

Camilla de Transporte Hidráulica CX4



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

La **Camilla Hidráulica CX4** ha sido diseñada para acompañar al paciente en cada paso del recorrido clínico, desde el traslado hasta la atención de urgencias y reanimación, combinando seguridad, confort y maniobrabilidad en una estructura confiable y robusta.



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

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



Ruedas Bomper Protectoras

La camilla posee en sus cuatro (4) esquinas una (1) rueda bomper, fabricada en caucho de alta resistencia. Está especialmente diseñada para proteger contra los golpes de paredes y/o puertas.



Manivela Plano de Pies

La camilla posee una manivela para ajustar el plano de pies de manera manual.

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.

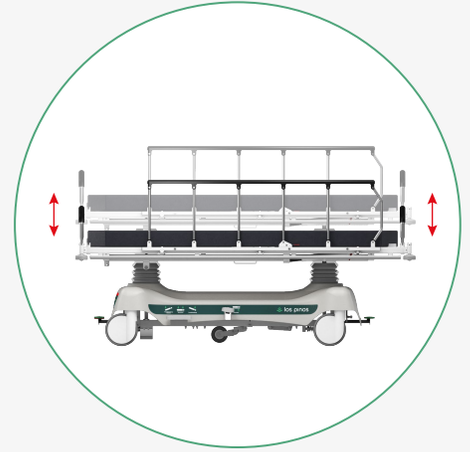
Posiciones de la Camilla



Horizontal



**Inclinación del
Espaldar**



**Cambio de
Altura**



**Inclinación de
Pies**



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 cuatro (4) planos, uno (1) fijo y tres (3) móviles, fabricados en Acero Inoxidable.

Dimensiones Externas

78^{cm} x 208^{cm} +/-1^{cm}

Altura Máxima

82^{cm} +/-1^{cm}

Altura Mínima

53^{cm} +/-1^{cm}

Trendelenburg

15° +/-1°

Trendelenburg Inverso

15° +/-1°

Elevación Espaldar

84° +/-1°

Elevación Pies

34° +/-1°

Peso del Paciente

180^{kg}

Carga Segura de Trabajo

230^{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