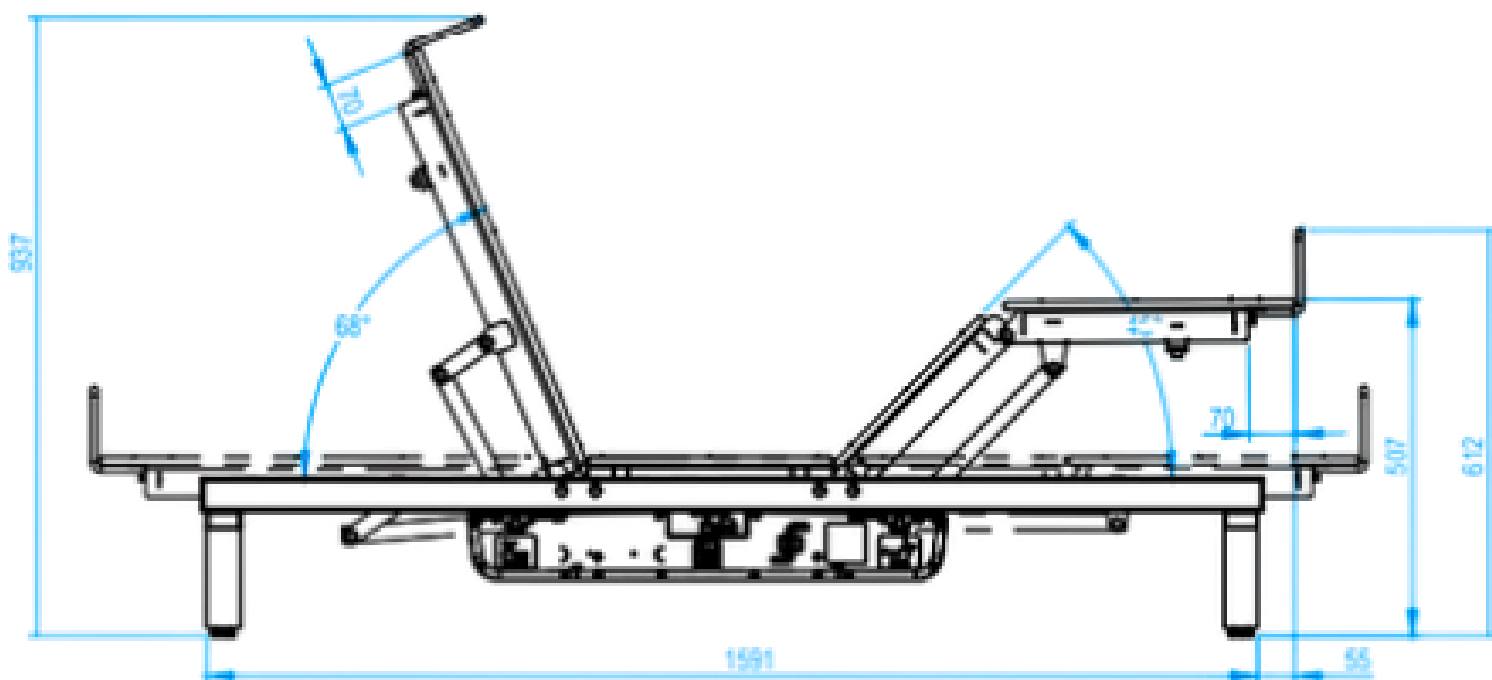
Colchones 1.9mt x 0.9mt / 1.9mt x
1.2mt



Cama semieléctrica

Base cama con articulación eléctrica, con ángulos de inclinación en espalda de 68° y en piernas de 45° compatible con colchones articulados o flexibles.





Actuador Dual TWINDRIVE® TD4 Advanced-LINAK

Con capacidad de carga de 5500 N en espalda y piernas. • Control Inalámbrico con controles independientes y sincrónico. • APP de Control para celular vía Bluetooth.

Especificaciones del producto

Fabricación de la estructura en acero tubular y lamiando de alta resistencia y liviana, cubiertas en madera contrachapada con recubrimiento en tela vinílica. Diseño de baja complejidad pensado para el transporte compacto y la reparación con piezas intercambiables. Sistema de actuadores duales compacto con control inalámbrico, iluminación y App para control vía Bluetooth marca LINAK.



Materiales

- Ángulo de acero de 1" calibre 14.
- Tubería estructural de acero Varilla de acero ce 3/8".
- Tornillería en acero zincado y Tuercas de seguridad.
- Arandelas deslizantes en polietileno de alta densidad.
- Cubiertas en madera plástica reciclada 0.9mm, con mecanismo de plegado para fácil armado y transporte Soldadura MIG.
- Pintura Electrostática Negra Mate.

Acabados

- Pintura Electrostática Negra Mate.

Dimensiones generales

Medidas correspondientes al largo, ancho y alto del producto