

# Camilla Hidráulica CS4



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

### Barandas Laterales Abatibles

La camilla cuenta con dos (2) barandas laterales abatibles fabricadas en materiales resistentes que brindan seguridad y tranquilidad. Están diseñadas para plegarse por debajo de la superficie de la colchoneta, ésto facilita el acceso y la colocación del paciente.



### Manija de Empuje

Dos (2) manijas ergonómicas plegables ubicadas en las esquinas del cabecero y el piecero de la camilla.



### Rueda Bomper

La camilla CS4 posee en sus cuatro (4) esquinas una (1) rueda bomper, fabricada en caucho de alta resistencia.

La rueda bomper esta especialmente diseñada para proteger contra los golpes de paredes y/o puertas.



## Colchoneta

Nuestra tecnología de soporte multidensidad, le brinda al paciente confort y disminución de presión en las zonas que más necesita.

La superficie es sintética e impermeable, esto gracias a que es sellada con ultrasonido y libre de costuras. Es de grado médico, es lavable, hipoalergénico e ignífugo\*.

\*El material retarda la combustión y no propaga el fuego después de retirada de la fuente de ignición.



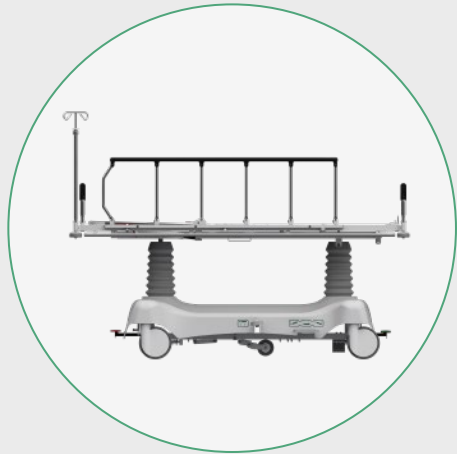
## Atril Porta Suero

De doble servicio, es fijo y plegable, también posee un mecanismo que permite ajustar su altura.

## Ruedas

Posee cuatro (4) ruedas de 8" de diámetro, con sistema de freno de bloqueo central, libres de mantenimiento, su superficie está fabricada en material sintético que garantiza mínimo ruido y no recolecta hebras o mugre.

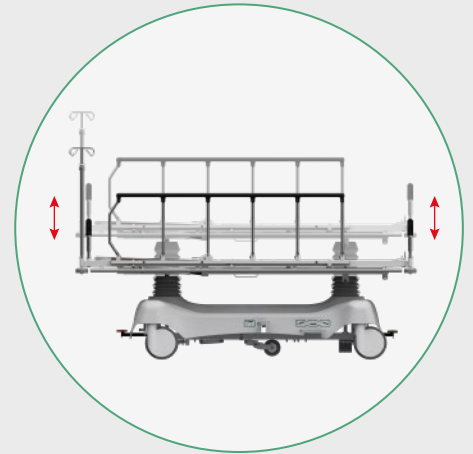
## Posiciones de la Camilla



**Horizontal**



**Inclinación del  
Espaldar**



**Cambio de  
Altura**



**Trendelenburg**



**Trendelenburg Inverso**

- • **Sistema de Quinta Rueda**

Éste se adapta a desniveles del piso gracias a su sistema de amortiguación, facilitando la movilidad y el desplazamiento de la camilla, disminuyendo el área de giro requerida.

- • **Estructura Reforzada**

Fabricada en acero cold rolled resistente a la aplicación de desinfectantes de grado hospitalario.

- • **Acabado**

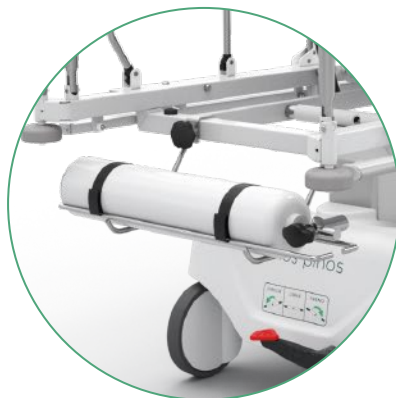
El acabado de la cama se obtiene con pintura de aplicación electrostática en polvo, que aumenta la resistencia, la adhesión y la protección ante la corrosión, también es resistente a impactos y desinfecciones profundas.

## •• Accesorios Opcionales

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



**Zona  
Radio Lúcida**



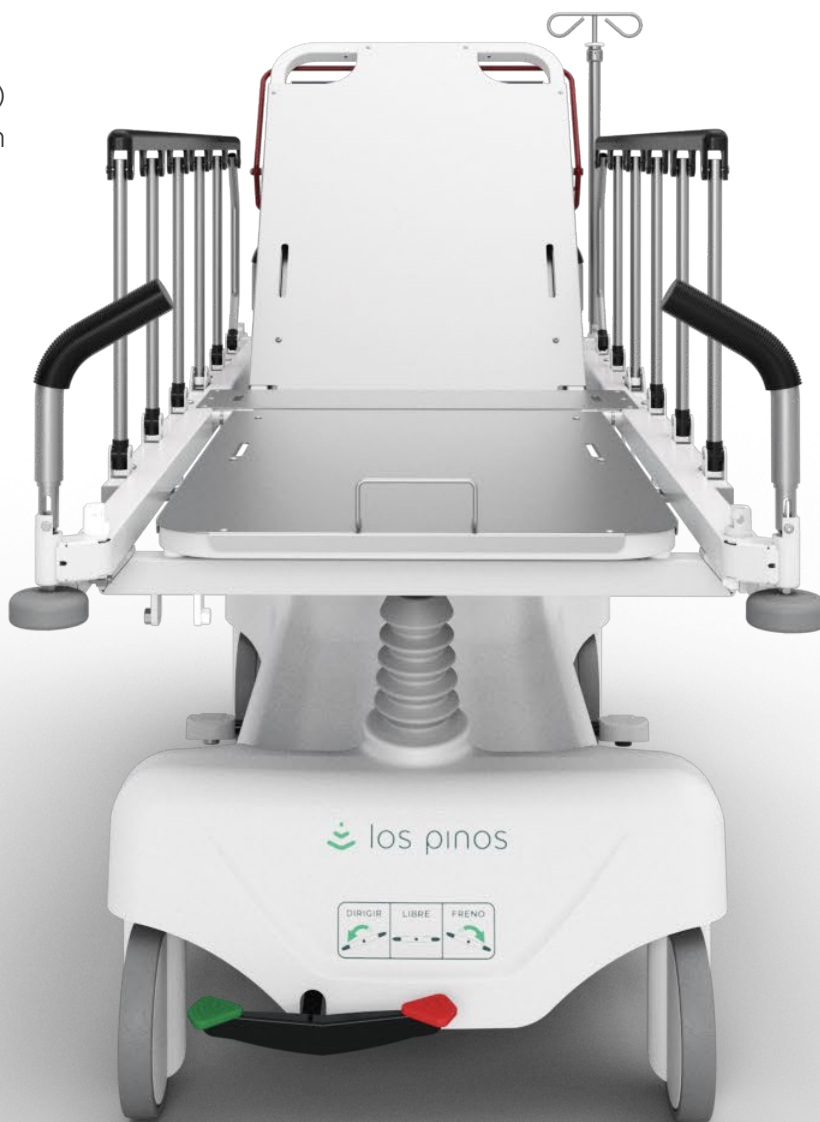
**Soporte  
Porta Oxígeno**



**Soporte  
Porta Monitor**

## •• Superficie o Tendido

Compuesto por tres (3) planos, uno (1) fijo y dos (2) móviles, fabricados en Acero Inoxidable.



### Dimensiones Externas

78<sup>cm</sup> x 208<sup>cm</sup> +/-1<sup>cm</sup>

### Altura Máxima

82<sup>cm</sup> +/-1<sup>cm</sup>

### Altura Mínima

53<sup>cm</sup> +/-1<sup>cm</sup>

### Trendelenburg

15° +/-1°

### Trendelenburg Inverso

15° +/-1°

### Elevación Espaldar

84° +/-1°

### Peso del Paciente

180<sup>kg</sup>



**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](mailto:servicioalcliente@lospinos-sa.com)

[www.lospinos.com.co](http://www.lospinos.com.co)

Copyright © 2024