

## Características

Cama de hospitalización articulada completamente eléctrica; fácil y sencilla de manejar, ayuda en el bienestar y en la confortabilidad del paciente. Algunas de sus características principales son:

- Para facilitar su transporte:

Ligera, dispone de unas ruedas de alta resistencia a la rodadura, al desgaste y a la protección contra el óxido, así como un mínimo ruido al realizar los movimientos;

Tiene un sistema de freno centralizado mediante unos pedales situados en las ruedas traseras.

- Sencilla e intuitiva de manejar:

Dependiendo de las opciones la cama dispone de un mando de control por cable para el paciente y otro con funciones de bloqueo para el personal de enfermería.

A la cama también se le puede incorporar una batería que funciona en caso de que la cama se desenchufe de la corriente eléctrica pudiendo realizar más de 300 movimientos completos.

- Favorece el bienestar del paciente gracias a:
  - Sistema de doble regresión de los lechos que reduce la presión en el tramo de tórax, minimizando el riesgo de úlceras por presión (UPP's) (165 mm ± 10 mm).
  - Sistema del posicionado de los pies del paciente en varias posiciones llegando a posición fowler.
- Otras mejoras:
  - Lechos de HPL desmontables con herramientas y divididos en 4 secciones, fáciles de limpiar con gran protección, al igual que la cama, frente a la formación y propagación de bacterias.
  - Barandilla fabricadas en polipropileno con zona de agarre y sistema plegado mediante pistón de gas, ayudan a la incorporación y a la salida de la cama.
  - Cabecero y piecero fácilmente extraíbles.
  - Actuadores lineales con protección IP66.

4 cilindros de protección en las esquinas que evitan los choques minimizando los impactos y el deterioro de la cama.

Vinilos completamente personalizables.

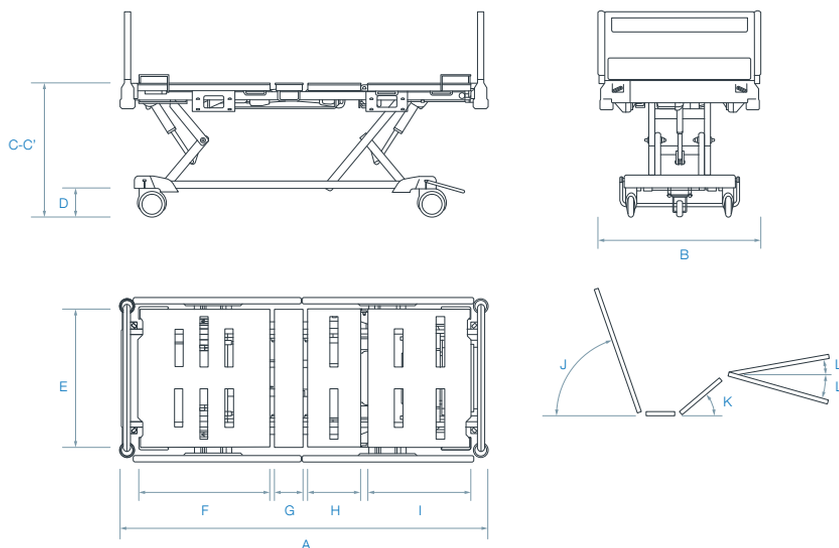
Además la cama Newcare dispone de una amplia gama de accesorios y complementos que permite cumplir con las necesidades en las habitaciones.



## Información técnica

Longitud total con cabecero y piecero (A)	2200 mm. ± 10 mm.
Anchura total con barandillas (B)	970 mm. ± 10 mm.
Altura mínima / máxima del lecho (sin colchón) (C y C') **	415 / 815 mm. ± 10 mm.
Altura libre paso de grúas (D) **	175 mm.
Longitudes de los lechos (F, G, H e I)	790 / 165 / 320 / 625 mm.
Anchura de los lechos (E)	830 mm.
Diámetro de las ruedas	150 mm.
Ángulo inclinación respaldo (J)	70° ± 5°
Ángulo inclinación extremidades (K)	47° ± 2°
Ángulo inclinación pies (L y L')	18° / 7° ± 2°
Doble regresión de los lechos	165 mm. ± 10 mm.
Ángulos posiciones Trend / Antitrend	13° / 14° ± 2°
Peso máximo usuario (MPW)	185 kg.
Carga máxima de seguridad (SWL)	250 kg.
Peso de la cama en vacío	120 kg.

\*\* Estas alturas pueden variar ± 40 mm. en función de la configuración de la cama (modelo de ruedas, etc).



## Información eléctrica

Elevación	Mediante motores lineales
Elevación respaldo	Mediante motor lineal
Elevación extremidades	Mediante motor lineal
Tensión y frecuencia	230 V / 50 - 60 Hz
Protección descarga eléctrica / penetración de líquidos	Clase II / Tipo B / IPX6
Consumo máximo	Máx. 3 15A (máximo 400 W)
Operación intermitente del motor	10% 2 min. - 18 min.

## Estándar

Controles	Protección	Transporte	Bienestar	Otros
Membrana bloqueos	Barandillas integrales	Integral simples Ø150mm	Rastomat elevación pies	
Mando paciente	Cabecero desmontable	Freno pedal		

## Opcional

Controles	Protección	Transporte	Bienestar	Otros
Membrana paciente		Freno centralizado		Batería
		Rueda Ø125 mm. freno individual		

## Accesorios



Portasuelos



Potencia



Mesa abatible



Portabombonas



Arco balcánico