



# Atica

*Camilla para urgencias*



# Atica

## *Camilla de transporte*

La camilla Atica es una camilla articulada equipada con un **sistema de elevación por columnas hidráulicas**.

Camilla hospitalaria, con **cuatro secciones** regulables por amortiguador de gas, dos barandillas plegables y colchoneta.

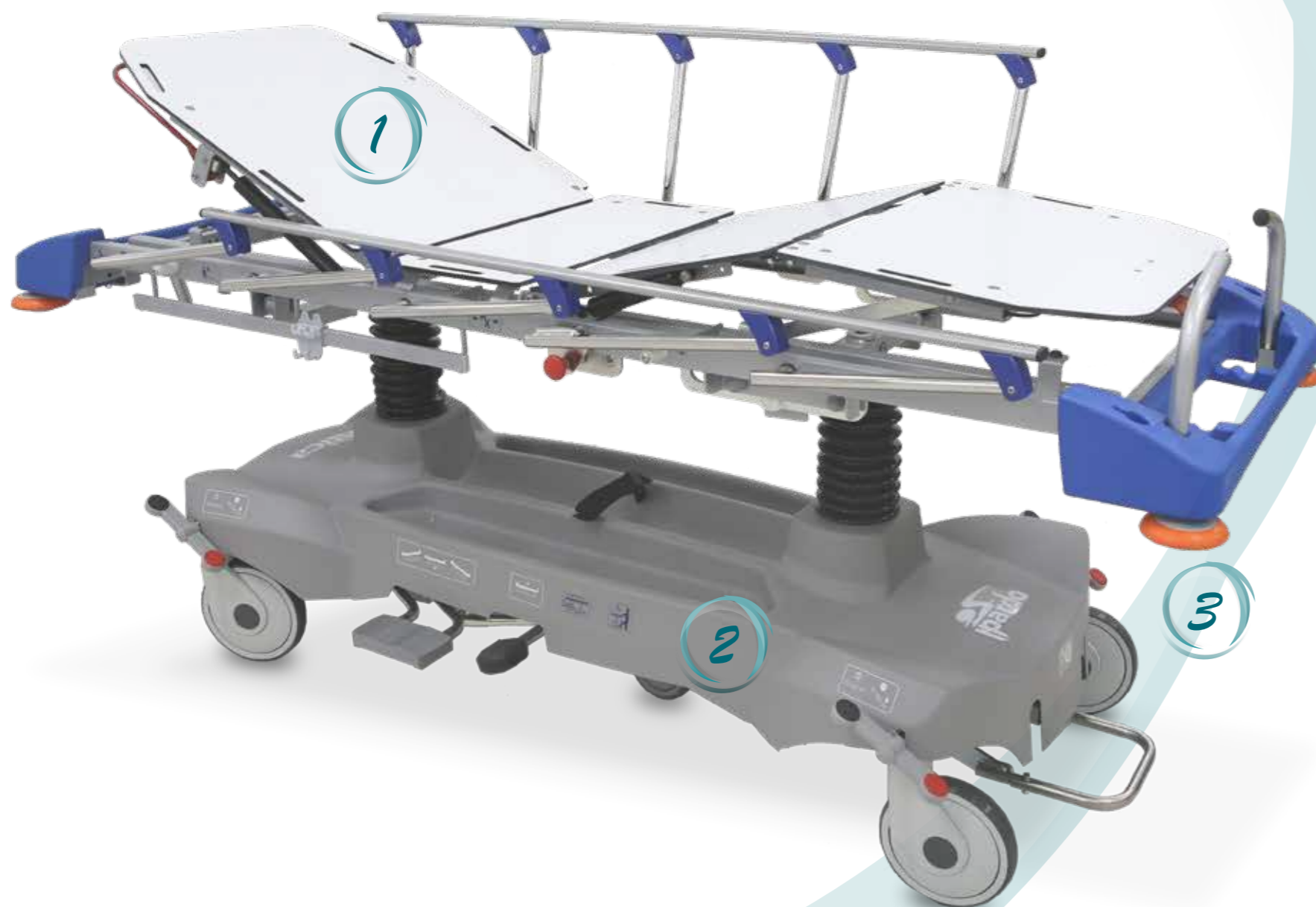
Además la camilla Atica dispone de una amplia gama de accesorios y complementos que permite cumplir con la necesidades tanto en las áreas de exploración como en el momento de traslado de los pacientes.

La camilla Atica cumple con la Norma UNE EN ISO 12100, "Seguridad de las máquinas. Principios generales para el diseño Evaluación del riesgo y reducción del riesgo" y la Norma UNE EN 14971:2020, "Dispositivos médicos/productos sanitarios (MD). Aplicación de la gestión de riesgos a los MD".

# Práctica y Resistente

La cama está realizada en estructura de acero con recubrimiento de epoxi-poliéster antimicrobiano, antihumedad, que le confiere alta resistencia a los impactos, una gran adherencia y una excelente resistencia a la oxidación. Acabado en color gris Ral 9006.

Con cantos y bordes redondeados.



## 1 PLATAFORMA DEL COLCHÓN

Lecho dividido en 4 secciones, 3 de ellas articuladas. Lecho realizado en HPL, fáciles de limpiar con gran protección, al igual que la camilla, frente a la formación y propagación de bacterias.

Lecho en HPL radiotransparente. El somier de la camilla Atica dispone de un sistema de guías en toda su extensión, admite todos los chasis y rejillas radiográficas de tamaño estándar. **Incluye portaplacas.**



Además gracias a su diseño, permite la utilización de herramientas como el arco en C, soporte vertical de chasis radiográfico de tórax.

Sistema de retención de la colchoneta sobre la superficie del lecho, para evitar el desplazamiento de éste cuando la cama se articula.

El lecho dispone de zonas en el HPL para poder colocar sistemas de sujeción para el paciente, para poder inmovilizarlo en caso de que sea necesario.

## 2 CARENADO INFERIOR

El carro se encuentra protegido mediante un carenado fabricado en ABS. Este material le confiere una elevada resistencia a los impactos y a la abrasión, además de permitir una fácil limpieza, gracias a su estructura lisa y su resistencia a agentes químicos.

El carenado dispone de un rebaje central, que hace función como soporte para bombona de oxígeno, las cual encaja y queda sujetas gracias unas cinchas para mayor agarre.

Así mismo dispone de otros dos rebajes laterales para poder colocar los enseres del paciente u otros accesorios.

## 3 DISCOS PROTECTORES

Protecciones laterales en forma de disco, que permiten una deformación y absorción de la energía cinética de impacto evitando/ minimizando que ésta sea transmitida a la pared. Esta solución permite reducir los daños tanto en el producto como en las instalaciones.

# Traslado *Sin Esfuerzos*

La camilla Atica está diseñada para hacer más fácil el trabajo del personal hospitalario, durante las tareas de traslado del paciente. Todo lo que sea un traslado rápido y eficaz que no provoque alteraciones en el paciente es beneficioso para su bienestar y para facilitar la estancia del mismo.



## RUEDAS

**Cuatro ruedas integrales (Ø 200 mm.)** de alta resistencia a la rodadura, al desgaste y elevada protección contra el óxido, así como un mínimo ruido al realizar los movimientos; Lo que la hace perfecta para su uso en ambientes hospitalarios. Una de ellas es antiestática.



## FRENO CENTRALIZADO

Pedal de **freno centralizado** en las cuatro ruedas. Permite el frenado centralizado, la total libertad de movimiento y la activación de la quinta rueda direccional.

El tener todas estas funciones centralizadas en un único elemento, facilita el trabajo del personal a la hora de trasladar al paciente de un sitio a otro. Además de permitir accesibilidad al dispositivo desde todo el perímetro de la camilla.

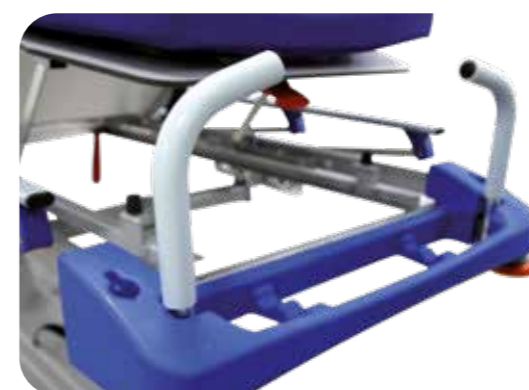


## QUINTA RUEDA

Dispone de 5ª rueda, que se accionará desde un pedal independiente situado en el piecero de la camilla.

Esta 5ª rueda hace que el transporte de la camilla por los pasillos (manteniendo la línea recta) sea mucho más fácil.

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.



## ASAS ABATIBLES DE TRANSPORTE

Para facilitar las tareas de transporte de la camilla, se incluyen en la zona del piecero unos asideros. *\*Opción de incluir en cabecero.*

Asideros abatibles, fabricados en material antideslizante para mejorar el agarre durante la conducción de la camilla.



## Máxima seguridad durante el traslado

### BARANDILLAS PLEGABLES

Las barandillas son un elemento funcional muy importante ya que protegen al paciente de caídas que pueda sufrir durante su estancia en la camilla, tanto en traslados como en reposo.

El objeto de las barandillas es recordar al paciente los límites de la camilla pero de ningún modo constituyen por sí mismas un dispositivo de contención.

La camilla dispone de barandillas bilaterales con sistema de anclaje y sujeción a la camilla de altas prestaciones y de un bloqueo automático de seguridad en posición elevada.

Barandillas fabricadas mediante estructura de acero inoxidable. Con asideros superiores fabricados en material antideslizante.



# Control Fácil y Sencillo

## *Controles pensados para la comodidad del personal sanitario*

La camilla Atica está diseñada para hacer más fácil el trabajo del personal de enfermería y del resto de personal del hospital, así como para hacer más cómoda la estancia del paciente en el hospital.

Cada una de las funciones de la camilla y sus controles ergonómicos facilitan los procedimientos necesarios para todos los profesionales tanto de enfermería, celadores y limpieza, siendo a su vez una camilla muy ligera.



## SISTEMA DE ELEVACIÓN HIDRÁULICO

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

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

Pedales de accionamiento situados en ambos laterales de la camilla, que permiten las diferentes posiciones de la camilla.

### **Pedal de elevación:**

Los pedales de elevación de la camilla son de color negro y se encuentran situados en el centro de la camilla.

El modo de activar este movimiento de elevación es pisando repetidamente el pedal de color negro hasta dejar la camilla a la altura deseada.

### **Pedal Multifunción:**

El pedal gris tiene una triple funcionalidad.

- Descender el lecho: Presionando la zona central del pedal.
- Posición trendelenburg: Presionando la zona del pedal más cercana al cabecero de la camilla.
- Posición antitrendelenburg: Presionando la zona del pedal más cercana al piecero de la camilla.

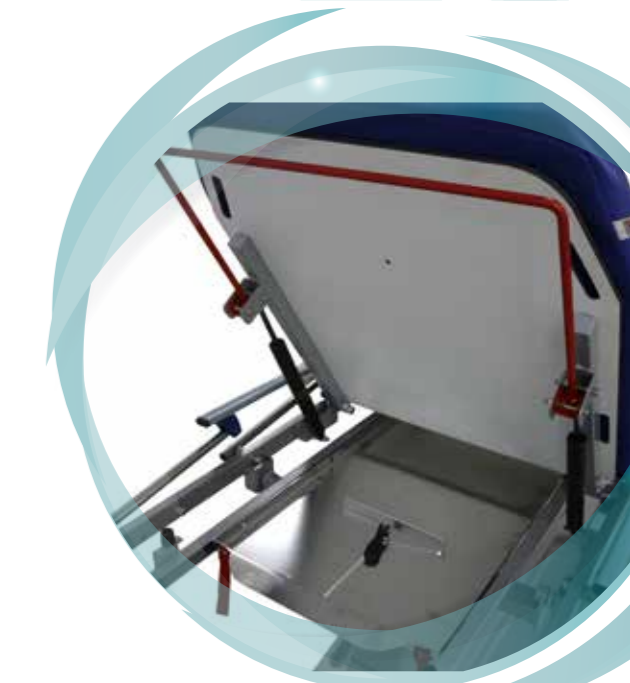
## ARTICULACIÓN DEL RESPALDO

El módulo del respaldo puede elevarse hasta conseguir una inclinación de 90°, gracias al doble amortiguador de gas de 400 N cada uno.

Para la elevación del módulo del tronco se procederá a presionar la palanca manualmente situada debajo del respaldo de la camilla, tal y como indica la figura, acompañando manualmente al módulo para facilitar su ascenso.

## ARTICULACIÓN DE LAS EXTREMIDADES

Para la elevación del módulo de los pies se procederá a accionar la palanca manualmente situada debajo del módulo de los pies de la camilla.



# Posiciones Terapéuticas

Camilla preparada para situaciones de emergencia.



## POSICIÓN TREND

El paciente se encuentra en decúbito supino sobre una cama o mesa inclinada, de modo, que la cabeza está a un nivel inferior que los pies. Un empleo de esta posición es, en aquellas situaciones en que es necesario que fluya sangre al cerebro como ante un síncope.

## POSICIÓN ANTI-TREND

El paciente está inclinado en decúbito supino con la cabeza a un nivel superior que los pies. Facilita la circulación sanguínea a nivel de las extremidades, en algunas intervenciones quirúrgicas, en caso de problemas respiratorios, en caso de hernia de hiato.

## CPR DE EMERGENCIA

Posición de emergencia, imprescindible en camillas de hospitalización.

Presionando de manera continua el pedal de descenso del lecho, la camilla desciende hasta la altura mínima.

El respaldo desde la palanca se puede posicionar en horizontal.

# Seguridad en el día a día

La prevención y seguridad de los pacientes es función y requisito indispensable en los centros hospitalarios. Por ello la camilla de hospital Atica dispone de diferentes y variados sistemas de seguridad para potenciar la comodidad y la prevención de los pacientes.

## COLCHONETA DESMONTABLE

Diseñada en dos partes, respaldo y cuerpo, que mejoran la adaptabilidad, cuando se articula la camilla.

Incluyen sistema de contención compatible con el incluido en el lecho de la camilla.

Núcleo fabricado con **base (9 cm)**, de espuma ignífuga de densidad 30 kg/m<sup>3</sup>, que proporciona resistencia al hundimiento y con una capa superficial de **5 cm**, fabricada de espuma viscoelástica termofoam, de alta densidad, 50 kg/m<sup>3</sup>.

La espuma viscoelástica aumenta la capacidad de adaptación del paciente, logrando índices de bajo nivel de oclusión capilar y previniendo la aparición de UPP's.

El núcleo cuenta con perfilado inferior, para adaptar se a la camilla, cuando ésta articula

Protegida con funda de tejido 100% bielástico, compuesta de poliéster con recubrimiento de poliuretano retardante al fuego, libre de látex.

Tejido impermeable, soporta mínimo 200cm. de columna de agua. y transpirable al vapor de agua, mínimo 1250 g/m<sup>2</sup>/24horas.

Cumple las normas de no inflamabilidad según BS7175 CRIB 5 M1.

El tejido dispone de certificación Oeko-Tex, class I y está tratado con TPL-27.42, producto antibacteriano/ antifunico de la empresa Sanitized.

Cremallera en la zona inferior de la colchoneta, para evitar la entrada de líquidos.

Tejido resistente a la esterilización en autoclave hasta 134°C y lavable a máquina hasta 95°.



## SOPORTE PORTADRENAJES

En la parte inferior del chasis, a ambos lados de la cama, se incorporan unos arquillos cuya finalidad es servir de barras portadrenajes y nasogástricas.

Se incluyen 4 ganchos portadrenajes en cada lateral.

## SOPORTE ACCESORIOS

Existen cuatro alojamientos ubicados en las esquinas del carenado delantero y trasero de la camilla, para poder anclar accesorios ( portasueros, soporte monitor, etc) de manera sencilla.





# Combinación de Técnica y Calidad

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS BÁSICAS:

Longitud total	214 cm. ± 2 cm.
Anchura total	77'8 cm. ± 1 cm.
Altura mínima/máxima del lecho (sin colchón)	60 / 92 cm. ± 1 cm.
Anchura útil de los lechos	66 cm. ± 1 cm.
Longitud útil de los lechos	190 cm. ± 1 cm.
Altura de las barandillas (desde el lecho)	33 cm.
Longitud de las barandillas (desde el lecho)	138 cm.
Diámetro de las ruedas	20 cm.
Ángulo inclinación respaldo	90° ± 5°
Ángulo inclinación extremidaeds	40° ± 2°
Ángulos posiciones Trend / Antitrend	20° / 20°± 2°
Carga máxima de seguridad (SWL)	310
Peso máximo de paciente (MPW)	250 kg.
Dimensiones de la colchoneta	65 x 190 cm. ± 1 cm.

\* Las medidas de la camilla y la información técnica pueden variar debido a las distintas configuraciones y opciones que se pueden elegir.

## CARACTERÍSTICAS HIDRÁULICAS:

Elevación Cama	Columnas hidráulicas
Elevación respaldo	Doble amortiguador de gas
Fuerza máxima dinámica de la columnas	4.000 N
Carga máxima soportada por la columna	8.500 N
Tiempo de descenso de la columna	4-8 segundos

## CERTIFICADOS

La empresa Industrias Hidráulicas Pardo s.l. cuenta con los siguientes certificados: UNE-EN ISO 9001, UNE-EN ISO 13485, UNE-EN ISO 14001 y UNE-EN ISO 14006.

La Camilla Atica cumple con las siguientes normas: UNE EN ISO 12100 y UNE EN 14971:2020.

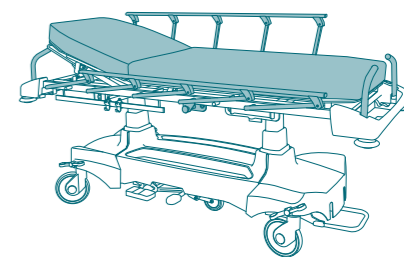


# Limpieza y Mantenimiento

Se recomienda limpiar la unidad (camilla y accesorios) con detergente y agua tibia. Para limpiar las manchas difíciles o indelebles, recomendamos utilizar soluciones al 0'5% de hipoclorito de sodio en agua.

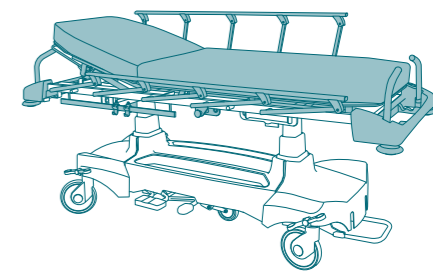
## LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DIARIA

- Colchoneta.
- Asideros.
- Barandillas.



## LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DESPUÉS DE LA SALIDA DE UN PACIENTE

- Colchoneta.
- Asideros.
- Barandillas.
- Lecho de la cama.
- Discos protectores y carenados.
- Palancas.
- Varillas para drenajes.
- Accesorios (portasueros, potencias..)



## DESINFECCIÓN

Diluya los desinfectantes y/o germicidas según las instrucciones que aparecen en la etiqueta del fabricante.

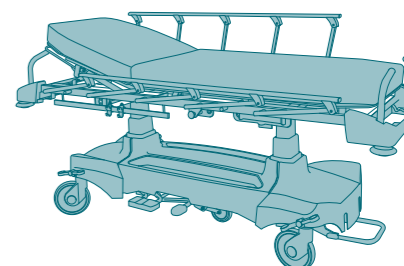
Aplique el producto con un trapo evitando una cantidad excesiva de líquido, o bien utilice spray sobre la superficie a desinfectar y extienda el producto con un trapo.

Deje secar el tiempo recomendado por el fabricante del producto para garantizar la máxima eficacia del mismo.

Recomendamos llevar control de las desinfecciones realizadas sobre cada camilla recogiendo, en un documento o ficha, la fecha de realización, identificación de la cama, el tiempo transcurrido desde la última desinfección y el procedimiento y/o productos utilizados.

## LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN A FONDO CADA DOS MESES

- Toda la cama.



# Accesorios

## *Disponibles*

Las camillas Atica disponen de una amplia gama de accesorios y complementos que permite cumplir con la necesidades de los centros hospitalarios.

\*A ELEGIR POR CLIENTE



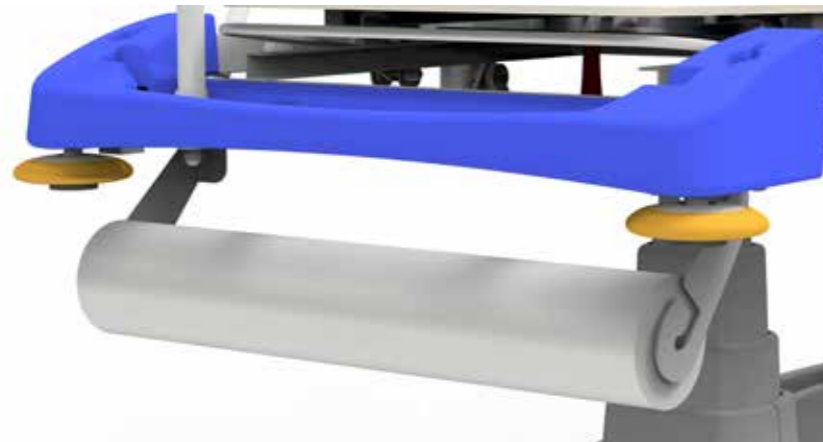
# PORTASUEROS



**Portasueros** con sistema de anclaje en los diferentes soportes accesorios.

Fácilmente extraíble, para poder ser ubicado en cualquiera de las 4 esquinas. Portasueros con varilla telescópica para poder regular la altura. Dispone de doble gancho de metal para colocar varios goteros.

# PORTAROLLOS



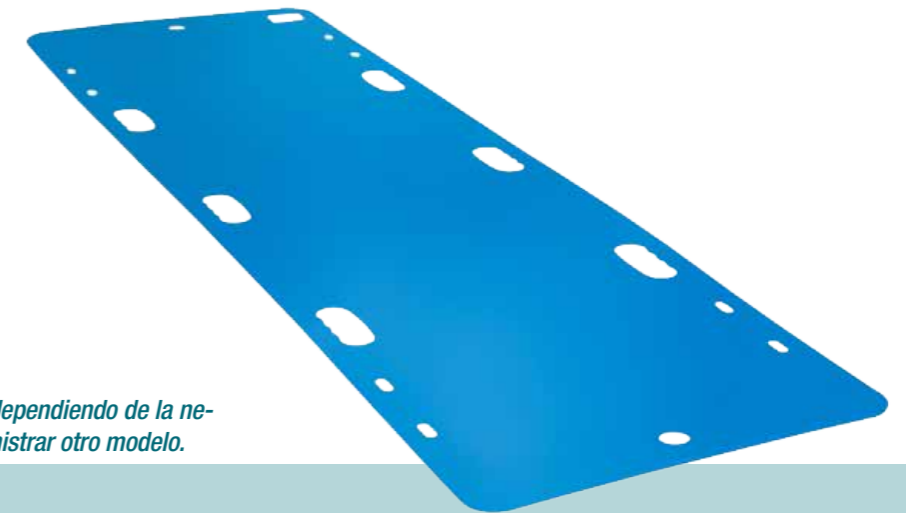
Soporte **portarollos** incluido en la parte de los pies de la camilla, para la colocación de sábanas desechables.

# MESITA PORTAMONITOR



**Mesita portamonitores** que irá situada a los pies de la camilla y anclada a la misma en los agujeros para los soportes de accesorios que se encuentran en los tiradores de la camilla.

# TABLA TRANSFERENCIA



*\*Esta imagen es sólo un ejemplo, dependiendo de la necesidad del cliente se podría suministrar otro modelo.*

**Tabla rígida adecuada para la transferencia lateral horizontal** de pacientes entre camas y/o camilla, mesa de operaciones, mesa de rayos X, etc. Fabricada con material robusto y ligero, con la cara superior muy deslizante y superficie antideslizante en el dorso.



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