

Somiflex A6



Beneficios

Gran estabilidad del equipo gracias a su doble estructura de madera de gran rigidez.

Extraordinaria elasticidad y recuperación del colchón por su lecho formado por lamas ergonómicas.

Conteras diseñadas para evitar que el colchón se desplace lateralmente.

5 planos de articulación y regulación de la firmeza, por sus tensores de regulación.

Diseño moderno y elegante en color grafito.

Complementos



Pata de plástico nivel gris grafito.

De 26 cm
Total base 37,5 cm



Pata de madera roble ceniza/acero, metalizado/cerezo.

De 24 cm
Total base 35,5 cm
De 30 cm
Total base 41,5 cm

1. Estructura

- **Doble estructura.** Marco de madera contrachapada en perfil de 80 x 25 mm y estructura interior de acero.
- **Acabado.** En pintura de alta resistencia al impacto, color gris grafito.



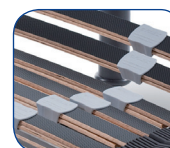
2. Suspensión

- **Conteras de caucho SBS** a un color, con diseño exclusivo para evitar que el colchón se desplace lateralmente. Material de goma termoplástico y respetuoso con el medio ambiente para una gran elasticidad similar a la del caucho natural.
- **Fijación directa** lateralmente por tetones, para una máxima resistencia.



3. Lecho

- **Lamas de madera de haya contrachapadas y vaporizadas.** Lamas de inicio y fin ergonómicas.
- **12 filas de lamas dobles** (13 filas en largos de 200 cm).
- **3 filas de lamas dobles reforzadas con otra lama inferior en la zona lumbar.** (4 filas en largos de 200 cm).
- **12 reguladores de firmeza personalizados.** Ajustan el reparto de cargas individualmente para soportar el peso del cuerpo y el colchón.



4. Articulación

- **Sistema con 5 planos de articulación.** Medidas y ángulos aconsejados según estudios ergonómicos y normativa vigente UNE-EN-1970 para camas hospitalarias.
- **Motor con 50 W de potencia.** Cumple la normativa con mando homologado por C.E.E.
- **Mando inalámbrico** disponible.
- **Vuelta a 0** en caso de corte de suministro de luz.
- **Cable sincronizador** opcional para este modelo en dos lechos.



Funcionalidades

- **Sistema de flexibilidad Inteligente.** Las lamas dobles reparten la presión recibida de manera homogénea permitiendo que la combinación entre la contera y las lamas trabajen con menor esfuerzo aumentando la flexibilidad y confort.
- **Sistema de seguridad anti-rotura:** si se somete a una máxima presión individualizada a la lama, ésta salta del interior de la contera, evitando la rotura.