

Cama Hospitalaria PL4



La **Cama Hospitalaria PL4** eléctrica con respaldo manual ha sido diseñada pensando en el bienestar y seguridad de los pacientes. Con su funcionamiento eléctrico y manual, permite ajustar fácilmente la altura de la cama, lo que facilita el acceso al paciente y evita lesiones en la espalda del personal médico.





Movimientos Eléctricos y Mecánicos

La cama cuenta con manivela de fácil operación, su diseño facilita el movimiento de los diferentes planos, también cuenta con control de mano.



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 Bomper

Ubicadas en las 4 esquinas de la cama para proteger paredes y equipamiento adyacente.



Freno Individual

La cama posee cuatro (4) ruedas giratorias de 5" de diámetro con freno individual cada una. Son antiestáticas, no permiten la acumulación de residuos y suciedad.



Posiciones de la Cama



**Horizontal y
Cambio de Altura**



**Inclinación del
Espaldar**



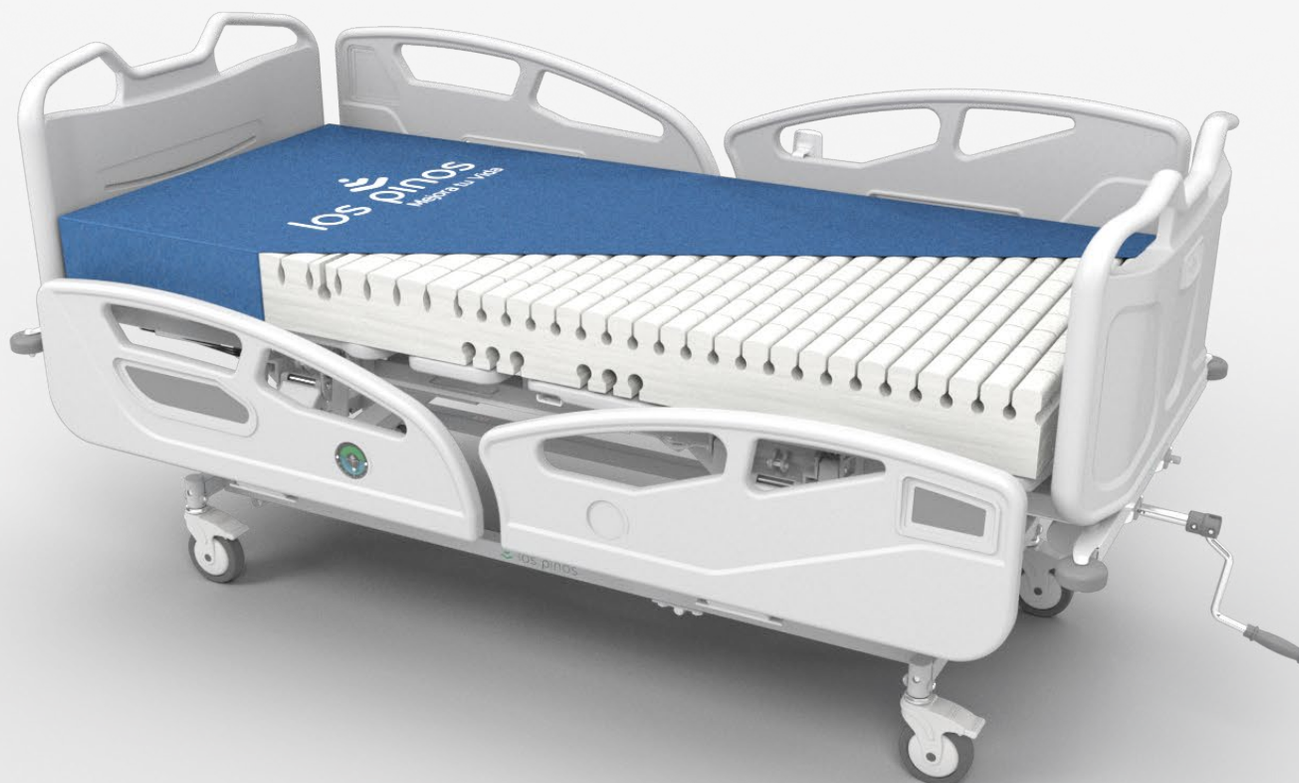
**Inclinación del
Piecerero**

- **Sistema de Compensación Abdominal**

Nuestro sistema de compensación abdominal, separa el plano espaldar y el plano piecerero 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 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.

• • 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