

# Camilla Traslado

## TARSIS



**ipardo**  
Cuidándote  
desde el principio



Camilla de traslado de dos planos de articulación con sistema de accionamiento hidráulico. Sistema de rodadura de 200 mm. que facilitan junto a su 5ª rueda un traslado ágil y cómodo.

Incluye un completo kit de accesorios para hacerla versátil en cualquier área del hospital.

# Tarsis



## Datos técnicos

Longitud	212 cm.
Ancho	87 cm.
Alturas del lecho	92 / 58 cm.
Inclinación del respaldo	0° - 65°
Trend / Antitrend	12° / 6°
Capacidad de carga (SWL)	210 Kg

## Certificados

La empresa Industrias Pardo s.l. cuenta con los siguientes certificados: UNE-EN ISO 9001, UNE-EN ISO 13485, UNE-EN ISO 14001.

La camilla cumple con las siguientes normas: UNE-EN ISO 12100.

- Lecho dividido en dos planos articulados mediante un amortiguador de gas, con posicionamiento del módulo del tronco en una inclinación de hasta 65°.
- Lecho fabricado en material MDF de fácil limpieza.
- Dispone de discos giratorios de protección realizado en material elastómero termoplástico (Ø10 x 3 cm. de espesor) en las 4 esquinas de la camilla que absorben los golpes.
- Base tapizada con núcleo de espuma. Medidas del colchón 70 x 200 x 8 cm.
- Palanca de frenado de ruedas con doble posición (bloqueo total y desbloqueo).
- Quinta rueda accionada por pedal independiente para facilitar la direccionalidad y la movilidad de la camilla.
- Sistema de posicionado trendelenburg (12°) y antitrendelenburg (6°).
- Sistema de elevación y descenso de la camilla mediante un actuador hidráulico.
- Barandillas abatibles, que aportan una protección lateral para mayor seguridad del paciente.
- Incluye accesorios: Portabombonas, Portasueros y Portarrollos.



# Transporte y Movimientos

## Empujador

Para facilitar las tareas de transporte de la camilla, esta dispone de tirador ergonómico que facilitan esta tarea.

En la parte de los pies está colocado un tirador de amplia anchura, fabricada en tubo de acero del que se puede tirar o empujar la camilla.



## Ruedas

La camilla dispone de cuatro ruedas de alta resistencia a la rodadura, al desgaste y a la protección contra el óxido de 200 mm. con sistema antihilos, así como un mínimo ruido al realizar los movimientos; Lo que la hace perfecta para su uso en ambientes hospitalarios.

Facilitan el movimiento en dimensiones pequeñas (ascensores, boxes de urgencia,...) gracias a la banda de rodadura reduciendo el rozamiento y facilitando su desplazamiento.

Incorpora una 5ª rueda con amortiguación integrada que facilite la maniobrabilidad.



## Pedal de frenado

Está ubicado a los pies de la camilla y al ser accionado permite el frenado centralizado de las cuatro ruedas de la camilla.

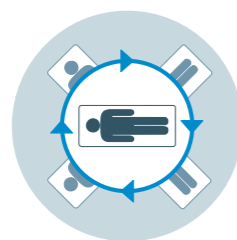
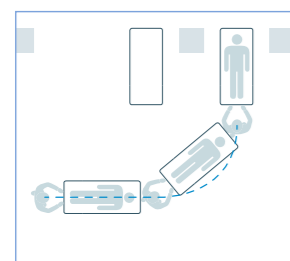
Para accionarlo sólo hay que pisar el pedal y bajarlo hasta su posición más baja para que la camilla quede frenada. Para volver a mover la camilla elevarlo hasta su posición horizontal.

## 5ª rueda

La 5ª rueda activada hace que el transporte de la camilla por los pasillos (manteniendo la línea recta) sea mucho más fácil. La inserción de un punto de rodadura en medio de la cama hace que haya que realizar una menor fuerza para realizar giros cerrados (entrando en un ascensor o girando una esquina).

Otra de las ventajas que ofrece esta 5ª rueda es el poder realizar un giro completo de 360° sin tener que desplazar la cama en ninguna otra dirección.

Permite bloquear la quinta rueda en posición direccional, con lo que conseguimos descargar de trabajo al personal sanitario ya que resulta mucho más sencilla la maniobrabilidad con la cama.



## Sistema de elevación hidráulico

La elevación y el descenso se realiza suavemente a través de un sistema hidráulico, los niveles de esfuerzo de manejo se encuentran dentro de los valores ergonómicos recomendados.

Alcanza valores mínimos y máximos de elevación de 58 y 92 cm. respectivamente, facilitando las labores de asistencia por parte del personal de hospital y minimizando lesiones músculo esqueléticas.

Este sistema garantiza una mayor autonomía al no depender de la corriente eléctrica.

Dos pedales de elevación situados en ambos laterales de la cama, que permiten la elevación de la misma con una ligera presión.

Su accionamiento con los pies evita posturas asociadas a lesiones lumbares.

## Trend y Antitrend

Las posiciones Trend y Antitrend, de 12° y 6° respectivamente, se accionan de forma manual a través de una palanca que se encuentra a los pies de la camilla, con un movimiento rápido y sencillo en el que únicamente hay que inclinar el bastidor de la camilla.



## Articulación del respaldo

La articulación en dos planos y la bajada de emergencia CPR se produce gracias a que el lecho de la camilla está dividido en dos tramos, tórax y piernas.

El tramo de tórax es articulado a través de un cilindro de gas situado en el lateral de la camilla.

Este sistema permite el descenso de emergencia CPR en situaciones de urgencia.



# Diseño y estructura

## Estructura

Con una estructura resistente realizada en tubo de acero con recubrimiento de epoxi-poliéster que le confiere alta resistencia a los impactos, una gran adherencia y una excelente resistencia a la oxidación.

## Lecho MDF

El lecho está fabricado en MDF, que es un tablero de fibras de media densidad especialmente diseñado para aplicaciones de interior que requieran exposición a humedades ambientales relativamente altas.

## Barandillas abatibles

Las barandillas son un elemento funcional muy importante ya protegen al paciente de caídas que pueda sufrir durante su estancia en la camilla, tanto en traslados como en reposo. Todas las barandillas disponen de un sistema de anclaje y sujeción a la camilla de altas prestaciones.

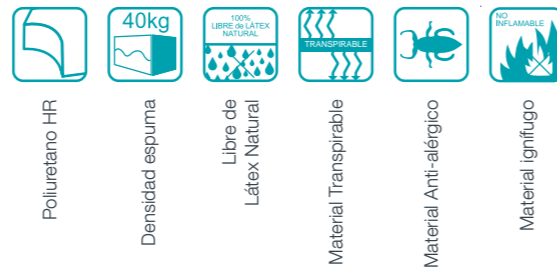


## Colchoneta

La composición interior de la colchoneta de la camilla es una espuma que hacen que sea cómodo y confortable para el paciente lo cual beneficia su bienestar durante su estancia hospitalaria.

Esta espuma está formada por una base de espuma de poliuretano (40 kg/m<sup>3</sup>). De un espesor de 8 cm. otorgan gran comodidad para el paciente durante su estancia.

Espumas están tapizadas con telas vinílicas exentas de látex, transpirables, de fácil limpieza, resistentes a la abrasión, antimicótico, antimicrobiano e ignífuga M2.



## Portaplacas Rx

El tramo tórax incorpora portaplacas para chasis de hasta 35 x 43 cm. De cómodo y fácil acceso para el personal sanitario, resulta muy útil para la realización de radiografías sin necesidad de trasladar al paciente, facilitando así su diagnóstico y tratamiento.

La parte superior del lecho es radiotransparente para equipos de Rx portátiles por placa, incorporando además, en el tramo de tórax un sistema de sujeción que permite radiografiar al paciente con el torso elevado.



## Bandeja multiusos

Situada bajo el lecho, ofrece un espacio adicional para alojar documentos y objetos.

También puede resultar especialmente útil durante el cambio de sábanas.



## Portasueros telescópico

Extraíble para posibilitar el espacio libre en el cabecero de la camilla en caso de urgencia.

## Portabombonas

Portabombonas de oxígeno en acero inoxidable y ubicada en la parte delantera de la camilla.

## Portarollos

Soporte portarollos fabricado en tubo de acero cincado, colocado en la zona de la cabeza.





Los Ángeles nº 5. Pol. Ind. Centrovía, 50198 La Muela (Zaragoza, España)

[www.pardo.es](http://www.pardo.es)

Tel: 976 300 033 - Fax: 976 320 647

