
Cama eléctrica con carro elevador Sevilla Elevador - Sevilla Elevador



Cama Articulada eléctrica de 4 Planos Modelo Sevilla Elevador (Con carro elevador) disponible en distintos anchos. Peso máximo de usuario: 145 Kg. GARANTIA: 3 AÑOS. Motores con tecnología Alemana de máxima garantía.

Somier eléctrico con carro elevador, con ruedas metálicas, sintéticas o con frenos simultáneos.

Composición:

Sevilla Elevador

Somier eléctrico articulado, de 4 planos con 3 articulaciones, con carro elevador, 2 orificios para soportes que permiten añadir las distintas opciones de porta-sueros e incorporador, lamas de haya vaporizadas, con refuerzos de doble lamas, regulable en zona fija, base con 4 ruedas metálicas, sintéticas o con frenos simultáneos. Motor alemán de máxima garantía con batería de seguridad, para que en el caso de que haya un corte de luz, pueda volver a su posición normal; Con mando para controlar las distintas posiciones de la cama, subir o bajar a la altura deseada.

Características técnicas:

- Somier articulado eléctrico de 4 planos con 3 articulaciones.
- Medidas del bastidor: 90/105x194cm. de largo
- Medidas del carro elevador: 85x156cm. de largo
- Rango de elevación: 34/93cm. Con un **recorrido total de 59 cm.**
- Bastidor tubo de acero de 50x20x1,5 mm.
- Lecho tubo de acero de 30x20x1,5 mm.
- Tacos de caucho autobasculantes.
- Lamas de madera curvas con láminas de corcho (antihongos, antideslizante)
- 6 lamas doble regulable para reforzar la zona lumbar.
- Mecanismo de elevación desmontable, sin remaches.
- Pintura termo-epoxi de fácil limpieza y desinfección.
- Motor somier: LIMOSS MD 200+1 SMPS IPX4 EURO MEDICAL. Tensión de red: 230V AC, de entrada 24V DC. Índice de protección IPX4. Dispone de pila para vuelta a 0 de todas las posiciones en caso de corte de corriente.
- Peso máximo soportado: 145 kg.
- Peso máximo admisible incluyendo accesorios: 230 kg.
- Medidas: Ancho: 90/105 Cm.
- Largo: 180/190/200 Cm

Opciones de ruedas:

Ruedas metálicas

Juego de 4 ruedas metálicas de 100 mm de diámetro, cubiertas de goma, con 2 frenos en diagonal, para fijar la cama y evitar los desplazamientos. (El más usado para instalaciones en domicilios).

Ruedas sintéticas

Juego de 4 ruedas sintéticas de 125 mm de diámetro, cubiertas de goma, con 2 frenos en diagonal, para fijar la cama y evitar los desplazamientos.

Con frenos simultáneos

Juego de 4 ruedas sintéticas de 125 mm de diámetro, cubiertas de goma, con sistema de frenos simultáneos, para fijar la cama y evitar los desplazamientos. (Especialmente usado en Hospitales y

Centros Geriátricos).