

  
as human, for human  
**PARAMOUNT BED**

PARAMOUNT BED MÉXICO S.A. de C.V.  
Florenia No.57 Piso 3 Col. Juárez Del. Cuauhtémoc  
CP 06600 Ciudad de México, México  
Tel: +52 55 5242 5838  
<http://www.paramountbed.com.mx/>

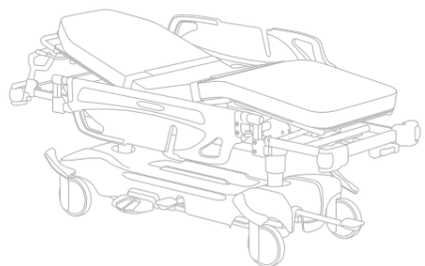


Serie PK-8000  
Camilla de Emergencia

Porque cada  
segundo importa

Diseño y especificaciones pueden variar sin previo aviso. Todas las imágenes del producto, componentes y accesorios pueden no reflejarse en el producto final. Las imágenes pueden reflejar equipo opcional y están sujetas a cambio sin previo aviso. Toda la información presentada en esta base, información actual o metas de diseño disponibles al momento de presentarlas pueden variar sin previo aviso. Algún equipamiento o características pueden no estar disponibles. Resultados actuales, desempeño y otras especificaciones pueden variar dependiendo del modelo en producción y puede depender del modelo seleccionado y sus accesorios.

A151-4601-EN01



## Vida en una sala de emergencia

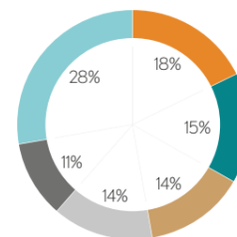
La típica escena en una sala de emergencias (ER) es uno de urgencia, donde cada segundo es fundamental para brindar una atención de emergencia eficaz a los pacientes. El personal médico necesita llevar a cabo pruebas y prestar auxilio bajo presión de tiempo y logística y el equipo correcto debe estar a la mano para que puedan desempeñar su trabajo de manera competente.

## La eficiencia es clave

Como una de las piezas más imprescindibles del equipo en la sala de emergencia, la camilla de emergencia es esencial en la prestación de cuidados de emergencia de manera segura para el paciente y como apoyo eficaz de trabajo para el personal médico.

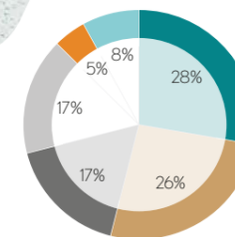
125 integrantes del personal médico en 13 países fueron encuestados sobre su forma de uso de la camilla de emergencias. Los resultados revelaron que el personal médico se enfrenta a muchas dificultades mientras utilizan una camilla. Al elegir una camilla, dijeron que las 3 funciones más importantes son **el transporte, la seguridad y el traslado** de los pacientes.

Escuchamos estas voces preocupadas y para hacer frente a estas dificultades, hemos desarrollado la Camilla de Emergencia serie PK-8000, que garantiza tanto la seguridad de los pacientes como la del personal médico, con características fáciles de usar que son eficaces en el cumplimiento de las funciones de cuidados de emergencia.



En general, ¿cuáles son las dificultades que enfrentan durante el uso de una camilla?

- Tratamiento
- Transporte
- Seguridad
- Colocando MD
- Transferencia
- Otros



Seleccione las 3 funciones más importantes si tuviese que elegir una nueva camilla.

- Transporte
- Seguridad
- Transferencia
- Manejo
- Tratamiento
- Otros

01

## Transporte

Navegar por entornos hospitalarios ocupados puede llegar a ser un desafío. La Camilla de Emergencia Serie PK-8000 ayuda al personal médico en el transporte de los pacientes con facilidad.

### Ligero y Compacto

La serie PK-8000 es más fácil de manejar y ofrece una ergonomía mejorada para los usuarios.

- 15% más ligera que el modelo anterior disminuyendo así problemas de dolores de espalda comúnmente sufridos por el personal médico.
- Con un ancho de 760 mm permite una fácil navegación en zonas estrechas.

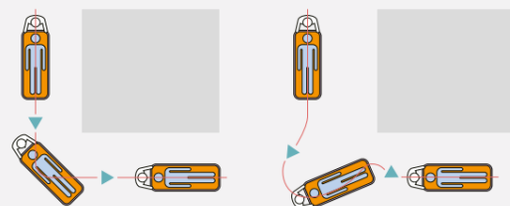


### Rueda Central

Puede estar posicionada para facilitar el control de la dirección, lo que permite a los usuarios manejar la camilla fácilmente en ambientes ajetreados y dinámicos.



- La Rueda Central Actúa como un pivote que permite un radio de giro pequeño.
- Facilita el control direccional cuando está posicionada, lo que permite un fácil manejo dentro de estrechos y/o ocupados pasillos del hospital.
- Se puede desenganchar fácilmente para realizar movimientos laterales y trasladar al paciente de la camilla a la cama.



Con rueda central

Sin rueda central

02

## Transferencia

Procedimientos adecuados deben ser ejercidos para transferir con seguridad al paciente de la camilla a la cama. Un diseño innovador del barandal lateral permite al personal médico llevar a cabo esta acción de manera eficiente y con mayor facilidad.

**El barandal** se puede colocar en una cama posicionada al lado de la camilla para que actúe como una tabla de transferencia, creando un espacio cero para una transferencia fácil y rápida.



### Sábana de transferencia

Los traslados de pacientes se pueden hacer aún más fácil mediante el uso de una sábana de transferencia.



Por favor contacte a Paramount Bed o a su distribuidor para más información.

## Características del producto

Poniendo las preocupaciones del personal médico y sus procesos de trabajo en perspectiva, la Camilla Emergencias Serie PK-8000 es un activo muy valioso dentro de las cuatro fases comunes de la administración de la atención de emergencia

03

## Tratamiento

El barandal lateral cumple varias funciones e incluye características sencillas de utilizar para un tratamiento fácil.



- El diseño en forma de T permite que tubos pasen a través del barandal lateral para mejorar el drenaje de líquidos.
- Fijable a nivel horizontal, donde el brazo del paciente se puede colocar en para la administración de IV u otro tratamiento.

### Imágenes de rayos X

- Arco en C para imágenes de rayos X (PK-8011B / PK-8021B)
- Porta casete de rayos X a todo lo largo de la camilla (Sólo PK-8031B)
- Inserción 360° de casete de rayos X (Sólo PK-8031B)



Imagenología Arco en C (PK-8011B/PK-8021B)



Casete de rayos X (Sólo PK-8031B)

04

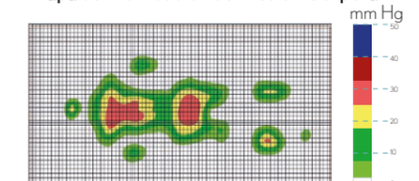
## Recuperación

La camilla está equipada con funciones para permitir que los pacientes permanezcan en la camilla y se recuperen durante períodos largos de tiempo.

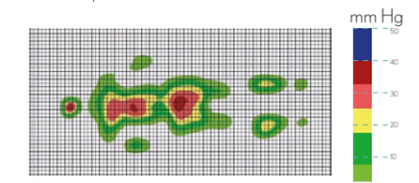
### Colchón de espuma de uretano

- Permite una distribución uniforme de la presión del cuerpo, reduciendo así el riesgo de úlceras por presión y el paciente puede recuperarse en la camilla ya que las propiedades del colchón son similares a la de las camas del hospital.

### Mapa de Distribución de Presión Corporal



Colchón para PK-8000



Colchón para Cama de Hospital

- Hombre
- Altura: 170cm
- Peso: 73kg
- IMC: 24

### Indicadores de Ángulo

- El respaldo de un paciente puede elevarse en posiciones apropiadas de recuperación, como la inclinación de 30° para prevenir la neumonía asociada a la ventilación mecánica (VAP por sus siglas en inglés).





PK-8031B

Modelo N° Transporte PK-8011B | Recuperación PK-8021B | Trauma PK-8031B

|                                     |  |               |
|-------------------------------------|--|---------------|
| Marca <b>CE</b>                     | Sí   |               |
| Longitud Total                      | 2,110mm  |               |
| Ancho Total                         | 760mm  |               |
| Largo Total                         | 880 a 1,210mm  | 890 a 1,220mm |
| Largo Base de Colchón               | 1,910mm  |               |
| Ancho Base de Colchón               | 640mm  |               |
| Altura de base de Colchón*          | 560 a 890mm  | 570 a 900mm   |
| Rango de ajuste de Altura           | 330mm  |               |
| Trendelenburg/Inverso Trendelenburg | 0° a 18°   |               |
| Ángulo de Respaldo                  | 0° a 90°   |               |
| Ángulo de Rodillas**                | 0° a 30°   |               |
| Colchón de Espuma de Uretano        | Sí   |               |
| Compatible para Arco en C           | Sí   | No            |
| Porta casetes para Rayos X          | No   | Sí            |
| Carga de Trabajo Segura***          | 250kg  |               |
| Ruedas                              | 200mm dia. ruedas de una sola rueda con sistema de rueda central (viene con una rueda anti-estática) |               |
| Tamaño de Colchón                   | A660mm x L1,910mm x H80mm  |               |

- \* La altura de la base del colchón indica la altura desde el suelo hasta la superficie de la base del colchón.
- \*\* Función de elevación de la rodilla con el sistema de la manija de liberación de torque. (para pacientes que necesitan estar en la camilla durante periodos más largos).
- \*\*\* Carga máxima con la que la camilla se puede operar. (La carga total del peso del usuario y posibles items adicionales, como el colchón y accesorios).



La camilla con barandales plegables como se muestra, también está disponible. Por favor, póngase en contacto con Paramount Bed o con nuestros distribuidores para más información.



## Características de Barandal

### Transferencia Fácil

- Puede ser colocado sobre una cama al lado de la camilla para actuar como una rampa de transferencia

### Diseño Seguro y Resistente

- Diseñado para ser resistente y sin espacios, el 60% de zona lateral está cubierto - contiene efectivamente al paciente de forma segura dentro de la camilla

### Diseño de superficie plana

- Permite una limpieza más fácil

### Posicionable a Nivel Horizontal

- Donde el brazo del paciente puede ser colocado para la administración de IV u otro tratamiento

### Diseño en forma de T

- Características de espacio en forma de T para facilitar el flujo de tubos de drenaje y bolsas

### Barandal con Cerrojo y con Sistema de Doble Bloqueo

- Previene los accidentes por mal uso
- Características convenientes de doble bloqueo

### Indicador de Ángulo

- Hace que sea más fácil para el personal médico monitorear el ángulo de elevación del respaldo del paciente



## Características de las Ruedas

### Ruedas de 200mm de diámetro

- Facilita una fuerza inicial para un movimiento más fácil

### Rueda Antiestática

- Minimizar el riesgo de descarga electrostática

### Sistema de Rueda Central

- Permite una fácil navegación

### Sistema de Bloqueo Total

- Una medida preventiva en situaciones donde el personal médico puede pasar por alto el bloqueo de todas las ruedas
- La Camilla se puede bloquear con el uso del pedal de las ruedas en cualquiera de las cuatro esquinas.



## Características de Palancas y pedales

### Palanca de Ajuste de respaldo

- Eleva el respaldo de camilla

### Pedales de ajuste de altura (en ambos lados)

- La altura baja permite subir y bajar fácilmente al paciente
- Altura ajustable garantiza la máxima comodidad ergonómica para el personal médico
- PK-8011B y PK-8021B:

Altura más baja - 560 mm, la altura más alta - 890 mm

- PK-8031B :

Altura más baja - 570 mm, la altura más alta - 900 mm

### Pedal para bajar la altura (al final de los pies)

- Para comodidad de bajar la camilla antes del traslado a la cama

### Trendelenburg de emergencia

- Camilla se puede levantar rápidamente en el extremo de los pies para alcanzar las posición de Trendelenburg

## Colchón

Ancho: 660mm

Longitud: 1,910mm

Espesor: 80 mm

Material de la superficie: Cuero de Vinilo

- Tratamiento anti-bacterial MRSA

Material del núcleo: espuma de Uretano

Doble costura

- Previene la filtración de fluidos de manera más eficaz en comparación con proceso de una sola costura

Retardante al fuego

A prueba de agua

## Otras características

Manijas de Transporte Abatibles

Ganchos para bolsas de drenaje de orina

Cubierta de la base proporciona un espacio de almacenamiento para Poste IV y cilindro de oxígeno de 1000L

Bandas de sujeción

Parachoques en las esquinas

Orificio situado en los cuatro extremos de la camilla para colocar Accesorios

## Accesorios adicionales

Poste IV\*

Porta tanque de oxígeno (puede contener hasta tanques de 500L)

Mesa de escritura (También puede colocar un monitor)

\* Viene sólo como una pieza



PK-8011B



PK-8021B



PK-8031B

Distribuidor

**Beracah**  
MEDICA

ventas@beracahmedica.mx



662 15 10 979