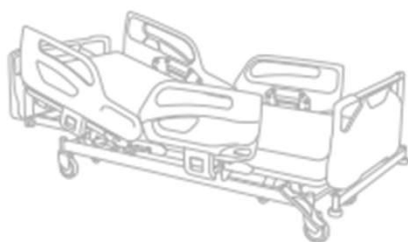
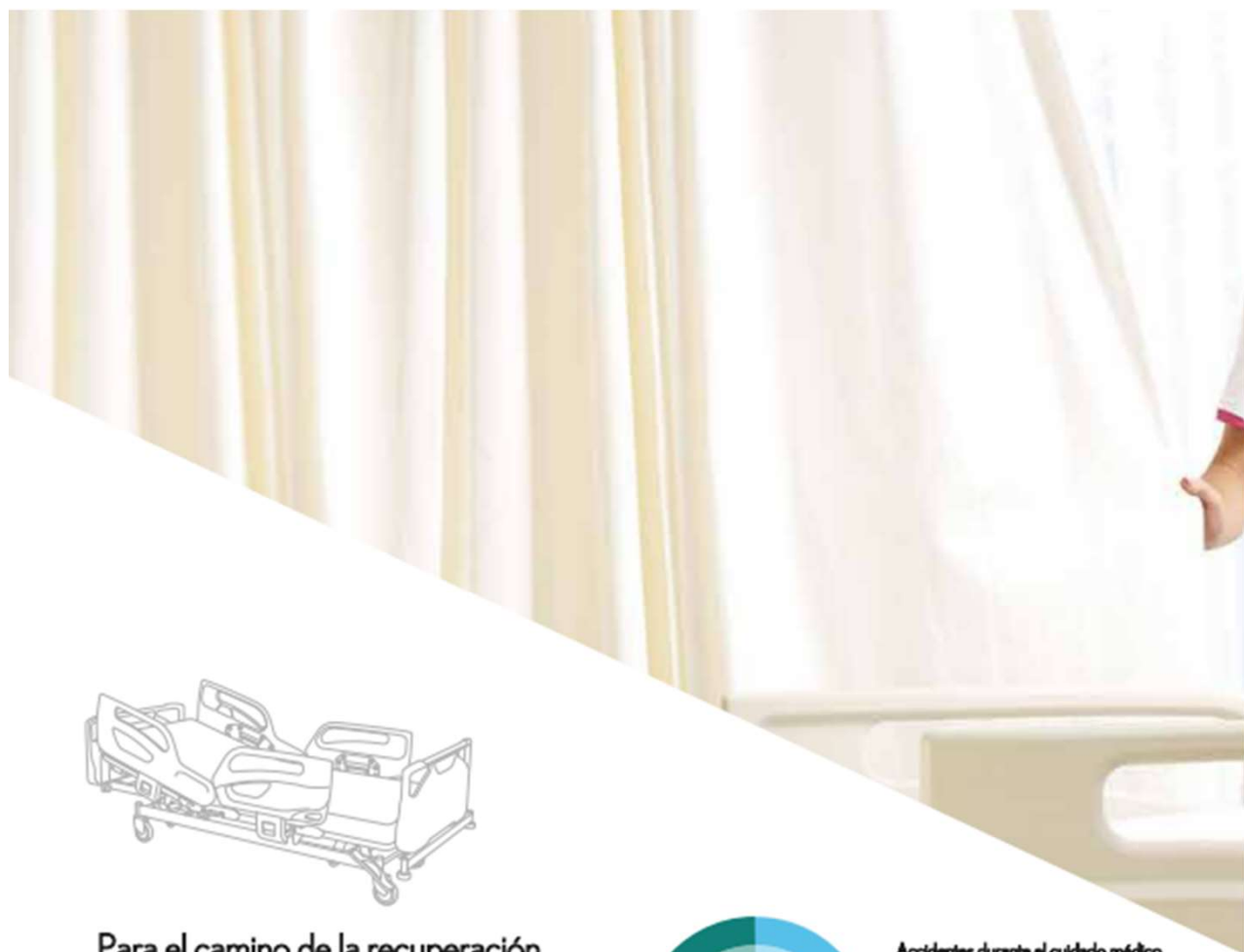


as human. for human
PARAMOUNT BED



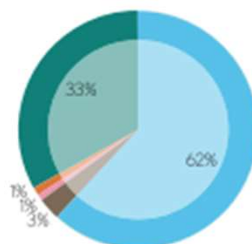
A5 series
Cama Eléctrica

para un
ambiente de
recuperación más seguro



Para el camino de la recuperación.

Los pacientes requieren de un ambiente nutritivo donde puedan recuperarse con tranquilidad. Poniendo especial énfasis en la seguridad, la serie A5 de Paramount Bed está diseñada para mitigar los accidentes. Además de la seguridad, las camas también están diseñadas para un fácil uso, una fácil limpieza y un fácil mantenimiento.



Accidentes durante el cuidado médico

- Caídas
- Aspiración accidental
- Ingestión accidental
- Desafío de la orden de reposo de cama
- Otros

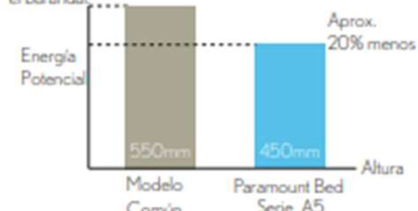
2013 Consejo Japonés para el análisis de datos de accidentes en el cuidado de la salud de calidad

Características de Seguridad

Reducir el riesgo de accidentes es proporcionar un viaje más suave hacia la recuperación de los pacientes. La serie A5 de Paramount Bed incorpora características y funciones prácticas que garantizan la seguridad de los pacientes.

Prevención de caídas (de la cama)

Características prácticas como los barandales que se mueven junto con la sección de respaldo de la cama, minimizan el riesgo de caída de los pacientes cuando descansan en posición horizontal o sentados. La serie A5 de Paramount Bed también cuenta con una baja altura de 450mm**, lo que reduce las lesiones en caso de caída del paciente de la cama. Para mayor seguridad, cubre espacios pueden colocarse entre la pieza y el barandal.



**Cuando es usado con el colchón de 100mm CE-025341E



Barandal + Cubre espacios



Prevencción de caídas (Al levantarse de la cama)

Una baja altura de 350mm^{*2} asegura que los pacientes puedan colocar firmemente sus talones en el suelo mientras que el diseño ergonómico de los barandales provee a los pacientes un soporte adicional cuando se levantan. Las camas cuentan con un diseño sin espacio entre el marco de la cama y los barandales para una máxima estabilidad mientras los pacientes se sientan en la cama y cuando se ponen de pie.

*2Altura del suelo a la superficie de la base del colchón



Seguridad en el diseño

La serie A5 de Paramount Bed cumple ampliamente con la norma IEC 60601-2-52 a través de su resistente estructura y características de seguridad. Para una mejor atención, las camas adoptan un diseño sin espacio entre sus componentes para reducir las situaciones en donde los pacientes quedan atrapados en huecos.

Fácil de Usar (Para Personal Médico y Pacientes)

La recuperación es a menudo un viaje lleno de muchos obstáculos para ambos, los pacientes y el personal médico. La serie A5 de Paramount Bed tiene como objetivo hacer este viaje más fácil y más agradable a través de su facilidad de uso y características intuitivas.

Controles de operación

Los paneles interconstruidos en barandales se encuentran convenientemente en ambos lados de la cama, lo que permite al personal médico comprobar fácilmente la expresión del paciente, el goteo IV, y monitores durante la operación de la cama. El bloqueo de funciones * se incluye para evitar que cualquier botón se presione accidentalmente.



Panel de control de paciente & Panel interconstruido en barandales

*Los botones eléctricos de RCP permanecen activos

Botón de RCP eléctrico y palanca de RCP manual

Regresa rápidamente al paciente a una posición horizontal para llevar a cabo el procedimiento de RCP.



Botón de RCP eléctrico

Palanca de RCP manual

Ganchos para accesorios

El personal médico puede encontrar los ganchos para accesorios en ambos lados de la cama en la base de la sección cadera y barandales, en los cuales pueden colgarse artículos como lo son las bolsas de orina. Dependiendo de la condición del paciente, los ganchos para accesorios también pueden utilizarse para colgar otros artículos.



Agujero de montaje para bolsa de orina o cinturón de sujeción

Sujetador de accesorios

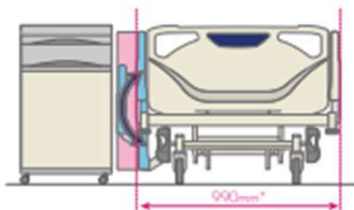
Cabecera & Piecera

La cabecera y la piecera pueden ser desmontadas para facilitar la atención al paciente durante el tratamiento o en otras situaciones que lo requieran. Por otro lado, la cabecera y la piecera pueden ser bloqueadas para evitar que sean desmontadas accidentalmente. Esto reduce el estrés en el personal médico y asegura que el paciente permanezca seguro dentro de la cama mientras es transportado.



Diseño compacto

Además de proveer un espacio cómodo para el descanso de los pacientes, el diseño compacto del ancho total de la cama da mayor facilidad al maniobrar alrededor de esquinas agudas, entradas estrechas y elevadores. Como parte de su diseño compacto, espacios entre la cama y sus componentes fueron reducidos. Esto permite al personal médico colocar una camilla muy cerca junto a la cama para una transferencia de paciente fácil y rápida.



*Cuando los barandales están abajo: 970mm

Fácil limpieza y mantenimiento

Personal de mantenimiento y personal médico pueden desmontar o elevar las secciones de la base del colchón fácilmente para una mejor limpieza y un conveniente remplazo de partes.



Características del equipo

Características en el barandal

Indicador de mínima altura

- Un indicador LED de color naranja en el panel de control interconstruido en barandales encenderá cuando la cama no se encuentre en su mínima altura. Por otro lado, la ausencia de esta luz, indicará que la cama se encuentra en su posición más baja. La luz LED puede verse rápidamente incluso desde la entrada de la sala, lo que resulta ser útil cuando el personal médico hace sus rondas nocturnas.



Bloqueo anti-manipulación

- Esta característica de seguridad mantiene al paciente dentro de la cama al evitar la liberación accidental de los barandales cuando el paciente está recargado sobre ellos. Esta característica también evita que el paciente caiga cuando intenta bajar los barandales por sí mismo.

Indicador de Ángulo

- El personal médico puede tener lecturas más claras y fáciles del ángulo de elevación del respaldo. El indicador de ángulo ayuda al personal médico a elevar el respaldo del paciente por encima de los 30° para evitar la neumonía asociada a ventilación (VAP).



Ruedas



Freno centralizado



Freno individual

Ruedas de 125mm de diámetro

- Ambos sistemas de ruedas, freno centralizado (direccionamiento/libres/bloqueadas) y freno individual están disponibles.

Freno Centralizado

- Opera las ruedas de la cama al presionar cualquiera de los dos pedales de operación localizados al pie de la cama.

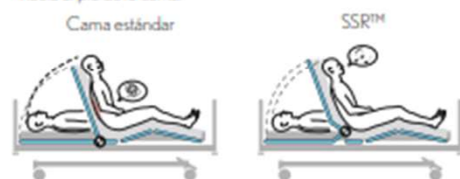
Freno Individual

- Al presionar cualquiera de los frenos situados en cada una de las ruedas en las cuatro esquinas, se puede bloquear la cama.

Otras características

SSR (Stress-Saver Raise)TM (Elevación de bajo-estres)

- El estrés en el cuerpo del paciente es disminuido durante la elevación del respaldo porque la sección de respaldo del marco de la cama se extiende para acomodarse al proceso de sentarse naturalmente. Esto también previene que el paciente se resbale hacia el pie de la cama.



Base para imágenes de rayos-X

- Esta opción también está disponible

Extensión del marco (Opcional)

- Pacientes de mayor altura pueden recuperarse con comodidad porque la longitud de la cama se puede extender 10cm más, ajustando su marco y añadiendo una extensión del colchón.



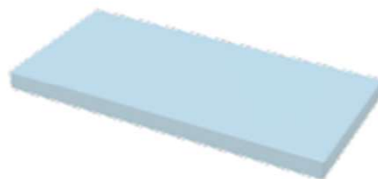
Batería (Opcional)

- Una batería auxiliar permite continuar la operación eléctrica de la cama incluso cuando no está conectada a una toma de corriente.

Accesorio opcional

Colchón

- Tratamiento a prueba de agua
- Tratamiento antibacterial MRSA



Modelo No.	CE-025341E	CE-025651E
Longitud	2,000mm	
Ancho	860mm	
Espesor	100mm	150mm
Materiales	Funda: Poliéster/ Relleno: Espuma de uretano	

Modelo No.	CA-53380	CA-54380
Longitud total	2,200mm (con extensión: 2,300mm)	
Ancho total	990mm (con barandales abajo: 970mm)	
Altura total	755 a 1,105mm	
Altura a la base del colchón*	350 a 700mm	
Colchón	2,000 x 860mm	
Carga de trabajo segura**	230kgf (2,250N)	
Ruedas	125mm dia. de una sola rueda con sistema de freno centralizado	
Respaldo	0° a 70°	
Rodillas	0° a 25°	
Trendelenburg/ Trendelenburg Inverso	0° a 12°	
Control de operación	Panel interconstruido en barandal	



*Indica la altura desde el suelo hasta la superficie de la base del colchón.
 **Máxima carga con la que la cama puede ser operada.
 (La carga total del peso del usuario y artículos adicionales incluyendo el colchón y accesorios.)
 Extensión del marco, Biese para imágenes de Rayos X y Ruedas con bloqueo individual también disponibles.
 Para mayor información, por favor pregunte a Paramount Bed o a su distribuidor.



Accesorios adicionales:

- Extensión del colchón de 100mm (CE-025341-YE)
- Extensión del colchón de 150mm (CE-025651-YE)
- Estante para ropa de cama (PC-5060)
- Otros artículos como se muestra abajo.



^{**} Solo con CA-A343E