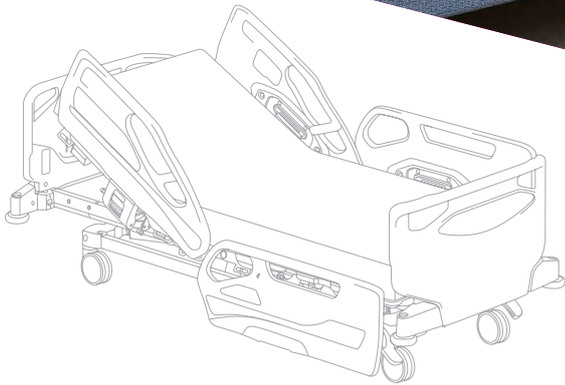




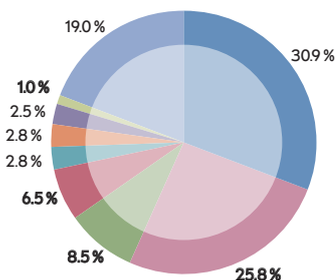
M6 series
Cama Médica Hospitalaria

Excediendo las
expectativas en la
atención al paciente



La Seguridad del Paciente es Primordial

Los productos líderes del mercado de Paramount Bed, tomando nuestros 70 años de experiencia y la amplia aportación de los cuidadores, ahora están disponibles en todo el mundo. Ofrecemos camas con un diseño inteligente y funcional que se centra en la seguridad del paciente. Nuestras innovaciones continúan reduciendo el riesgo de complicaciones (consulte el gráfico de HAC), mejoran la atención y facilitan la recuperación. La seguridad del paciente es primordial; La seguridad del paciente es nuestro principio guía.



Distribución de Enfermedades Adquiridas en Hospitales (HAC)

- Eventos Adversos de Drogas
- Úlceras por Presión / Lesiones por Presión
- Caídas
- Infecciones del Tracto Urinario Asociadas al Catéter
- Infección del Sitio Quirúrgico
- Infecciones por Clostridioides Difficile
- Eventos Adversos Obstetricos
- Neumonía Asociada al Ventilador
- Todos los demás HACs

Informe nacional de calidad de la atención médica de EE. UU. 2016 (con ediciones de Paramount Bed). Es posible que los datos del gráfico no se sumen al total debido al redondeo.



La Cama Hospitalaria Médica de Paramount Bed Serie A6

Paramount Bed ofrece un valor excepcional con una solución de cama hospitalaria médica con funciones completas que supera expectativas. Con la serie A6, puede:

- Mejorar la seguridad del paciente y del personal
- Mejorar la atención y reducir el estrés del personal
- Facilitar la movilización temprana del paciente con soluciones ambulatorias integradas e independientes
- Ofrecer una reducción superior del riesgo de lesiones por presión





Creando Entornos Más Seguros

La serie A6 ofrece una amplia gama de funciones diseñadas específicamente para reducir el riesgo de caídas del paciente. Con la serie A6, el bienestar de sus pacientes y su personal está seguro.



Baja Altura de la Cama

Con una altura de cama de tan solo **35 cm***, la serie A6 se encuentra entre los líderes en camas hospitalarias médicas de baja altura. La baja altura proporciona seguridad a sus pacientes al entrar y salir de la cama. Es el rango óptimo para iniciar la movilidad del paciente de forma segura. Beneficios incluidos:

- Permite a los pacientes colocar de forma segura los pies en el suelo para mejorar el equilibrio y la estabilidad cuando se sientan en el borde de la cama o al levantarse.
- Facilita la movilidad temprana
- Puede reducir el riesgo de lesiones por caídas del paciente fuera de la cama

*Dependiendo del modelo



Seguro de Liberación

La función del Seguro de Liberación reduce el riesgo de salidas involuntarias de la cama al bloquear el barandal si el paciente intenta bajarlo.



Bloqueado



Desbloqueado

El indicador por colores ahorra tiempo al confirmar el estado de bloqueo / desbloqueo del barandal desde la distancia.

Altura Efectiva del Barandal

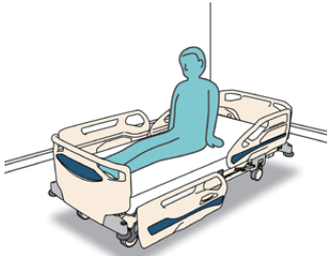
La altura efectiva del barandal de 40cm desde la plataforma del colchón, reduce el riesgo de caídas del paciente al querer pasar encima del barandal



ALARMA DE SALIDA DE LA CAMA

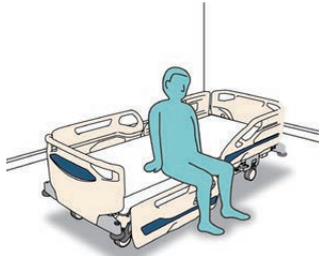
La **ALARMA DE SALIDA DE LA CAMA** permite a los cuidadores seleccionar entre cuatro posiciones en función de la evaluación del riesgo del paciente.

SENTADO



La alarma se activará cuando el paciente se siente en la cama.

BORDE DE LA CAMA



La alarma se activará cuando el paciente se siente en el borde de la cama.

DEJAR LA CAMA



La alarma se activará cuando el paciente se levante completamente de la cama.

MONITOREO



La alarma se activará si el paciente está fuera de la cama por más tiempo que el período establecido (1 a 30 minutos).

Características

- La **ALARMA DE SALIDA DE LA CAMA** se configura con el **BED NAVI** que se puede colocar en cualquier barandal.

*Aplicable para PA-H63xx.
*Se vende por separado.



- La **ALARMA DE SALIDA DE LA CAMA** se reactiva si el paciente vuelve a la posición esperada después de que se activase la condición de alarma.
- Nuestra función de "Pausa" permite que el cuidador suspenda temporalmente el monitoreo de la alarma de salida de la cama según sea necesario (por ejemplo, al cambiar la ropa de cama, girar, etc.) para reducir las falsas alarmas, una causa común de fatiga por alarma.

Ambiente Limpio

¡La primera cama de hospital en el mundo registrada bajo SIAA!

Utilizamos tecnología antimicrobiana incorporada en la Serie A6, que junto con la cama ALIUS, son las primeras camas de hospital en el mundo registradas bajo SIAA* y que cumplen con la norma ISO22196. El agente antimicrobiano se mezcla con la resina de todas las áreas de alto contacto** donde los cuidadores, pacientes y visitantes tocan con mayor frecuencia.

*SIAA (Sociedad de Crecimiento Sostenible Internacional de Artículos Antimicrobianos)
**Barandales que incluyen panel de control, cabecera, piecera y base del colchón.



¿Qué es la marca SIAA?

La marca SIAA representa la autocertificación y conformidad con las directrices de esta Sociedad por parte de sus miembros. Las marcas para divulgación de información sobre calidad y seguridad indican la divulgación completa de dicha información. Solo los miembros de SIAA pueden usar la marca SIAA y la Sociedad monitorea el funcionamiento de los métodos de etiquetado para un estricto control de mercado de las normas voluntarias.



¿Qué es KOHKIN?

'Kohkin' es la inhibición de la proliferación de bacterias en la superficie de los productos. Los productos tratados para prevenir la proliferación de bacterias superficiales se denominan productos "tratados con Kohkin". Las Normas Industriales Japonesas (JIS) estipulan que un producto tiene efectos antimicrobianos cuando la proporción de bacterias en la superficie de los productos 1/100 o menos (el valor de la actividad antimicrobiana es 2 o más) que la de la superficie de un producto no tratado.

Base de colchón desmontable y Superficie lisa para una fácil limpieza



La base del colchón, compuesta de resina, está diseñada para desmontarse* y limpiarse fácilmente. La cabecera, piecera y los barandales también están diseñadas con una superficie lisa para facilitar la limpieza y desinfección.

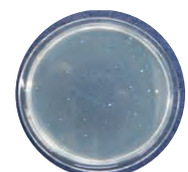
*Excepto la sección respaldo con bandeja para casetes de rayos X.

Resultados de las Pruebas Antimicrobianas

(Comparación de la prueba de cultivo de MRSA después de 24 horas)



Sin tratamiento antimicrobiano



con tratamiento antimicrobiano

Más información ► https://www.kohkin.net/en_index.html



Movilización Temprana del Paciente

La movilización temprana del paciente es vital para la recuperación del paciente, la reducción de complicaciones y la disminución de la duración de la estadía, además de ser un complemento de programas de prevención de eventos adversos y caídas. La movilización temprana del paciente está respaldada sólidamente por muchas características de la serie A6, así como por una línea de equipos de movilidad Paramount Bed.



Posición de Silla Cardíaca

La posición de silla cardíaca es una característica clave para la movilización temprana del paciente debido a una variedad de beneficios potenciales que incluyen, entre otros, mejor intercambio de gases y expansión pulmonar, atelectasia reducida, tolerancia mejorada de la movilización y psique del paciente mejorado.



Ajuste de movilidad en la cama

La cama se puede inclinar hasta +15 grados con Trendelenburg inverso para permitir una movilización temprana. Dichos cambios de posición pueden aclimatar a los pacientes a las variaciones del flujo sanguíneo periférico y la aireación respiratoria para que el paciente pueda mejorar la fuerza y la tolerancia al aumento de la movilización.

De la Prevención de Caídas a la Movilización Temprana de Pacientes

La altura baja de la cama de la serie A6 y características como el **Flexi Grip**, nuestro soporte en el barandal de diseño ergonómico cumple una doble función tanto en la prevención de caídas como en la movilización temprana del paciente.



El **Flexi Grip** se encuentra hacia adentro de la cama en el barandal. Se puede utilizar para facilitar el reposicionamiento del paciente en la cama, la salida de la cama y la movilización temprana. El diseño evita la interferencia del barandal con la muñeca cuando el paciente se agarra de este soporte mientras sale de la cama.

Poniéndose de pie de manera segura

Con ambos pies firmemente en el piso, la parte superior del cuerpo del paciente se inclina hacia adelante y la transferencia de peso es asistida por ambos, el **Flexi Grip** y el cuidador.



Auxiliar < Equipo de Movilidad de Pacientes >

Mesa de Rehabilitación

Colocada en el costado de la cama con soporte para la espalda incorporado, la mesa Sittan ayuda a los pacientes en las primeras etapas de movilización y/o a los pacientes sin condición física, a comenzar la rehabilitación apoyándose para sentarse independientemente.



Andadera

Nuestra andadera de fácil ajuste es altamente maniobrable con un reposabrazos completo y un reposabrazos curvo que sostiene el cuerpo del paciente para diversas actividades.



IV Stand (Portasueros Rodable)

Nuestro portasueros rodable cuenta con un fácil ajuste de altura, una agarradera ajustable de 12 posiciones, una base estable con un pequeño radio de giro y cubiertas de ruedas para evitar que las ruedas caigan en espacios estrechos.





Mejorando el Flujo de Trabajo del Cuidador

Comprometidos con Usted y su Paciente

Paramount Bed se dedica a crear entornos que protejan a su personal y faciliten la atención al paciente.



Movilidad

Nuestras asas de transporte ergonómicas integradas en la cabecera y piecera facilitan el transporte.

Peso Ligero de la Cama

Optimizamos el peso de la cama sin perder durabilidad. El peso del armazón de la cama de 149kg a 177kg* significa una reducción de la carga de trabajo del cuidador, la fatiga y el riesgo de lesiones en comparación con camas más pesadas.

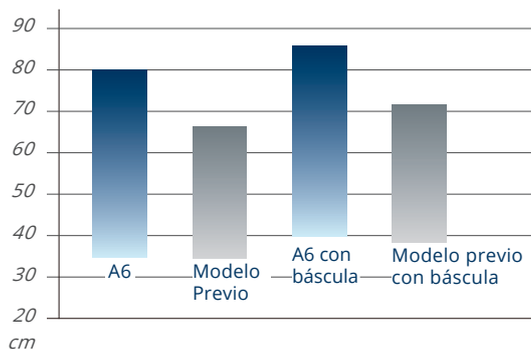
* Según modelo

Mantener un Rumbo Estable

El direccionamiento en la rueda de cabecera izquierda facilita el movimiento recto de la serie A6 sin derrapar, al tiempo que permite que las ruedas delanteras dirijan la cama y maniobren eficientemente.

Rango de Altura

La baja altura de la cama puede reducir el riesgo de lesiones por caídas del paciente fuera de la cama. La altura alta de la cama facilita el cuidado del paciente con menos tensión y fatiga para los cuidadores. Paramount ha aumentado el rango entre la altura más baja y la más alta para satisfacer mejor ambas necesidades.



Fácil ajuste de la altura de la sección pies

Ajuste fácilmente la altura de la sección pies para elevar las extremidades inferiores y aumentar el retorno venoso para reducir el edema de las extremidades inferiores.



Báscula Digital (DS)

Una báscula digital está integrada en la serie A6 (PA-H64xx). La báscula de alta precisión permite al cuidador pesar al paciente mientras el paciente está acostado en la cama con la facilidad de presionar un botón en el panel de visualización del DS. Intervalo de escala de verificación (e): 0,1 kg.

Para conocer la ley de medición, siga las reglas de cada país.





Reducción del Riesgo de Lesiones por Presión

Cuidado y Prevención

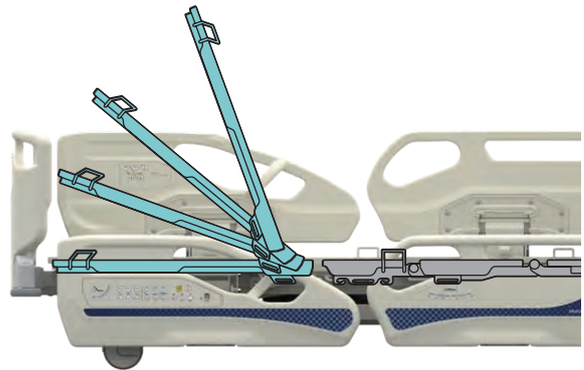
Optimizar el reposicionamiento del paciente y la selección del colchón es vital para reducir el riesgo de lesiones por presión.



La **Elevación Inteligente** abre la cama en el área sacra y eleva la sección del torso.

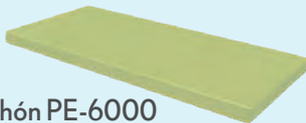
Disminuir el Deslizamiento del Paciente

La posición de silla cardíaca de la serie A6 está programada para encontrar la combinación adecuada de elevación de la cabecera de la cama y ajuste de la rodilla para evitar el deslizamiento y el cizallamiento. Este movimiento también promueve la comodidad del paciente al reducir la presión sobre el abdomen y la espalda del paciente.



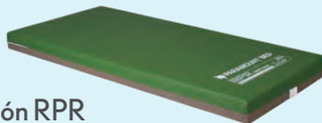
Auxiliar < Opciones de Colchón >

Una amplia gama que se adapta a las necesidades de cada paciente.



Colchón PE-6000

- Impermeable
- Retardante de llama
- Tratamiento antibacterial MRSA



Colchón RPR

- Sistema de doble capa
- Espuma de uretano de rebote lento
- Espuma de uretano de rebote rápido

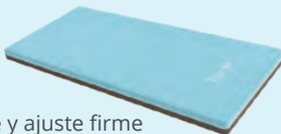


Colchón Everproud

- Elimina el exceso de humedad.
- Evita la absorción de humedad en el colchón.

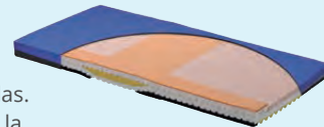
Colchón Everfit Light

- Uso reversible
- Combinación de cama
- Espuma de ajuste suave y ajuste firme



Colchón Stretch-Glide

- Se extiende mediante una estructura con patrón de ondas.
- El soporte de ancla mantiene la postura.



Básico

Nivel Funcional

Alto

La disponibilidad de elementos auxiliares depende del registro. Consulte el folleto individual para obtener más información.

Completando nuestras características

Luz de Noche integrada*

La iluminación debajo de la cama proporciona una mayor visibilidad tanto para los pacientes como para los cuidadores.



Elección de tamaño del barandal

Los barandales inferiores están disponibles en opciones de longitud completa y corta (abiertos).



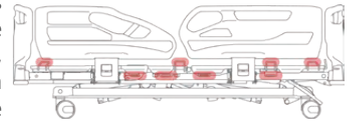
Indicador de Altura Baja

El indicador de altura baja, ubicado en el barandal, se ilumina en naranja para informar a los cuidadores que la cama no está en la posición más baja.



Soportes de sujeción

Se encuentran disponibles dieciséis soportes de sujeción para pacientes, ocho a cada lado de la cama. El soporte de sujeción también se puede utilizar como soporte para bolsas de drenaje.



Indicador de ángulo

La serie A6 proporciona indicadores en tiempo real para:

- Ángulo de la cabecera de la cama
- Ángulo de Trendelenburg / Trendelenburg inverso



Soporte para bolsa de drenaje

Los soportes/espacios para bolsas de drenaje están ubicados en los lados derecho e izquierdo de la cama. Estos soportes/espacios se pueden utilizar para colgar bolsas de drenaje.



Puerto USB*

Un puerto USB está ubicado en el interior del barandal derecho de la cabecera para que los pacientes puedan cargar cómodamente su dispositivo electrónico sin estirar la mano hacia la toma de corriente de la pared.



Sistema de bloqueo total

Bloqueo de ruedas de fácil acceso operado con pedal con claro indicador visual.



Extensión del marco

La longitud de la cama se puede ajustar para satisfacer las necesidades de pacientes específicos.



Características Adicionales

- RPC Eléctrico / Palanca de RCP
- Batería*
- Base para imágenes de rayos X*
- Botón auxiliar de llamada de enfermera*

* Aplicable solo para modelos de cama seleccionados.

Auxiliar < Interconectividad >

Salida de alimentación para el Sensor Nemuri SCAN™

La serie A6 tiene una salida integrada para usar con nuestro dispositivo de medición del sueño, el sensor Nemuri SCAN. Cuando se usa el sensor Nemuri SCAN, el estado de sueño del paciente, la frecuencia cardíaca y la frecuencia respiratoria se pueden monitorear desde la cama y ubicaciones remotas (por ejemplo, estación de enfermería, teléfono inteligente).

La salida de alimentación es aplicable solo para modelos de cama seleccionados. La disponibilidad de Nemuri SCAN depende del registro.



Una gama de colores como opciones para su entorno

La serie A6 está disponible en cinco colores diferentes, incluidos los patrones tradicionales japoneses y un color de madera para adaptarse al entorno hospitalario.

Patrones Tradicionales Japoneses



ICHIMATSU [Azul marino]



SEIKAIHA [Azul cielo]



KIKKOU [Rosa]



ASANOHA [Verde]



SHIPPO [Naranja]



ROBLE

Especificaciones

	Serie A6 (Cama de hospital eléctrica)			Serie A6 (Cama de hospital eléctrica) con Báscula digital
Barandal Completo (Modelo para rayos X)	PA-H6115 (PA-H6115X)	PA-H6218 (PA-H6218X)	PA-H6318 (PA-H6318X)	PA-H6418 (PA-H6418X)
Barandal Abierto (Modelo para rayos X)	PA-H6135 (PA-H6135X)	PA-H6238 (PA-H6238X)	PA-H6338 (PA-H6338X)	PA-H6438 (PA-H6438X)
Longitud Total	Barandal completo: 222 cm (con extensión del marco: 252 cm) Barandal abierto: 222 cm (con extensión del marco: 238 cm)			
Ancho Total	99 cm			
Tamaño de la Base del Colchón	86 cm x 200 cm			
Altura de la Base del Colchón*1	35.8 cm a 80.8 cm	35 cm a 80 cm		40 cm a 85 cm
Carga de Trabajo Segura*2	255kg			
Ruedas	Rueda Individual 125mm dia.	Rueda doble 125mm dia.		
Ángulo del Respaldo	0° a 70°			
Ángulo de Rodillas	0° a 25°			
Trendelenburg/ Trendelenburg Inverso	—	-15° a 15°		
Báscula Digital	—			✓
ALARMA DE SALIDA DE LA CAMA	—		✓	
Alimentación para Nemuri SCAN	—	✓		
Vaciación de color	Azul marino / Azul cielo / Rosa / Verde / Naranja / Roble			
Batería	Opcional	✓		

*1 Indica la altura desde el suelo hasta la superficie de la plataforma del colchón.

*2 Carga máxima con la que se puede operar la cama. (La carga total de peso del usuario y artículos incidentales, incluido el colchón y las opciones).

Accesorios Adicionales

POSTE DE AYUDA (PC-5111)

PORTASUEROS (EC-562)

MESA MONITOR (PC-5119)

SOPORTE PARA TANQUE DE OXÍGENO (PC-5116): para tanques de hasta 500L

MARCO ORTOPÉDICO (KA-83U)

MARCO DE TRACCIÓN

PC-5121

KA-86U y partes para montaje CA-A343.

BED NAVI (NS-T130E)

CONTROL DE MANO (RC-1850E)

- Extensión del colchón
Barandal completo: PE-6410/PE-6420
Barandal abierto: PE-6411/PE-6421
- Portasueros (KC-56A/KC-56B)
- Soporte para tanque de oxígeno (PC-5038,PC-5117)
- Set de cubre-espacios (PC-5112)
- Soporte para cubre-espacios (PC-5118)
- Soporte para bolsa de drenaje (PC-5120)
- Unidad de retransmisión de llamadas de enfermeras (NU-1000E Series)
- Nemuri SCAN (NN-1520E/EP)
- Estante para ropa de cama (PC-5060)

SOPORTE PARA TANQUE DE OXÍGENO (PC-5116): para tanques de hasta 500L

PC-5121

KA-86U y partes para montaje CA-A343.

- Extensión del colchón
Barandal completo: PE-6410/PE-6420
Barandal abierto: PE-6411/PE-6421
- Portasueros (KC-56A/KC-56B)
- Soporte para tanque de oxígeno (PC-5038,PC-5117)
- Set de cubre-espacios (PC-5112)
- Soporte para cubre-espacios (PC-5118)
- Soporte para bolsa de drenaje (PC-5120)
- Unidad de retransmisión de llamadas de enfermeras (NU-1000E Series)
- Nemuri SCAN (NN-1520E/EP)
- Estante para ropa de cama (PC-5060)



PARAMOUNT BED MÉXICO S.A. DE C.V.
Paseo de la Reforma 243, Piso 10, Col. Cuauhtémoc,
Del. Cuauhtémoc, C.P. 06500, CDMX, México.
Tel: +52 55 8310 1000
www.paramountbed.com.mx



Este documento es PROPIEDAD EXCLUSIVA de Paramount Bed. Se prohíbe su transmisión, redistribución o reproducción en cualquier forma o por cualquier medio, ya sea electrónico, mecánico, mediante fotocopias, grabaciones o de cualquier otra manera, sin el previo consentimiento por escrito de Paramount Bed

Los diseños y especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso. Todas las imágenes del producto, sus componentes y accesorios pueden no reflejar el producto final. Las imágenes pueden reflejar equipos opcionales y están sujetas a cambios sin previo aviso. Toda la información aquí presentada se basa en datos actuales u objetivos de diseño disponibles en el momento de la publicación y está sujeta a cambios sin previo aviso. Es posible que algunos equipos y/o funciones no estén disponibles. Los resultados reales de rendimiento y otras especificaciones pueden diferir variar con los modelos de producción y pueden depender de los modelos y/o accesorios seleccionados.

I202-1621-SP03

Oct 2020,
©2020 PARAMOUNT BED CO.,LTD.