

**Este documento es sólo para uso de profesionales de asistencia médica.**

Un profesional sanitario 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 profesionales sanitarios que se entrenen en el uso de cualquier producto antes de utilizarlo.

La información presentada es para demostrar la amplitud de la gama de productos Stryker. Un profesional sanitario 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. Póngase en contacto con su representante de Stryker si tiene preguntas sobre la disponibilidad de los productos Stryker en su zona.

Stryker Corporation o sus divisiones u otras entidades corporativas afiliadas poseen, utilizan o aplican las siguientes marcas comerciales o marcas de servicio: M-1 (Roll-in System), Performance-PRO XT, Power-LOAD Cot Fastener System, Power-PRO TL, Power-PRO XT, SMRT Power System, Stair-PRO, Stryker, Transfer Flat, Performance-LOAD XPS, Sistema de bloqueo de la dirección, Stair-TREAD y Stryker. Todas las demás marcas comerciales son marcas de sus dueños o titulares respectivos.

Los productos representados incluyen el marcado CE de acuerdo con las Regulaciones y Directivas aplicables de la UE.

(MTX850ES)

MTX850 ES Rev. 1  
DLS 12/2017  
SMACC Project No.

Copyright © 2017 Stryker

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



Equipamiento  
para servicios  
médicos de  
emergencia  
**Catálogo**

# Índice

	<b>Sistemas motorizados</b>	02-07
	Power-LOAD Cot Fastener 6390	04-05
	Camilla Power-PRO XT 6506	06-07
	<b>Sistemas híbridos</b>	08-11
	Performance-LOAD Cot Fastener 6392	10-11
	Combinado con la camilla Power-PRO XT 6506	06-07
	<b>Camillas para ambulancias</b>	12-15
	Power-PRO TL 6550	13
	Performance-PRO 6086	14
	M1 6100	15
	SMRT System	16
	Stair-PRO 6252	17
	Características opcionales	18-19
	Especificaciones del producto	20-21

# Sistemas motorizados

El sistema motorizado de sujeción y carga para camilla  
**Power-LOAD** combinado con la camilla motorizada  
para ambulancias **Power-PRO XT**

## Power-LOAD 6390

### Sistema motorizado de sujeción para camilla

Introduce y extrae la camilla de la ambulancia, lo que reduce las cargas en la columna vertebral y los riesgos de traumatismos acumulativos. El sistema de sujeción para camilla Power-LOAD ayuda a mejorar la seguridad del operario y del paciente, ya que proporciona un soporte a la camilla durante el proceso de carga y descarga. La reducción de cargas en la columna vertebral ayuda a evitar los traumatismos acumulativos. Power-LOAD se comunica de forma inalámbrica con las camillas Power-PRO para facilitar su uso y maximizar la comodidad del operario.

## Power-PRO XT 6506

### Camilla motorizada para ambulancias

Reduce el riesgo de lesiones al elevar y descender. El personal sanitario sufre con frecuencia cargas en la columna vertebral debidas a movimientos repetitivos, como los realizados al elevar, descender y tirar de la camilla, o al inclinarse. El uso de Power-PRO XT ha demostrado reducir la carga en la columna vertebral, lo que reduce las lesiones, los días laborables perdidos o cambiados, y los costes de compensación a los trabajadores, al tiempo que trata de mejorar la selección de personal y su permanencia.



# Power-LOAD 6390

## Sistema motorizado de sujeción para camilla

IPX6  
AS/NZS-4535

BS EN-1789  
IEC-60601-1

- Brazos de elevación
- Indicadores LED en cabecero
- Tiradores de desbloqueo de la camilla
- Sistema de traslado lineal
- Indicador LED duplicado
- Desbloqueo manual del carro
- Carga inductiva
- Panel de control
- Indicador de batería
- Desbloqueo del extremo de los pies
- Gancho de seguridad
- Carro

### Desbloqueo manual de la camilla

Permite desbloquear la camilla cuando todas las ruedas estén sobre el suelo.

### Indicadores LED en cabecero

Mantiene al operario informado del posicionamiento de la camilla. Verde cuando se encuentra en posición o lista para el transporte; ámbar parpadeante cuando no está en posición o no está preparada.

### Sistema de traslado lineal

Soporta y guía la camilla durante la carga y descarga.

### Panel de control con indicador de batería

Permite la operatividad total tanto de las camillas manuales como las motorizadas, en caso de pérdida de alimentación.

### Compatibilidad de la camilla

La opción de compatibilidad de la Power-LOAD está disponible para Power-PRO XT y Performance-PRO XT. Este sistema cumple los estándares de las pruebas dinámicas de choque respecto a la seguridad de los ocupantes\* y recarga automáticamente la batería SMRT de la Power-PRO XT.



### Brazos de elevación

Un sistema de elevación hidráulico con batería sostiene la camilla y al paciente durante la carga y descarga.



Power-PRO XT



Performance-PRO XT

\* Cumple los estándares de las pruebas dinámicas de choque para Power-PRO XT (AS/NZS-4535 y BS EN-1789) y Performance-PRO XT (BS EN-1789).



# Power-PRO XT\* 6506

## Camilla motorizada para ambulancias

IPX6 IEC-60601-1

La camilla Power-PRO XT se diseñó con numerosas aportaciones de los profesionales sanitarios, lo que resultó en una camilla que reduce la elevación manual. El sistema hidráulico alimentado mediante batería sube y baja al paciente con tan solo tocar un botón\*\* y la sección retráctil de la cabeza acorta la camilla para una movilidad de 360 grados con la camilla en cualquier altura.



**Durabilidad de la XPS**  
Fabricada con un núcleo de aluminio pensado para una larga duración.



**Tiradores de desbloqueo**  
Diseñadas para mantener las manos lejos del mecanismo de la camilla.



## XPS Superficie expansible para el paciente

La solución integral para una variedad de pacientes y entornos. XPS proporciona un área de superficie expansible para el paciente que se retroajusta fácilmente a las camillas compatibles<sup>1</sup>. XPS se puede ajustar con siete posiciones de bloqueo, incluye un colchón más ancho que reduce el espacio de traslado y se ha diseñado pensando en la comodidad del paciente. Esta solución anticipa la tendencia hacia una mayor obesidad y responde a las necesidades de una variedad de pacientes y entornos.

<sup>1</sup>Power-PRO XT, Power-PRO TL y Performance-PRO XT



- 1 Posición anti-shock, en piernas extendidas o en articulación de Gatch para rodillas opcional
- 2 Barreras laterales plegables
- 3 Sistema hidráulico de elevación
- 4 Agarre y elevación en el cabecero y los pies
- 5 Controles en el extremo de los pies
- 6 Respaldo con asistencia neumática
- 7 Altura de carga configurable con función de ajuste
- 8 XPS
- 9 Sección retráctil de la cabeza



**318 kg**  
de capacidad

\* Cumple los estándares de las pruebas dinámicas de choque (AS/NZS-4535 y BS EN-1789) en combinación con la Power-LOAD.  
\*\* Capacidad para 318 kg de peso con capacidad de elevación no asistida de 227 kg. (Las cargas superiores a 136 kg podrían necesitar asistencia adicional para alcanzar la altura establecida para la carga en la camilla).  
La camilla cumple el estándar BS EN 1865-2:2010+A1:2015 con la opción de Fowler 1865 (6506-012-004).  
La camilla cumple el estándar BS EN 1865-3:2012+A1:2015 con la opción XPS (6506-040-000).

# Sistemas híbridos

El sistema manual de sujeción para camillas Performance-LOAD combinado con la camilla motorizada para ambulancias Power-PRO XT



## Performance-LOAD 6392 Sistema manual de sujeción de camilla

El sistema manual de sujeción para camilla Performance-LOAD ayuda a mejorar la seguridad del profesional sanitario y del paciente, guiando la camilla durante el proceso de carga y descarga y asegurando la camilla durante el transporte.



## Power-PRO XT 6506 Camilla motorizada para ambulancias

Reduce el riesgo de lesiones al elevar y descender<sup>1</sup>. El personal sanitario sufre con frecuencia cargas en la columna vertebral debidas a movimientos repetitivos, como los realizados al elevar, descender y tirar de la camilla, o al inclinarse. El uso de Power-PRO XT ha demostrado reducir las cargas en la columna vertebral, lo que reduce las lesiones, los días laborables perdidos o cambiados, y los costes de compensación a los trabajadores, al tiempo que trata de mejorar la selección de personal y la permanencia.



stryker

#### Sistema de traslado lineal

Ayuda a guiar y centrar la camilla durante los procesos de carga y descarga.

#### Kit de herramientas para desmontaje del sistema

Performance-LOAD puede retirarse para facilitar su limpieza y mantenimiento.

#### Fijación del cabecero

Asegura el cabecero de la camilla en su sitio cuando se encuentra en posición de transporte.

#### Carga inductiva (opcional)

Carga la batería SMRT cuando se encuentra en posición de transporte (sin necesidad de cables o conectores).

#### Bloqueo del extremo de los pies

Bloquea el extremo de los pies de la camilla en su sitio cuando se encuentra en posición de transporte.

#### Desbloqueo activo del extremo de los pies

Permite desenganchar la camilla del Performance-LOAD.

#### Placa de suelo y gancho de seguridad adaptables

Diseñado para ser compatible con las tecnologías Power-LOAD. El gancho de seguridad se engancha a la barra de seguridad de la camilla durante los procesos de carga y descarga.



## Performance-LOAD 6392

### Sistema manual de sujeción de camilla

IPX6  
AS/NZS-4535

BS EN-1789  
IEC-60601-1

- Cumple los estándares de las pruebas dinámicas de choque AS/NZS-4535 y BS EN-1789
- El soporte guiado para carga y descarga mejora la eficacia del operador reduciendo la desviación de la camilla
- Diseñado estratégicamente con la capacidad para introducir modificaciones en el futuro que complementen nuestro Power-LOAD Fastening System
- Carga inductiva opcional para gestión de la batería SMRT
- Apto para la asistencia en situaciones de víctimas numerosas con la inclusión del montaje en pared o suelo y los elementos apropiados
- Lavable a presión y extraíble para descontaminación

#### Compatibilidad de la camilla Performance-LOAD

La opción de compatibilidad de la Performance-LOAD está disponible para la Power-PRO XT. Este sistema cumple los estándares de las pruebas dinámicas de choque AS/NZS-4535 y BS EN-1789 en combinación con la Power-PRO XT. La carga inductiva opcional carga automáticamente las baterías SMRT.



Camilla de ambulancia Power-PRO XT

# Camillas para ambulancias

## Power-PRO TL 6550 Camilla motorizada para ambulancias

La Power-PRO TL ayuda a reducir la carga sobre la columna vertebral, lo que reduce el riesgo de lesiones por traumatismos acumulados en los operarios.

### Características principales

- 1 Respaldo con asistencia neumática
- 2 Barras de empuje rígidas (opcionales)
- 3 Secciones para la cabeza y los pies retráctiles
- 4 Sistema hidráulico de elevación
- 5 Estructura en X patentada en los Estados Unidos

IPX6 BS EN-1789  
IEC-60601-1 

La camilla cumple el estándar BS EN 1865-2:2010+A1:2015 con la opción de Fowler 1865 (6506-012-004).

La camilla cumple el estándar BS EN 1865-3:2012+A1:2015 con la opción XPS (6506-040-000).



**318 kg**  
de capacidad

## Montaje en suelo **6385** Montaje en raíl **6386** Sujeción de camilla

### Características principales

- 1 Diseñado para ser compatible con las camillas para ambulancias de la competencia
- 2 Configuraciones para montaje en el suelo o en raíl disponibles
- 3 Estructura soldada de acero inoxidable para una durabilidad sin precedentes
- 4 Cumple el estándar BS EN-1789



## Performance-PRO XT\* 6086

### Camilla manual para ambulancias

La Performance-PRO XT es una camilla resistente, con estructura en X completamente de aluminio. Versátil y estable, la Performance-PRO XT tiene una capacidad de peso de 318 kg y una sección retráctil de la cabeza que permite 360° de movilidad a cualquier altura.

#### Características principales

- 1 Posición anti-shock, en piernas extendidas o en articulación de Gatch para rodillas opcional
- 2 Barreras laterales plegables
- 3 Barra de seguridad elevable
- 4 Sección retráctil de la cabeza
- 5 Altura de carga ajustable a tres posiciones
- 6 Tirador de desbloqueo lateral
- 7 Opción de compatibilidad con Power-LOAD
- 8 Controles en el extremo de los pies duplicados para una elevación adecuada
- 9 Colchón con almohadillas



**318 kg**  
de capacidad

\* Cumple los estándares de las pruebas dinámicas de choque (AS/NZS-4535 y BS EN-1789) en combinación con la Power-LOAD.

## M-1 6100

### Camilla con ruedas para ambulancias

El M-1 roll-in system, ofrece un manejo real por una sola persona y facilidad de uso. La plataforma extraíble de la camilla y el Sistema de bloqueo de la dirección ofrecen una maniobrabilidad excelente.

#### Características principales

- 1 Asas de elevación en las cuatro esquinas
- 2 Ruedas de gran tamaño para una fuerza de rodamiento reducida
- 3 Plataforma extraíble
- 4 Posición anti-shock, en piernas extendidas o en articulación de Gatch para rodillas opcional

EN-1865-1  
AS/NZS-4535

EN-1789



Cumple los estándares 4.1, 4.2 (excepto el 4.2.3), 4.4, 5.1 y 5.3 de BS EN 1865-1:2010.

**227 kg**  
de capacidad

## Power-LOAD 6390

### Sistema motorizado de sujeción de camilla

IPX6 BS EN-1789  
AS/NZS-4535 IEC-60601-1

El Power-LOAD Cot Fastener System ayuda a mejorar la seguridad del operario y del paciente, ya que proporciona un soporte a la camilla durante el proceso de carga y descarga. La reducción de cargas en la columna vertebral ayuda a evitar los traumatismos acumulativos. Power-LOAD se comunica de forma inalámbrica con las camillas Power-PRO para facilitar su uso y para maximizar la comodidad del operario.



## Guía recta de montaje central 6376

## Guía DIN de montaje central 6373

#### Características principales

- 1 El sistema de guías internas mantiene la alineación de la camilla durante la carga y la descarga
- 2 Estructura en acero inoxidable para más durabilidad y resistencia a la corrosión
- 3 Mantenimiento sin lubricantes y compatibilidad con el lavado a presión para facilitar la limpieza
- 4 El sistema de bloqueo de inercia protege el extremo de la cabeza de la camilla contra impactos para una mayor seguridad
- 5 Diseñadas para una instalación sencilla en el suelo de la ambulancia o en el sistema de la bancada
- 6 Cumplen los estándares BS EN-1789 y AS/NZS 4535



## SMRT Power System

El SMRT Power System mejora el rendimiento de la camilla Power-PRO. Se trata de un sistema profesional y resistente diseñado para la gran presión del sector de los servicios médicos de urgencias. El SMRT Power System elimina los tediosos y largos procedimientos de carga, así como el ajuste normalmente necesario para que los sistemas de alimentación mediante batería presenten un alto rendimiento y sigan siendo fiables.



### Sistema completo

- 1 Dos Packs SMRT
- 2 Cargador SMRT
- 3 Cable de alimentación

### Características principales

- Carga completa en aproximadamente dos horas
- Packs SMRT sin efecto memoria
- Gestión automática de la alimentación que alarga la vida de la batería
- Fabricación sellada duradera para todos los climas
- Cargue los Packs SMRT cuando y donde sea necesario

UL	ANSI/AAMI ES60601-1:2005	IEC-60601-1
	CAN/CSA-C22.2 No. 60601-1:08	IPX6*

\*IPX6 se aplica únicamente al Pack SMRT.

## Stair-PRO 6252 Silla salvaescaleras

La Stair-PRO es una de las sillas salvaescaleras del mercado que ha demostrado reducir lesiones<sup>1</sup>. Expertos en ergonomía independientes han detectado que los usuarios de Stair-PRO presentaban un riesgo relativo menor de lesiones en la espalda al subir o bajar pacientes por las escaleras en comparación con los modelos de la competencia.<sup>1</sup>



### Características principales

- 1 El sistema Stair-TREAD baja a los pacientes por las escaleras sin necesidad de levantarlos
- 2 El asa superior de control proporciona una visibilidad y un control adecuados al operario
- 3 Longitud de asa optimizada para la movilidad en la parte superior de las escaleras
- 4 Asiento ABS contorneado
- 5 Asas de elevación extensibles en el extremo de los pies

Tamaño de almacenamiento compacto  
Se dobla hasta los 20 cm para un almacenamiento práctico.

**227 kg**  
de capacidad

### Accesorios del SMRT Power System



Cable de 12 V CC (vehículos)



240 V CA: Europa (CEE 7/16)

- 240 V CA: Reino Unido (BS 1363A)
- 240 V CA: Australia (AS-3112 sin patilla de toma a tierra)



Soporte de montaje del cargador SMRT

### Accesorios Stair-PRO



Soporte para pies



Soporte para O<sub>2</sub>



Abrazadera IV

# Características opcionales

Mejore su equipamiento con accesorios opcionales. Cree una camilla basada en sus necesidades para mejorar el rendimiento. Solicite a un Gestor de Cuentas que le proporcione una lista completa de características opcionales.



XPS



Sistema de bloqueo de la dirección



Articulación Gatch para rodillas



Gancho para equipamiento



Portasueros extensible (opciones de 2 o 3 tramos)



Bloqueos dobles de ruedas



Extensión ajustable para la cabeza



Plataforma para el desfibrilador



Barra de seguridad elevable



Soporte para O<sub>2</sub> en extremo de los pies



Soporte para O<sub>2</sub> en extremo de la cabeza



Soporte para botella de O<sub>2</sub> retráctil en extremo de la cabeza



Soporte para O<sub>2</sub> extraíble



Red de almacenamiento en la base



Bolsa de almacenamiento en respaldo



Almacenamiento plano en extremo de la cabeza

## Correas Rugged-X

Las correas Rugged-X están equipadas con un tejido recubierto de poliuretano diseñado para una fácil limpieza. El color amarillo brillante del tejido recubierto puede ayudar al personal sanitario a ver las correas en la camilla, detectar la suciedad y reducir el tiempo de limpieza.



### Características principales

- **Fiables:** Han cumplido la norma de seguridad de choque BS EN-1789 en pruebas dinámicas de choque\*. El color claro ayuda al personal sanitario a detectar la suciedad en el tejido de las correas.
- **Duraderas:** El recubrimiento de poliuretano protege el tejido subyacente de los daños causados por abrasión. Soporta temperaturas extremas desde -41 °C hasta 54 °C.
- **Resistentes:** Gracias al recubrimiento del tejido resistente a la suciedad, las correas Rugged-X son fáciles de limpiar. El recubrimiento lavable de poliuretano puede ayudar a reducir el tiempo de limpieza y secado de las mismas.



### Opciones compatibles

Las correas Rugged-X son compatibles con las camillas para ambulancias Power-PRO XT, Performance-PRO XT y Power-PRO TL.

\* Cumple la norma de colisión dinámica BS EN-1789 con el sistema de sujeción Power-LOAD utilizado con la camilla para ambulancias Power-PRO XT, con el sistema de sujeción de camilla Power-LOAD utilizado con la camilla para ambulancias Performance PRO XT, con el sistema de sujeción Performance-LOAD utilizado con la camilla para ambulancias Power-PRO XT, camilla para ambulancias Power-PRO TL con sujeción.

### Características opcionales Uso del producto

	Power-PRO XT 6506*	Performance-PRO XT 6086**	Power-PRO TL 6550	M-1 6100
XPS	●	●	●	
Sistema de bloqueo de la dirección	●		●	●
Articulación Gatch para rodillas	●	●	●	●
Gancho para equipamiento	●	●	●	
Portasueros extensible (2 o 3 tramos)	●	●	●	●
Bloqueos dobles de ruedas	●	●	●	
Extensión ajustable para la cabeza	●	●		●
Plataforma para el desfibrilador			●	●
Barra de seguridad elevable	STD	STD		STD
<b>Opciones para soporte de botella de O<sub>2</sub></b>				
Soporte para O <sub>2</sub> en extremo de los pies	●	●	●	
Soporte para O <sub>2</sub> en extremo de la cabeza	●	●		
Soporte de O <sub>2</sub> retráctil en extremo de la cabeza	●	●		
Soporte para O <sub>2</sub> extraíble	●	●	●	●
<b>Opciones de almacenamiento</b>				
Red de almacenamiento en la base	●	●	●	
Bolsa de almacenamiento en respaldo	●	●	●	
Almacenamiento plano en extremo de la cabeza	●	●		

\*anteriormente camilla del modelo 6500, \*\*anteriormente camilla del modelo 6085

# Especificaciones del **modelo**

## Especificaciones de la camilla



Modelo	Power-PRO XT	Power-PRO TL	Performance-PRO XT	M-1
<b>Número de modelo</b>	6506	6550	6086	6100
Longitud total	206 cm	206 cm	203 cm	197 cm
<b>Longitud</b>				
Estándar	206 cm	194,3 cm	203 cm	197 cm
Mínima	160 cm	139,7 cm	163 cm	N/A
<b>Anchura total</b>	58 cm	58 cm	58 cm	56 cm
<b>Capacidad de peso máxima</b>	318 kg <sup>1</sup>	318 kg <sup>1</sup>	318 kg	227 kg
<b>Rango de altura (hasta la parte superior de la camilla)</b>				
Posición superior	105 cm <sup>2</sup>	105 cm <sup>2</sup>	107 cm <sup>2</sup>	100 cm <sup>2</sup>
Posición inferior	36 cm	36 cm	35 cm	37 cm
<b>Peso</b>	57 kg <sup>3</sup>	66 kg <sup>3</sup>	40 kg <sup>4</sup>	55 kg <sup>4</sup>
<b>Articulación del respaldo</b>	0° – 75°	0° – 75°	0° – 73°	0° – 75°
<b>Altura de carga recomendada</b>	Hasta 91 cm <sup>5</sup>		Hasta 86 cm <sup>6</sup>	Hasta 79 cm

1. Capacidad para 318 kg de peso con capacidad de elevación no asistida de 227 kg (las cargas superiores a 136 kg podrían necesitar asistencia adicional para alcanzar la altura establecida para la carga en la camilla).

2. Altura medida desde la parte inferior del colchón, en la sección del asiento, hasta el suelo.

3. La camilla se pesa con una batería, sin colchón ni sujeciones.

\*4. La camilla se pesa sin colchón ni sujeciones.

5. Puede ajustarse a una plataforma de carga de hasta 91 cm. La altura de carga puede establecerse entre 66 cm y 91 cm.

6. La altura de carga puede establecerse entre 69 y 86 cm.

7. La capacidad de peso máxima representa el peso del paciente. El peso máximo soportado de 395 kg representa la suma del peso total de la camilla y del paciente.

8. Las dimensiones se miden desde los bordes más externos de la estructura principal. Las especificaciones están redondeadas al número entero más próximo. Las conversiones se calculan antes del redondeo.

9. Las dimensiones de profundidad se miden con las asas extensibles recogidas.

10. La capacidad de carga máxima es el peso total distribuido de acuerdo con la anatomía humana básica. Los equipos de Urgencias deben considerar el peso del paciente, del equipo y de los accesorios para determinar el peso total del producto.

\* Peso de la camilla calculado con opción de articulación Gatch y base.

## Sujeción para camillas Power-LOAD



Modelo	Power-LOAD
<b>Número de modelo</b>	6390
<b>Longitud</b>	
Total	241 cm
Mínima	228 cm
<b>Anchura</b>	62 cm
<b>Peso</b>	
Peso total	96,5 kg
Conjunto de placa de suelo	7,5 kg
Conjunto de anclaje	10,5 kg
Conjunto de traslado	30,5 kg
Conjunto de carro	48 kg
<b>Capacidad de peso máxima<sup>7</sup></b>	318 kg
<b>Operarios mínimos necesarios</b>	
Camilla ocupada	2
Camilla no ocupada	1
<b>Altura de carga recomendada</b>	56 cm a 91 cm
<b>Batería</b>	Batería de plomo-ácido 12 V, 5 Ah (6390-001-468)

## Sujeción para camillas Performance-LOAD



Modelo	Performance-LOAD
<b>Número de modelo</b>	6392
<b>Longitud</b>	
Total	178 cm
Longitud con opción para múltiples víctimas incluida	203 cm
<b>Anchura</b>	
Extremo de los pies	23 cm
Cabecero	48 cm
<b>Peso</b>	
Peso total	28,5 kg
Conjunto de placa de suelo	7,5 kg
Conjunto de la sujeción	21 kg
<b>Altura</b>	15 cm
<b>Operarios mínimos necesarios</b>	
Camilla ocupada	2
Camilla no ocupada	1
<b>Altura de carga recomendada</b>	56 cm a 91 cm

## Silla salvaescaleras<sup>8</sup>



Modelo	Stair-PRO
<b>Número de modelo</b>	6252
<b>Altura</b>	95 cm
<b>Anchura</b>	52 cm
<b>Profundidad<sup>9</sup></b>	71 cm
<b>Profundidad plegada</b>	20 cm
<b>Peso</b>	14 kg
<b>Carga máxima<sup>10</sup></b>	227 kg