

# Camilla de transporte

Fácilidad en el transporte de pacientes



**El diseño sencillo de la camilla de transporte de Stryker permite un transporte seguro y eficiente** a un precio económico. Esta camilla ofrece una movilidad con quinta rueda que facilita la tracción y el giro en esquinas. Dispone además de un seguro sistema de freno centralizado a las cuatro ruedas para obtener una estabilidad óptima.



**Paragolpes azul**



**Paragolpes rojo**



**Paragolpes gris**

**La quinta rueda retráctil** proporciona mejor movilidad

**El freno y los controles de dirección en los cuatro lados** ofrecen flexibilidad a los cuidadores

**Las barandillas laterales plegables** ayudan a garantizar la seguridad del paciente

**La articulación opcional de tramo de piernas por husillo** proporciona mayor comodidad a los pacientes

# Camilla de transporte



## Características estándar

- Colchón de vinilo de 8 cm sobre plataforma de camilla de 66 cm
- Ruedas Omni Surface de 20 cm
- Barandillas laterales plegables sobre plataforma de camilla de 66 cm (de pliegue hacia pies)
- Barandillas laterales plegables sobre plataforma de camilla de 76 cm (de pliegue hacia cabeza)
- Cuatro receptáculos para soportes de líquido intravenoso
- Sistema de frenado centralizado a las cuatro ruedas con activadores en los dos extremos
- Bandeja de almacenamiento integrada con soporte para botella de oxígeno
- Dirección mediante una quinta rueda retráctil
- Paragolpes perimetrales de rodillo
- Plataforma de camilla estática en piecero
- Respaldo de accionamiento neumático con doble actuador
- Mecanismo hidráulico de elevación de doble columna
- Accionamiento del sistema de elevación por doble pedal bilateral
- Función manos libres para colocación en posición Trendelenburg
- Ruedas carenadas

## Características opcionales

- Colchón de comodidad mejorada de 10 cm
- Colchón ultracómodo de 13 cm
- Superficie con redistribución de la presión Pioneer de 13 cm
- Bandeja para desfibrilador
- Bandeja para desfibrilador/soporte para pies/extensor
- Soporte para pies/soporte para historial
- Freno y controles de dirección en los cuatro lados
- Empujadores desplegables
- Portasueros

## Especificaciones

	Plataforma de camilla de 66 cm		Plataforma de camilla de 76 cm	
Número de modelo	747	CE	748	CE
Longitud total	211 cm	(83 pulg.)	211 cm	(83 pulg.)
Anchura total	76 cm	(30 pulg.)	86 cm	(34 pulg.)
Capacidad de carga	227 kg	(500 libras)	227 kg	(500 libras)
Intervalo de altura (hasta la parte superior de la plataforma de la camilla)				
Posición alta	91 cm	(36 pulg.)	91 cm	(36 pulg.)
Posición baja	55 cm	(21,5 pulg.)	55 cm	(21,5 pulg.)
Colocación de la plataforma de la camilla				
Respaldo	0°–90°	0°–90°		
Articulación de tramo de piernas por husillo		0°–30°		
Inclinación/Inclinación invertida	±18°	±18°		
Superficie para el paciente	66 x 192 cm	(26 x 75,5 pulg.)	76 x 192 cm	(30 x 75,5 pulg.)
Barandillas laterales	34 x 140 cm	(13 x 55 pulg.)	34 x 140 cm	(13 x 55 pulg.)
Diámetro de las ruedas	20 cm	(8 pulg.)	20 cm	(8 pulg.)

## Garantía

Un año para piezas, mano de obra y transporte

*Stryker se reserva el derecho de modificar las especificaciones sin previo aviso.*

- Barra portasueros
  - Barra fija plegable de dos tramos
  - Estándar extraíble
- Dispositivos de sujeción del paciente
- Bandeja para comida o instrumental
- Almohadillas para barandillas laterales
- Soporte vertical para botella de oxígeno
- Articulación de tramo de piernas por husillo (modelo 748 solamente)

**Este documento está destinado para uso exclusivo de profesionales sanitarios.**

Los cirujanos deben basarse siempre en su juicio clínico profesional para decidir si utilizan o no un determinado producto en el tratamiento de un paciente. Stryker no ofrece consejos médicos y recomienda que los cirujanos reciban formación en el uso de todos los productos que vayan a utilizar en las intervenciones quirúrgicas.

La información aquí presentada tiene por objeto demostrar la amplitud de la oferta de productos de Stryker. Antes de utilizar un producto de Stryker, los cirujanos deben consultar siempre el folleto incluido, la etiqueta del producto y las instrucciones de uso.

Es posible que los productos no se comercialicen en todos los mercados, ya que la disponibilidad de los productos depende de la legislación y las prácticas médicas vigentes en cada mercado. Si tiene preguntas acerca de la disponibilidad de productos de Stryker en su zona, póngase en contacto con su representante de Stryker.

Stryker Corporation o sus divisiones u otras entidades afiliadas corporativas poseen, utilizan o han solicitado las siguientes marcas comerciales o marcas de servicio: **Big Wheel, Omni Surface, Pioneer y Stryker**. Todas las demás marcas comerciales son marcas comerciales de sus respectivos propietarios o titulares.

Los productos enumerados más arriba tienen la marca CE de acuerdo con la Directiva 93/42/CEE relativa a los productos sanitarios.



Número de documento: MTX6101252005ES Rev. I  
MTX-RRD/GS 03/12

Copyright © 2012 Stryker

A healthcare professional with blonde hair, wearing teal scrubs over a white long-sleeved shirt, is shown from the side, smiling as she operates a Stryker Prime gurney. The gurney is blue and white, with a control panel on the side. A patient is lying on the gurney, covered with a blue blanket. The background is a bright, warm-toned interior with vertical blinds.

stryker®

# Stryker Prime

Movilidad. Seguridad.  
Eficiencia

Camillas serie Prime

Las exigencias a las que se enfrentan los profesionales de la asistencia médica nunca antes fueron tan patentes: pacientes más pesados, transportes más prolongados, pacientes exigentes y la expectativa de llevar a cabo el trabajo con el menor personal posible. Hacer más con menos. Stryker presenta Prime, la solución para ayudarle a cubrir estas necesidades.

## La solución Stryker Prime

El tiempo que los pacientes pasan en la camilla es mayor que en el pasado.

Stryker Prime está diseñada para garantizar la seguridad y la eficiencia, a la vez que mejora la experiencia del paciente. Prime cuenta con el diseño BackSmart pensado para la espalda. Puede ser fundamental para reducir las lesiones de los cuidadores durante la asistencia al paciente. Prime ofrece tres opciones de movilidad y una comodidad sin precedentes para el paciente. Los pacientes pueden ajustar ellos mismos su posición sin tener que pedir ayuda al personal asistencial. La gama de opciones de superficies y configuraciones permiten que Prime tenga la versatilidad que usted necesita.

- La capacidad de carga de 317 kg de Stryker Prime, combinada con distintas soluciones de movilidad, permite asistir a pacientes pesados en transportes prolongados.
- Las opciones eléctricas y los mandos, otorgan más flexibilidad y control que nunca al personal de enfermería y al paciente.
- La variedad de superficies disponibles facilita la comodidad del paciente y la prevención de afecciones de la piel durante las estancias prolongadas, lo que ayuda a que la experiencia del paciente sea positiva.



**Quinta rueda de Stryker Prime**



**Big Wheel de Stryker Prime**



**Zoom de Stryker Prime**



## Stryker Prime es móvil

La serie Stryker Prime es la solución para los transportes prolongados, los pacientes pesados y los pasillos enmoquetados. Con las tres opciones de movilidad en sus versiones eléctrica y manual, encontrará la solución que mejor se adapte a sus necesidades.



### Stryker Prime con quinta rueda

Stryker Prime está disponible con una quinta rueda retráctil para mejorar la tracción y los giros.



### Stryker Prime con Big Wheel

La opción de movilidad con *Big Wheel* reduce la fuerza de arranque hasta en un 50% y el esfuerzo de dirección hasta en un 60%.



### Stryker Prime con sistema de propulsión motorizada Zoom

Stryker Prime elimina prácticamente el empuje manual gracias a la tecnología de propulsión motorizada Zoom de Stryker.

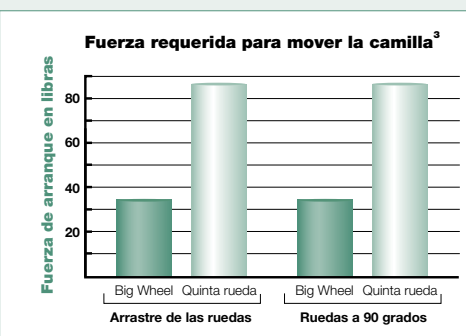
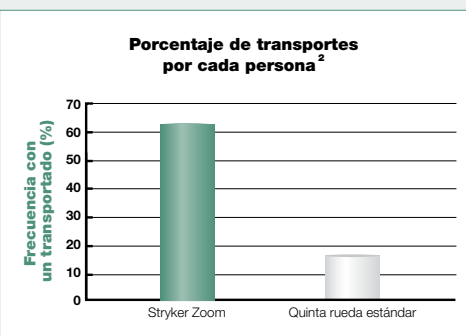
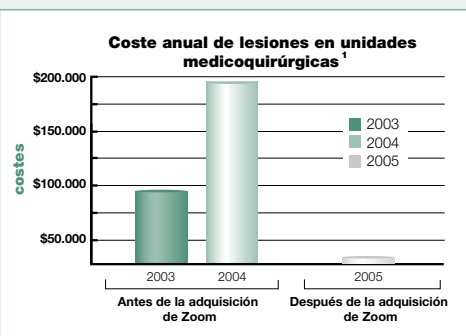


## Los casos prácticos de Stryker muestran:

Con pacientes de mayor volumen y peso, el transporte es un problema mayor que nunca. *Zoom* puede reducir las lesiones del personal de enfermería hasta en un 98%, lo que permite importantes ahorros de costes.

Stryker Prime ayuda a reducir las tensiones y los esfuerzos en el transporte diario de pacientes *al aumentar la eficiencia con Zoom*, lo que le deja más tiempo para concentrarse en el paciente.

Empujar, arrastrar y direccionar camillas a diario con ruedas convencionales puede afectar a la espalda. *Big Wheel* reduce el esfuerzo direccional hasta en un 60% y la fuerza de arranque hasta en un 50%.



# Stryker Prime le protege la espalda

Conozca la opción de la camilla Stryker Prime con elevación eléctrica y articulación Gatch para rodilla y respaldo. Incluso si no se utilizan los controles eléctricos, el diseño BackSmart de Stryker facilita el ajuste manual para ofrecer una transición fluida entre los modos eléctrico y manual.

El 50% de las llamadas a enfermería corresponden reposicionamientos del paciente.

Con los mandos para paciente en las barandillas, éste logra un mayor control de su propia comodidad, y necesita pedir asistencia con menos frecuencia, incluso para los cambios de posición. Todos los controles eléctricos tienen bloqueos para el paciente y función manual auxiliar, incluido el exclusivo *BackSmart Lift Assist*.

Con la mayor comodidad de Prime, los pacientes tienen menos necesidad de pasar a una cama, lo que le ofrece un mejor control de su tiempo.



## **a | Asas Zoom**

Activan el sistema de propulsión con una presión y un impulso leves en las asas para un transporte sin esfuerzo incluso de los pacientes más pesados.

## **b | Lift Assist eléctrico en la cabecera**

El cabecero de elevación eléctrica es, no solo práctico para el paciente, sino también seguro para el cuidador. El respaldo manual *Lift Assist* viene de fábrica como función auxiliar de la versión eléctrica.

## **c | Mandos en las barandillas**

Los mandos para paciente en las barandillas están posicionados de modo que el paciente tiene acceso a ellos en cualquier posición.

## **d | Articulación Gatch eléctrica para rodilla**

La articulación eléctrica para rodillas permite al paciente ajustar su propio nivel de comodidad, a la vez que reduce las interrupciones, tensiones y levantamientos por parte del cuidador.

## **e | Panel de control**

Los controles eléctricos y el botón de bloqueo para paciente se encuentran en el panel de control. Esta sección es totalmente hermética y permite el lavado a máquina o a mano.

## **f | Frenos en cuatro lados**

Los frenos en todas las ruedas bloquean la rotación y el giro para mayor seguridad. Los pedales de freno se encuentran a los cuatro lados para una accesibilidad rápida y sencilla.



#### **g | Controles hidráulicos**

Para una accesibilidad rápida y para mayor eficiencia, los pedales de elevación hidráulica se encuentran a ambos lados de la camilla, y es opcional en los pies.

#### **h | Elevación eléctrica**

Con elevación eléctrica. Con un simple toque de pedal se eleva la camilla.



Las lesiones del personal de enfermería son costosas para las organizaciones de asistencia sanitaria y pueden perjudicar la carrera profesional. La mayoría de las lesiones se producen al cambiar la posición de los pacientes, levantarlos o moverlos.

## Stryker Prime le protege la espalda

El diseño de Stryker Prime incorpora funcionalidades ergonómicas y eléctricas para ayudar a reducir o eliminar las posiciones incómodas que puedan llevar a una lesión. Se han minimizado las situaciones en las que se tenga que agachar o estirar para acceder a los controles. Los interruptores y las palancas exigen poca fuerza y son fáciles de usar.

Stryker Prime está diseñada pensando en la seguridad del personal de enfermería. Esa es la filosofía *BackSmart*, que piensa en la espalda.

**Menos interrupciones para usted. El paciente tiene el control de su comodidad mediante los mandos situados en las barandillas *Glideaway*.**



### Respaldo *Lift Assist*

El respaldo *Lift Assist* patentado utiliza el propio peso del paciente como contrapeso para levantarlo con facilidad y reducir el esfuerzo. También disponible como opción totalmente eléctrica.



### Asas desplegables

Ubicadas para usarlas con facilidad cuando las necesite, totalmente ocultas en caso contrario.



### Barandillas *Glideaway* con espacio de transferencia cero

Las barandillas *Glideaway* ofrecen máxima seguridad al paciente cuando están levantadas y, sin embargo, no interfieren en absoluto cuando están bajadas para lograr un espacio de transferencia cero.



### Articulación hidráulica para rodillas *Knee Assist*, sin husillo

Sencillamente desliza la palanca en sentido horizontal para subir la articulación para rodilla sin usar un husillo. Sin esfuerzo para las muñecas ni las manos. También disponible como opción totalmente eléctrica.



### Soporte para botella de oxígeno montado bajo el lecho de la camilla

La botella de oxígeno se monta en la camilla en lugar de en la base para ayudar a reducir la necesidad de inclinarse, agacharse y levantarse de manera incómoda.



### Posición silla de recuperación

Ayuda a eliminar la necesidad de traslados innecesarios ya que ofrece una posición cómoda para que los pacientes se recuperen.





# Mayor comodidad y mejores tratamientos

Ya sea en casos de estancias prolongadas o para favorecer la comodidad del paciente, la arquitectura abierta de Stryker Prime le permite elegir la superficie de apoyo que mejor cubra las necesidades de sus instalaciones. Esta ventaja le proporciona flexibilidad para brindar una atención centrada en las necesidades individuales de sus pacientes.



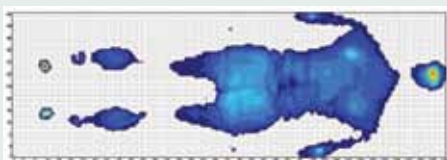
## Superficie con redistribución de la presión Pioneer

### Características principales de Pioneer

- Funda elástica cuatridireccional Dartex
- Redistribución de la presión mediante cámaras de aire
- Capacidad para 317 kg
- Área inclinada para los talones
- 66 cm o 76 cm de anchura



Las once cámaras de aire interconectadas de Pioneer redistribuyen de manera uniforme el peso del paciente para ayudar a reducir las lesiones cutáneas.



## Superficie ultracómoda



### Características principales de la superficie ultracómoda

- Funda elástica cuatridireccional Dartex
- Poliuretano de alta resistencia
- Capacidad para 317 kg
- Disponible en 10 cm ó 13 cm de grosor
- 66 cm ó 76 cm de anchura

# Accesorios



### Portasueros portátil con conector

Mayor versatilidad como unidad de apoyo independiente que, a su vez, se monta directamente en la camilla Stryker Prime para mayor seguridad.



### Bandeja para desfibrilador

Fuerte y de fácil montaje, se ubica perfectamente para sustentar el equipo auxiliar y, a la vez, no interfiere en las operaciones.



### Bandeja extensible para comida o instrumentos

Reposa fácilmente sobre las barandillas, proporciona un espacio para el historial y los instrumentos, y aumenta la comodidad del paciente.



### Soporte para pies y soporte para historial

Incorpora un práctico espacio para el historial y demás documentos.



### Soporte extensor para pies

Un soporte para pies versátil con cuatro posiciones que también se puede configurar para ampliar la superficie para el paciente, ajustar para apoyar el equipo auxiliar o como superficie inclinada para el historial.



### Portasueros extensible

Soporte práctico y fácil de usar para accesorios para vías intravenosas. Disponible en longitudes de dos o tres etapas.

Se muestran: tres etapas a la izquierda, dos etapas a la derecha.



### Almohadillas para barandillas

Las almohadillas para las barandillas están disponibles para mayor seguridad.



### Soporte vertical para botella de oxígeno

Se apoya sobre el soporte para portasueros para mayor comodidad, flexibilidad y accesibilidad.

# La imagen importa

Mejore la experiencia del paciente

Las organizaciones de asistencia sanitaria compiten por lograr la satisfacción y la lealtad de los pacientes y sus familias. La estética de la camilla afecta de forma muy importante a la experiencia del paciente.

La camilla Stryker Prime presenta una sencillez de líneas con superficies continuas, redondeadas y suaves, cálidas y agradables al tacto. Las asas y barandillas son redondeadas y están acolchadas. Los controles e iconos son grandes y claros. El paciente está en contacto directo con la camilla. Cómo se ve y cómo se siente... realmente importa.

- Las formas y los colores actuales ofrecen continuidad y orden
- Su moderno diseño transmite valores de tecnología e innovación
- Su forma redondeada y estilizada facilita la limpieza
- Ruedas carenadas de diseño elegante
- Los discos de color sobre las ruedas permiten identificar los departamentos, utilizando los colores Standard de los mismos



Azul



Celeste



Gris

**Colores disponibles**



Violeta



Rojo



Amarillo

Visite [www.stryker.com/prime](http://www.stryker.com/prime) para ver características funcionales y construir su propia Stryker Prime.

## Este documento es sólo para uso de profesionales de asistencia sanitaria.

Un cirujano debe siempre basarse en su propia opinión clínica y profesional a la hora de decidir si utilizar un producto determinado para tratar un paciente. Stryker no ofrece asesoramiento médico y recomienda a los cirujanos que se entrenen en el uso de cada producto antes de utilizarlo en cirugía.

La información presentada es para demostrar la amplitud de la gama de productos Stryker. Un cirujano debe siempre consultar las instrucciones que acompañan al paquete, la etiqueta del producto y/o las instrucciones de uso antes de utilizar cualquier producto Stryker.

Es posible que no todos los productos Stryker estén disponibles en todos los mercados debido a que dicha disponibilidad se basa en las prácticas médicas y/o regulatorias de cada mercado. Contacte con su representante de Stryker con preguntas sobre la disponibilidad de los productos Stryker en su área.

Stryker Corporation o sus divisiones u otras entidades corporativas afiliadas poseen, utilizan o aplican las siguientes marcas comerciales o marcas de servicio: BackSmart, Big Wheel, Lift Assist, Knee Assist, Pioneer, Prime, Stryker, Zoom. Todas las demás marcas comerciales son marcas de sus dueños, o titulares respectivos.

Los productos detallados arriba llevan el marcado CE de acuerdo con la Directiva N.º 93/42/CEE con respecto a instrumentos médicos.



MTX366111609SP

Número de documento: MTX366111609SP

MTX6732-10/GS 05/10

Copyright © 2010 Stryker

**stryker®**

**Joint Replacements**

**Trauma, Extremities & Deformities**

**Craniomaxillofacial**

**Spine**

**Biologics**

**Surgical Products**

**Neuro & ENT**

**Interventional Pain**

**Navigation**

**Endoscopy**

**Communications**

**Imaging**

**Patient Handling Equipment**

**EMS Equipment**

Stryker Iberia, S.L.  
C/ Manuel Tovar, 35  
28034 Madrid  
España

t: +34 91 728 35 00  
f: +34 91 358 07 48

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

## REFERENCIAS

1. Stryker Medical Case Study. Evergreen Health Care. Seattle, Washington. Junio de 2006.
2. Stryker Medical Case Study. Sioux Valley Hospital. Sioux Falls, South Dakota. Diciembre de 2006.
3. Stryker Medical Case Study. Baylor Medical Center. Irving, Texas. Diciembre de 2005.

