

## ESPECIFICACIONES TECNICAS

MODELO N°	KK-800AE	KK-810AE
Largo Total	2,152mm	
Ancho Total	776mm *	776mm
Altura Minima	560mm	
Altura Rango de ajuste	560mm ~ 890mm	
Nivel de Angulo de la Espalda	0° ~ 90° ~ ± 20°	
Nivel de Angulo de Rodillas	0° ~ 40° ~ ± 10°	
Trendelenburg / Inverso-Trendelenburg	0° ~ 18° ~ ± 5°	
Carga de Trabajo Segura	225kg (2,200N)	
Marco Principal	Acero con doble cubierta de Pintura	
Base de Colchón	Acero con doble cubierta y Resina ABS	
Cubierta de la Base	Resina ABS	
Barandal	Aluminium	PP Resin
Poste IV	Acero inoxidable	
Colchón	Cubierta de Colchón a prueba de Agua	
Mesa de monitor	Resina PF	
Dimensiones basicas de Barandal	L1,470mm x H340mm	L1,380mm x H310mm
Ruedas	200mm	
Medidas de Colchón	L1,860mm x W600mm x H70mm	
Medidas de mesa de monitor	L300mm x W400mm	
Base de Cilindro de Oxigeno	Diametro 140mm, Puede contener hasta 600L	

\* Cuando los Barandales estan abajo



as human, for human  
PARAMOUNT BED

## CAMILLA DE EMERGENCIA

KK-800AE KK-810AE



※ Cambios en el diseño y especificaciones pueden ser cambiados sin previo aviso.



PARAMOUNT BED

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

# CAMILLA DE EMERGENCIA

KK-800AE KK-810AE

## CARACTERÍSTICAS

La serie KK-800 ofrece atención de emergencia segura para los pacientes, y trabaja como una camilla multifuncional que permite a los pacientes ser transportados, tratados y su recuperación.



KK-800AE



### DISEÑO EN FORMA DE T EN BARANDALES

El barandal se puede colocar sobre la cama junto a la camilla para actuar como rampa de transferencia y fijo a un nivel horizontal para la administración de IV u otro tratamiento.

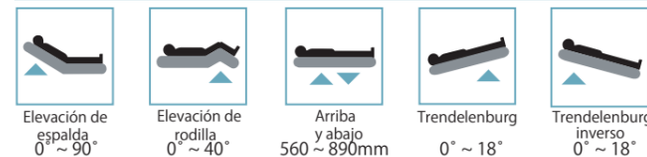
Cuenta con un hueco en forma de T para facilitar el flujo de los tubos de drenaje y bolsas



### Seguro de Barandal

Seguro de barandal viene con una función de doble bloqueo que impide mal uso accidental y mejora la seguridad.

### Funciones de la Camilla



Barandal Plegable

Porta Suero

Indicador de Angulo

Barandal con Diseño en Forma de T

Mesa de Monitor

Manijas de Transporte

Parachoques

Palanca de Nivel de Respaldo

Rueda

Pedal para Subir Camilla

Pedales para Bajar Cabeza/Pies

Almacenamiento de Cilindro de Oxígeno

Seguro de Barandal

KK-810AE

Sistema de Bloqueo Total (Pedal de Rueda Central)

Colchón

Asa de Transporte (Posterior)

Manivela de Levantamiento de Rodillas

Gancho para Bolsa de Orina



### Poste IV

Postes extensibles IV se encuentran a los extremos de la camilla, en la cabeza y los pies. Los postes IV pueden mantenerse abatibles cuando no están en uso.



### COLCHÓN

El colchón, hecho de espuma de uretano de 70 mm de espesor, permite que el paciente se encuentre en la camilla con mayor comodidad.



### PALANCA DE NIVEL DE ALTURA DE RESPALDO

El respaldo se puede levantar y bajar con el resorte de gas de respaldo accionado con 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 cabeza y los pies de la camilla para garantizar el máximo confort ergonómico para el personal médico y la ayuda en el fácil transporte de pacientes.



### RUEDA CENTRAL

La rueda Central de 100 mm de diámetro puede ser utilizada para facilitar el control direccional, lo que permite al personal médico navegar con la camilla fácilmente en caminos estrechos y ambientes agitados.



### RUEDA ANTIESTÁTICA

La camilla viene con una rueda anti-estática que ayuda a minimizar el riesgo de descarga electrostática. Las ruedas de 200 mm de diámetro permiten una fácil movimiento.



### SISTEMA DE BLOQUEO CENTRALIZADO

La camilla se puede bloquear usando cualquiera de los pedales de freno situados en los cuatro lados.



### MATERIAL DEL MARCO PRINCIPAL

El cuerpo de la camilla está hecho de acero de alta calidad con doble recubrimiento. La base del colchón de cuatro partes está hecho de acero con doble recubrimiento y resina ABS.