

Cama Hospitalaria

PX4

Cama Hospitalaria Eléctrica ideal para uso general, UCI y en recuperación.



La **Cama Hospitalaria PX4** eléctrica ha sido diseñada pensando en el bienestar y seguridad de los pacientes. Con su funcionamiento eléctrico, permite ajustar fácilmente la altura de la cama, lo que facilita el acceso al paciente y evita lesiones en la espalda del personal médico.

Además, cuenta con **Báscula Digital Integrada**, que permite monitorear el peso del paciente en todo momento.





Báscula Digital Integrada

Con capacidad para pesar en cualquier posición y capacidad de censar hasta 400kg, también cuenta con un sistema de detección de salida de paciente.



Luz de Penumbra

Este elemento brinda seguridad al paciente, **ilumina debajo de la cama para dejar visible el área de acceso a la cama.**



Controles en Baranda

Cuenta con controles eléctricos de fácil operación, su diseño facilita la lectura y uso. **Posee botones independientes para cada función y son completamente sellados para evitar filtraciones de fluidos.**

La cama tiene controles internos para el paciente y controles externos para el personal médico



Barandas Abatibles

La cama cuenta con barandas de seguridad de sección media con cubrimiento del 95% de la superficie de paciente, fabricadas en polímero de alta resistencia. Cuenta con sistema de liberación amortiguada que permite abatirlas de manera controlada y segura.

Tableros Desmontables

Cuenta con tableros de cabecero y piecero fabricados en polímero de alta resistencia y desmontables de manera rápida, esto permite un mejor acercamiento del personal médico y paramédico al paciente.



Ruedas Bumper de Protección

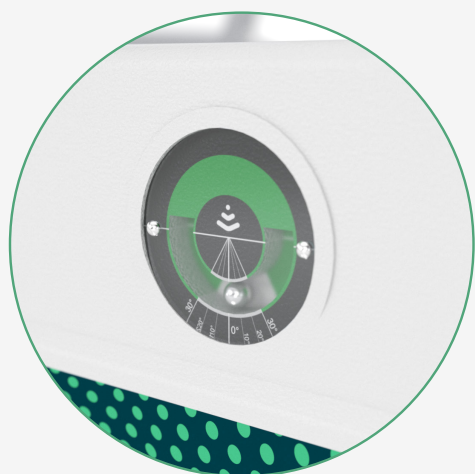
La cama incorpora ruedas bumper en sus cuatro esquinas, diseñadas para evitar daños en paredes, puertas y equipos cercanos durante los desplazamientos.

Sistema de Freno Centralizado

La cama cuenta con un sistema de freno ubicado en sus cuatro esquinas, que garantiza máxima seguridad y estabilidad. Su mecanismo centralizado permite bloquear simultáneamente las cuatro ruedas desde cualquier esquina, facilitando el manejo y evitando desplazamientos no deseados durante la atención al paciente.

Sistema Eléctrico con Batería de Respaldo

Clase II con autoprotección de sobrecarga, además cuenta con batería de respaldo.



Indicadores de Ángulo Integrados

Ubicados en las barandas de espaldar y piecero, permiten monitorizar con precisión la inclinación del espaldar y de la cama. Estos indicadores son esenciales para asegurar la correcta posición del paciente, favoreciendo su comodidad y garantizando mayor seguridad en los cuidados.

Sistema de Quinta Rueda*

Incorpora un punto de pivote central que optimiza la movilidad en espacios reducidos, facilitando giros suaves y precisos. Esta función permite al personal asistencial desplazar y ajustar la posición del paciente con mayor facilidad, rapidez y seguridad.

*Este accesorio es opcional y representa un costo adicional, pregúntale a tu asesor.



Posiciones de la Cama



**Horizontal y
Cambio de Altura**



**Inclinación del
Espaldar**



**Inclinación del
Piecero**



**Posición Vascular
y Silla Cardíaca**



**Trendelenburg
Inverso**



Trendelenburg

• • Sistema de Compensación Abdominal

Nuestro sistema de compensación abdominal, separa el plano espaldar y el plano piecero del plano fijo para disminuir la presión en la zona lumbar y prevenir úlceras en la piel.

• • Ruedas

La cama posee cuatro (4) ruedas giratorias de 5" de diámetro, son antiestáticas, no permiten la acumulación de residuos y suciedad. Además las ruedas están equipadas con sistema de freno central, total, axial y direccional, es accionado por medio de pedales.

• • Receptáculos para Atril Porta Suero

La cama cuenta con cuatro (4) receptáculos para ubicar el atril en la posición más conveniente.

*El atril porta suero es un accesorio opcional y representa un costo adicional, pregúntale a tu asesor.

• • Estructura y Acabado de Alta Resistencia

Fabricada en acero cold rolled con pintura de aplicación electrostática en polvo, que aumenta la resistencia, la adhesión y la protección ante la corrosión, también es resistente a impactos y desinfecciones profundas.

• • Tendido (Superficie)

Compuesto por cuatro (4) planos, uno (1) fijo y tres (3) móviles, fabricados en polímero de alta resistencia.

• • Botones Especiales

La cama cuenta con botón de llamado de enfermera, botón para bloqueo de funciones, botón de CPR eléctrico, botón de autocontorno, además de los botones para accionar los movimientos.

• • Alarmas Incluidas

Cuenta con alarma de sobrecarga, de inclinación de espaldar (30°), luz de penumbra y cambio de altura.

• • Soportes de Drenaje

La cama posee dos (2) ganchos o soportes laterales para bolsa de drenaje que van fijos a la estructura.

• • Ganchos de Sujeción para Colchón

La cama PS4 cuenta con ganchos de sujeción para el colchón clínico.

• • Otros Accesorios Adicionales

Estos accesorios son opcionales y representan un costo adicional, pregúntale a tu asesor.

- Colchón Clínico
- Porta Chasis Rayos X
- CPR Manual
- Soporte Bala de Oxígeno
- Control de Mano
- Extensión de Pies Manual 20cm
- Atril Porta Suero



Dimensiones Externas 217 ^{cm} x 100 ^{cm} ± 1 ^{cm}	Dimensiones Internas 198 ^{cm} x 90 ^{cm} ± 1 ^{cm}
Altura Máxima 78 ^{cm} ± 1 ^{cm}	Trendelenburg y Trend Inverso 17° / 17° ± 2°
Altura Mínima 39,5 ^{cm} ± 1 ^{cm}	Ángulo Espaldar 65° ± 2°
Peso Máximo del Paciente 180 ^{kg}	Ángulo Piecero 33° ± 2°
Protección contra Líquidos IPX4	Capacidad de Carga Dinámica 230 ^{kg}
Peso de la Cama sin Accesorios 147 ^{kg}	Capacidad de Carga Estática 460 ^{kg}



INDUSTRIAS METÁLICAS LOS PINOS S.A.

PBX: (+57 604) 372 30 31

Línea Nacional: 01 8000 180 654

Calle 67B No. 45A - 82

Itagüí - Colombia

...

servicioalcliente@lospinos-sa.com

www.lospinos.com.co