

**ESPECIFICACIONES TECNICAS** **Camilla de Emergencia hidráulica-neumática rodable**

MODELO N°	KK-800AE	KK-810AE
Largo Total	2,152mm	
Ancho Total	776mm *	776mm
Altura Mínima	560mm	
Rango de Ajuste de Altura	560mm ~ 890mm	
Ángulo de Ajuste de Respaldo	0° ~ 90° ~ ± 20°	
Ángulo de Ajuste de Rodillas	0° ~ 40° ~ ± 10°	
Trendelenburg/Trendelenburg Inverso	0° ~ 18° ~ ± 5°	
Carga de Trabajo Segura**	225kg (2,200N)	
Peso del Producto***	117kg	120kg
Marco Principal	Acero con doble recubrimiento de pintura	
Base de Colchón	Acero con doble recubrimiento de pintura y Resina ABS	
Cubierta de la Base	Resina ABS	
Barandal	Aluminio	Resina de Polipropileno
Poste IV	Acero Inoxidable	
Colchón	Cubierta de Colchón a prueba de Agua	
Mesa Monitor	Resina PF	
Dimensiones del Barandal	L1,470mm x H340mm	L1,380mm x H310mm
Ruedas****	200mm	
Medidas de Colchón	L1,86 mm x A600mm x H70mm	
Medidas de mesa de excritura	L300mm x A400mm	
Base de Cilindro de Oxígeno	Diámetro 140mm, Puede contener hasta 600L	

\*Cuando los barandales están abajo  
 \*\*Incluye el peso de los accesorios adicionales  
 \*\*\*Sin colchón y sin accesorios  
 \*\*\*\* Una rueda es antiestática

 Este producto es fabricado en nuestra planta de producción, la cual ha recibido la certificación ISO9001 e ISO13485.

※ Las especificaciones y diseño están sujetas a cambios sin previo aviso



**PARAMOUNT BED**

PARAMOUNT BED CO., LTD.  
 2-14-5 Higashisuna Koto-Ku, Tokyo 136-8670, Japan  
 Tel: +81 3 3648 2 961 Fax: +81 3 3648 2420  
<http://www.paramount.co.jp/english/>

**PARAMOUNT BED MÉXICO S.A. DE C.V.**  
 Av. Insurgentes Sur 664, Interior 2A, Col. Del Valle  
 Centro, Benito Juárez, C.P. 03100, Ciudad de México, México.  
 Tel: +52 55 8310 1002  
<http://www.paramountbed.com.mx/>

G154-4607-E501

  
 as human, for human  
**PARAMOUNT BED**

**CAMILLA DE EMERGENCIA**  
 KK-800AE KK-810AE



# CAMILLA DE EMERGENCIA KK-800AE KK-810AE

## CARACTERÍSTICAS

La serie KK-800 ofrece atención segura y de emergencia para los pacientes. Trabaja como una camilla multifuncional que permite a los pacientes ser trasladados, tratados y recuperarse.



KK-800AE



### BARANDALES ABATIBLES EN 3 POSICIONES Y FORMA EN T

Los barandales se pueden utilizar como rampas de transferencia al pasar al paciente a otra superficie y también se pueden fijar de forma horizontal para actuar como apoyo para la administración de IV u otro tratamiento. Cuenta con un hueco en forma de T para facilitar el manejo de tubos de drenaje y bolsas.



### SEGUROS EN BARANDALES

El barandal cuenta con una función de doble bloqueo que impide el mal uso y uso accidental para mayor seguridad.

### Funciones de la Camilla

Respaldo	Rodillas	Altura	Trendelenburg	Trendelenburg Inverso
0° ~ 90°	0° ~ 40°	560 ~ 890mm	0° ~ 18°	0° ~ 18°

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.



KK-810AE



**POSTE IV**  
Postes portasueros ajustables que se encuentran en los extremos de la camilla. Los postes IV pueden abatirse cuando no se utilizan.



**COLCHÓN**  
El colchón de espuma de uretano, de 70mm de espesor, permite que el paciente repose en la camilla con mayor comodidad.



**PALANCA DE AJUSTE DE RESPALDO**  
El respaldo se puede levantar y bajar fácilmente por medio del pistón de gas-resorte, al accionar la palanca ubicada a la izquierda, derecha o centro de la cabecera de la camilla.



**ASAS DE TRANSPORTE**  
Asas de transporte especialmente diseñados en los extremos de la camilla (cabeza y pies) para garantizar el máximo confort ergonómico para el personal médico y facilitar el traslado de pacientes.



**QUINTA RUEDA**  
La quinta rueda o rueda central de 100mm de diámetro puede ser utilizada para facilitar el control direccional de la camilla, lo que permite al personal médico navegar con mayor facilidad por pasillos estrechos y ambientes agitados.



**RUEDA ANTIESTÁTICA**  
La camilla cuenta con una rueda anti-estática para proteger al paciente de cualquier carga electrostática que pueda generarse en la camilla. Las ruedas de 200mm de diámetro permiten que la camilla se desplace fácilmente.



**SISTEMA CENTRALIZADO**  
La camilla tiene un sistema centralizado para el control de las ruedas, se puede frenar/liberar usando cualquiera de los pedales de operación de las ruedas situados en los cuatro lados.



**MATERIAL DEL MARCO PRINCIPAL**  
La estructura principal y marco de la base del colchón de la camilla está hecho de acero de alta calidad con doble recubrimiento de pintura. La base del colchón formada por cuatro secciones está hecha de resina ABS.

**ACCESORIOS**  
La camilla cuenta con agujeros para accesorios\* en las 4 esquinas  
\*Especificados por Paramount Bed