

Camilla Hidráulica CS4



**Para Transporte, Procedimiento, Recuperación,
Urgencias y Reanimación**



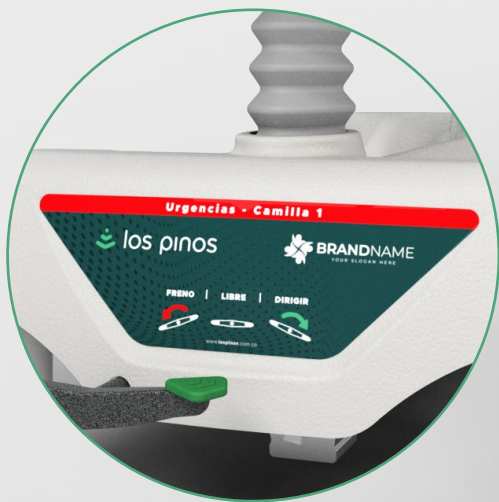
En Los Pinos, entendemos que en los momentos más críticos, cada segundo cuenta. Por eso desarrollamos la Camilla Hidráulica CS4, **una solución robusta, segura y funcional para el transporte de pacientes** en urgencias, reanimación y áreas hospitalarias de alta exigencia.

Superficie de Descanso en Acero Inoxidable

Diseño resistente de **dos planos**: uno fijo y otro móvil, que brindan estabilidad y confort durante el traslado del paciente.

Retenedor de colchoneta

Mantiene la colchoneta firmemente en su lugar, evitando deslizamientos durante el traslado o la atención al paciente.



Adhesivos Personalizables*

Permite incluir el logo de la institución, el nombre del área asignada (por ejemplo, "Urgencias" o "Reanimación") y/o el número identificador de la camilla para facilitar su gestión y trazabilidad.

*Este atributo es opcional y puede representar un costo adicional. Consúltalo con nuestro ejecutivo comercial.





Barandas Laterales Abatibles de Seguridad

Fabricadas en materiales resistentes, brindan protección y confianza durante el traslado. Su diseño plegable bajo la superficie facilita el acceso al paciente y agiliza las maniobras del personal asistencial.

Altura de las Barandas: 39,5cm +/-1cm



Manijas de Empuje Ergonómicas y Abatibles

Ubicadas en cabecero y piecero, ofrecen un agarre cómodo y seguro, permitiendo una conducción precisa, ágil y sin esfuerzo en cualquier dirección.

Colchoneta en Espuma de Alta Densidad – 10 cm

Brinda confort y soporte al paciente, **con cubierta sintética impermeable, sellada por ultrasonido y sin costuras**. De grado médico, lavable, retardante al fuego y antibacterial, ideal para un entorno hospitalario seguro e higiénico.

Dimensiones de la Colchoneta: 190cm x 66cm x 10cm +/-1cm --- Elemento con costo adicional.



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.

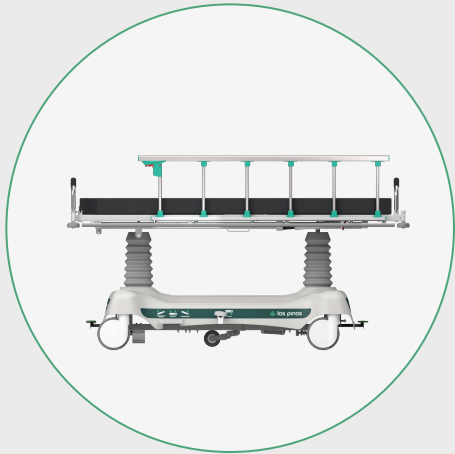
Atril Porta Suero Abatible Doble

De altura regulable y con dos ganchos para mayor capacidad. Fabricado en acero cromado, se instala fácilmente en cualquiera de los cuatro receptáculos, adaptándose a cada procedimiento.

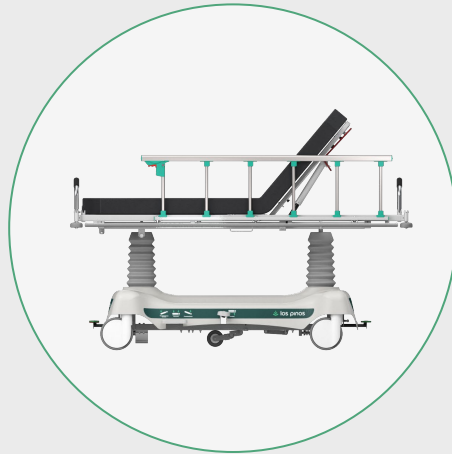
Ruedas de 8" con Freno Centralizado

Cuatro ruedas libres de mantenimiento, fabricadas en material sintético que reduce el ruido y evita la acumulación de residuos. Su sistema de bloqueo central garantiza traslados seguros y control total con una sola acción.

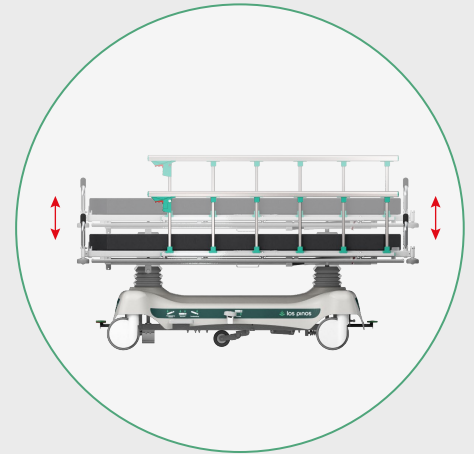
Posiciones de la Camilla



Horizontal



Inclinación del
Espaldar



Cambio de
Altura



Trendelenburg



Trendelenburg Inverso

- • **Sistema de Quinta Rueda**

Se adapta a desniveles del piso para un **desplazamiento suave y estable**, mejorando la maniobrabilidad y reduciendo el área de giro necesaria en pasillos y espacios reducidos.

- • **Estructura Reforzada en Acero Cold Rolled**

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.

- • **Sistema Neumático de Ajuste del Respaldo**

La Camilla incorpora un **sistema neumático de doble pistón que permite reclinar o elevar el cabecero** de forma suave, silenciosa y sin esfuerzo. Esta funcionalidad mejora la comodidad del paciente y optimiza la ergonomía para el personal asistencial durante las maniobras de posicionamiento.

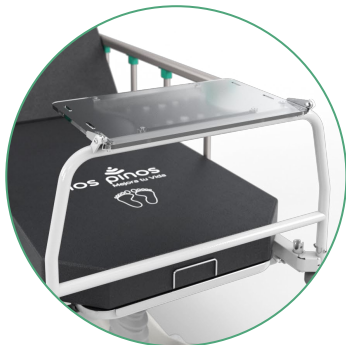
• • Accesorios Opcionales*

*Estos elementos son opcionales y pueden representar un costo adicional. Consúltalo con nuestro ejecutivo comercial.

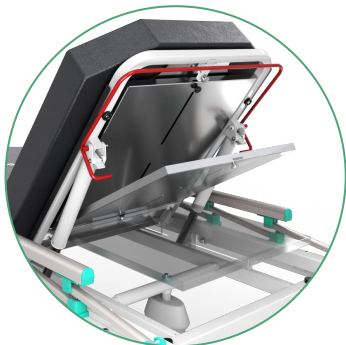
Con el fin de aumentar la usabilidad de la camilla, hemos diseñado los siguientes accesorios opcionales.



**Soporte
Porta Oxígeno**



**Mesa
Porta Monitor**



**Porta Chasis
para Rayos X**



**Soporte para
Rollo de Papel**

• • Rueda Bomper

Ubicadas en las cuatro esquinas, estas **ruedas de caucho de alta resistencia** amortiguan impactos y protegen la camilla, las paredes y puertas durante el traslado.



Dimensiones Externas

78cm x 208cm +/-1cm

Altura Máxima

82cm +/-1cm

Altura Mínima

53cm +/-1cm

Trendelenburg

15° +/-1°

Trendelenburg Inverso

15° +/-1°

Elevación Espaldar

84° +/-1°

Peso del Paciente

180kg

Carga Segura de Trabajo

230kg



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