

# Camilla de Transporte

## CL4 Terreno Variable



En el dinámico y exigente entorno de la atención médica de hoy, la movilidad y la versatilidad en el transporte de pacientes son cruciales para proporcionar cuidados de alta calidad.

Reconociendo esta necesidad, presentamos nuestra **Camilla de Transporte CS4 Terreno Variable**, una solución innovadora diseñada para enfrentar los desafíos de movilizar pacientes en una variedad de entornos, desde hospitales y clínicas hasta escenarios de emergencia en el exterior.



### 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.



### Ruedas de Doble Función

Equipada con ruedas de 5" pulgadas con freno individual para interiores y ruedas de 24" pulgadas para terrenos difíciles, garantizando una transición suave y segura al momento de movilizar los pacientes.



## 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 retirado de la fuente de ignición.

\*Este elemento es opcional.



### Manijas de Empuje

Dos (2) manijas ergonómicas cada una con freno de mano para las ruedas de 24" y ubicadas en la zona del espaldar de la camilla.

### Soporte Porta Oxígeno

La camilla cuenta con un espacio para un tanque de oxígeno\* ubicado en la parte inferior de ella.

\*Aplica solo para algunos tamaños de tanques de oxígeno.

### • • Estructura Reforzada

Fabricada en acero cold rolled resistente a la aplicación de desinfectantes de grado hospitalario, además posee un acabado con pintura de aplicación electrostática que aumenta la resistencia, la adhesión y la protección ante la corrosión. También cuenta con tendido en acero cold rolled. y/o acero inoxidable.

### • • Elevación del Espaldar

El movimiento del espaldar se realiza mediante un sistema neumático permitiendo así el ajuste con comodidad y seguridad del paciente.

### • • Atril Porta Suero\* y Receptáculos.

La camilla cuenta con dos (2) receptáculos para ubicar el atril en la posición más conveniente. El atril porta suero está fabricado en acero inoxidable, posee 4 servicios y cuenta con un sistema automático de bloqueo.

\*El atril porta suero es un elemento opcional.

### • • Soporte Porta Monitor\*

\*El soporte porta monitor es un elemento opcional.

### • • Canastilla Porta Objetos

\*La canastilla porta objetos es un elemento opcional.



#### Longitud

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

#### Ancho Máximo

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

#### Altura del Tendido

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

#### Elevación del Espaldar

66° +/-2°

#### Capacidad de Carga

180<sup>kg</sup>

#### Carga Segura

230<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