

Cama Hospitalaria PL4





La Cama Hospitalaria Eléctrica PL4 combina confort, seguridad y facilidad de uso. Su diseño moderno y su operación intuitiva mejoran la experiencia del paciente y optimizan el trabajo del personal de salud, haciendo más eficiente cada jornada de cuidado.



Control de Mano

De operación sencilla e intuitiva, su diseño facilita la lectura y el uso. **Cuenta con botones independientes para cada función**, totalmente sellados para evitar filtraciones de fluidos. **Incorpora además una llave de seguridad** que, al retirarse, bloquea los movimientos de la cama para mayor protección del paciente.

Pintura Antibacterial de Alto Desempeño

Pintura electrostática con tecnología antibacterial, que ayuda a mantener superficies más seguras al reducir la proliferación de bacterias y hongos, además de ofrecer alta resistencia a la corrosión, químicos hospitalarios y procesos de desinfección.

Batería de Respaldo

Permite operar la cama incluso durante fallas de energía, asegurando continuidad en las funciones eléctricas y mayor seguridad para el paciente.

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.





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.



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.

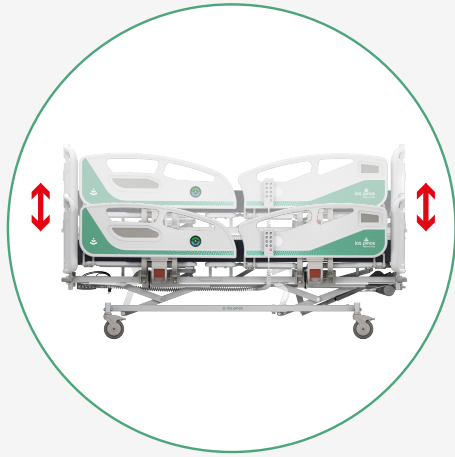


Ruedas con Freno Individual

La cama incorpora cuatro ruedas giratorias de 5" con freno independiente, diseñadas para un desplazamiento suave y un anclaje seguro. Son antiestáticas y evitan la acumulación de residuos, garantizando mayor higiene y facilidad de mantenimiento.



Posiciones de la Cama



**Horizontal y
Cambio de Altura**



**Inclinación del
Espaldar**



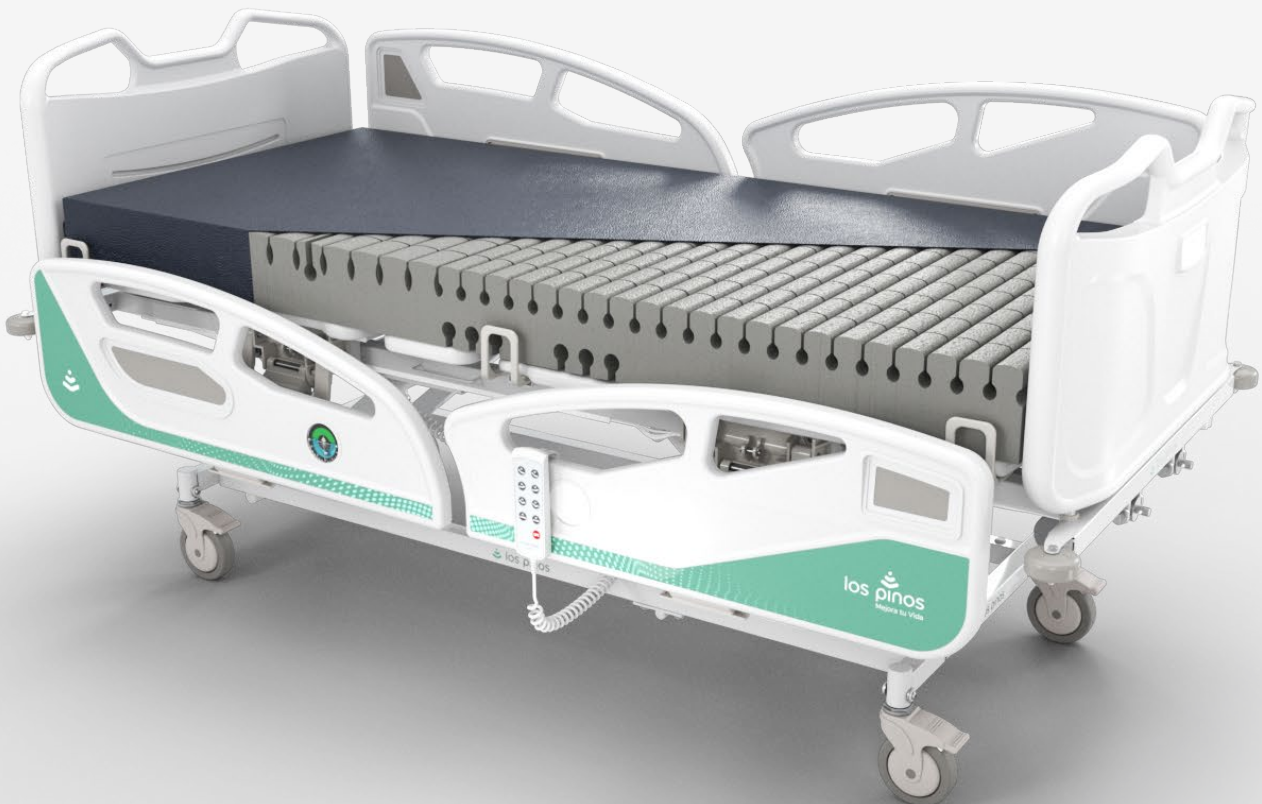
**Inclinación del
Piecerro**

- **Sistema de Compensación Abdominal**

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

- **Indicador de Ángulo de Espaldar**

El indicador de ángulo permiten monitorizar y verificar de manera precisa la inclinación del espaldar de la cama. Esta ubicado en las barandas de espaldar y es esencial para garantizar la correcta posición del paciente, lo que contribuye a su comodidad y seguridad.



• • Estructura y Acabado de Alta Resistencia

Fabricada en acero cold rolled con pintura electrostática en polvo anticorrosiva, resistente a impactos y desinfecciones hospitalarias. **La pintura incorpora tecnología antibacterial** que ayuda a reducir la proliferación de bacterias y hongos en la superficie.

• • Tendido (Superficie)

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

• • 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.

• • Soportes de Drenaje

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

• • Ganchos de Sujeción para Colchón

La cama PL4 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
- Soporte Bala de Oxígeno
- Control en Baranda
- Atril Porta Suero



Dimensiones Externas 217 ^{cm} x 101 ^{cm} ± 1 ^{cm}	Dimensiones Internas 198 ^{cm} x 90 ^{cm} ± 1 ^{cm}
Altura Máxima 77 ^{cm} ± 2 ^{cm}	Ángulo Espaldar 65° ± 2°
Altura Mínima 45 ^{cm} ± 2 ^{cm}	Ángulo Piecero 33° ± 2°
Capacidad de Carga Estática 460 ^{kg}	Capacidad de Carga Dinámica 230 ^{kg}
Peso Máximo del Paciente 180 ^{kg}	Peso de la Cama Sin Accesorios 123 ^{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