Camilla de Transporte



CS4 Eléctrica



La atención médica eficiente comienza con herramientas que se adaptan a cada necesidad. Por eso, en Los Pinos diseñamos la **Camilla Eléctrica CS4**, una solución inteligente y confiable que brinda soporte total el manejo del paciente en áreas críticas como urgencias, reanimación y hospitalización.





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

Retenedor de colchoneta

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

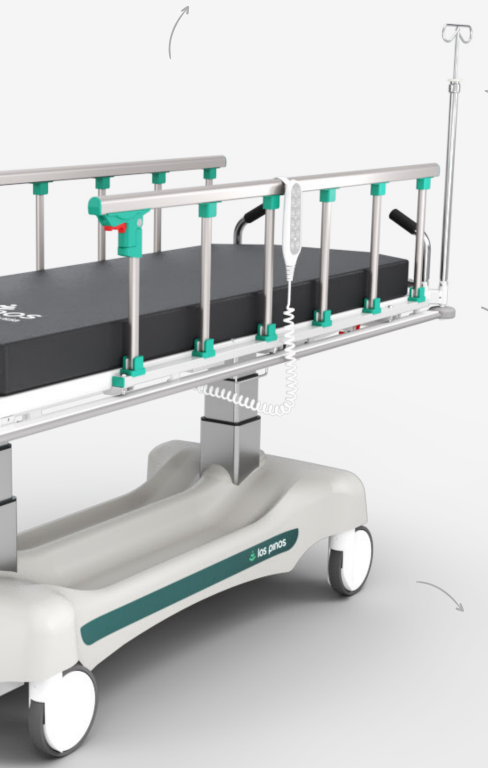
Manijas de Empuje Ergonómicas y Abatibles

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 * 66cm * 10cm * --- Elemento con costo adicional.



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.

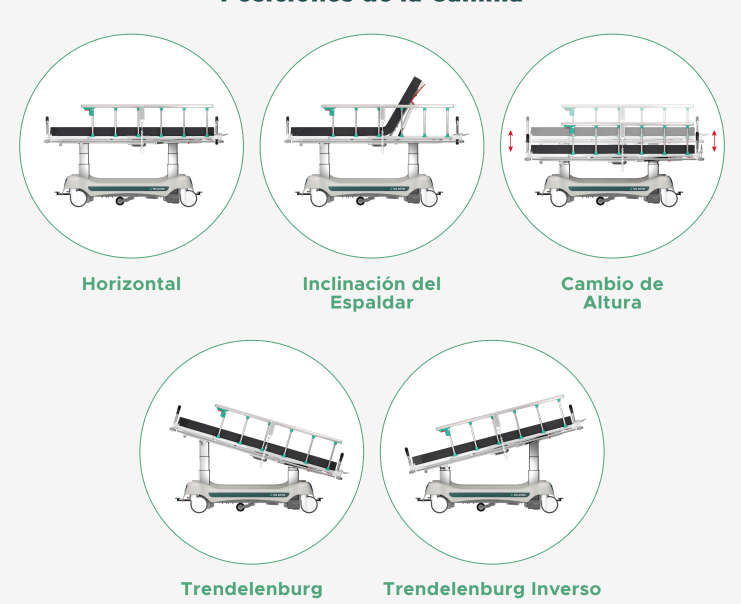
Superficie de Descanso en Acero Inoxidable

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

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



• • 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

Alta resistencia estructural y durabilidad, con acabado en pintura electrostática en polvo que ofrece máxima protección contra la corrosión, impactos y desinfección hospitalaria frecuente. Ideal para entornos clínicos exigentes.

• • 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.







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

70^{cm} x 204^{cm} +/-1^{cm}

Altura Máxima

 $92^{cm} + /-1^{cm}$

Altura Mínima

 $62^{cm} + /-1^{cm}$

Trendelenburg

16° +/-1°

Trendelenburg Inverso

15° +/-1°

Elevación Espaldar

84° +/-1°

Conexión Eléctrica

110v +- 10% / 60 Hz

Peso del Paciente

 180^{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