

stryker

Silla salvaescaleras motorizada

Xpedition™

Motorizada. Fácil. Versátil.



Desplácese más rápido. Suba más alto.

Cuando se suben grandes alturas, se necesita un sistema eléctrico fiable, pacientes que confíen en su asistencia y productos que nunca dejen de mejorar. Xpedition, la primera silla salvaescaleras motorizada de Stryker, le ayuda a subir de forma más sencilla y eficaz, con mayor comodidad y seguridad tanto para su equipo como para el paciente, porque el trayecto es tan importante como el destino.



Diseñada para incrementar la seguridad*

- Permite a los profesionales sanitarios subir y bajar a los pacientes por las escaleras de forma segura y ergonómica. Para ello, se utiliza un riel motorizado que ayuda a reducir el riesgo de lesiones y el cansancio del profesional.
- La reducción de la inclinación hacia atrás del paciente mientras está en las escaleras, en combinación con el sistema de contención de pacientes de Stryker, ayuda a mejorar la seguridad psicológica y física del paciente.
- Las luces integradas en el cabecero y el piecero permiten a los profesionales sanitarios ver fácilmente el entorno que les rodea y a los pacientes.
- La intuitiva interfaz de usuario y los botones retroiluminados se han diseñado para facilitar el uso.



Integración con su flujo de trabajo

- Cuando se pliega, ocupa el mismo espacio de almacenamiento que la silla salvaescaleras Stair-PRO® de Stryker, si bien su asiento es más ancho y le permite adaptarse a una mayor variedad de tamaños de pacientes.
- La camilla de ambulancia motorizada Power-PRO™ 2 de Stryker y Xpedition comparten la misma batería universal de iones de litio y el mismo cargador de batería.
- La clasificación IPX6 garantiza la durabilidad en una gran variedad de entornos y permite el lavado a presión.
- Mejore la visibilidad con una interfaz de usuario intuitiva, botones indicadores retroiluminados y luces intensas.
- Los dos botones de activación y las distintas opciones de velocidad permiten al profesional sanitario adaptar el procedimiento en función del protocolo y las preferencias mientras sube o baja las escaleras.



Mejora en la asistencia

- Ayude a evitar daños en las escaleras con un riel liso que mantiene la máxima tracción en las escaleras.
- Las ruedas grandes están preparadas para diferentes terrenos y se mueven fácilmente por distintos tipos de entornos.
- Ocupa poco espacio en los rellanos, ya que cuenta con asas inferiores encastradas que facilitan aún más las maniobras en espacios reducidos.
- Cuando está vacía o cargada con equipamiento, un solo usuario puede subir la silla por las escaleras en lugar de llevarla a cuestras.
- Al haber una mayor distancia del suelo al riel, es más sencillo manejar la silla sobre obstáculos y por las escaleras.



Más potencia en cada paso

Xpedition, modelo 6257: especificaciones

Nota: La carga máxima segura incluye el peso del paciente, el equipamiento y los accesorios.	500 libras	227 kg
Altura	37,5 pulg.	95,25 cm
Anchura	20,5 pulg.	52 cm
Profundidad	25 pulg.	63,5 cm
Profundidad plegada	8 pulg.	20,32 cm
Longitud del asa de transporte del piecero	13,13 pulg.	33,35 cm
Anchura mínima de escalera	24 pulg.	60,96 cm
Longitud mínima del rellano (para escaleras en forma de U)	3,28 pies	1 m
Pendiente máxima ascendente/descendente	11,6°	8,2°
Pendiente máxima permitida de los rellanos superior e inferior	10°	
Inclinación máxima de las escaleras	45°	
Velocidad máxima de subida y bajada de escaleras	71 escalones/minuto	

Peso

Silla	52,7 libras	23,9 kg
Sistema de contención de pacientes (SCP)	1,25 libras	0,57 kg
Batería	2,15 libras	0,98 kg

Peso del componente

Reposapiés	1,35 libras	0,61 kg
-------------------	-------------	---------

Sistema motorizado

Batería (650700080301)	25,6 V CC LiFePO4
Cargador (650700450301)	100-240 V CA, 50/60 Hz, 1 A 12-34 V CC, 5 A

Un legado de confianza

En colaboración con nuestros clientes, Stryker desarrolla tecnologías y dispositivos que ofrecen a los reanimadores y a los hospitales un control mayor en los sucesos críticos. Nuestro compromiso inflexible con la calidad significa que obtendrá de los productos un rendimiento en el que podrá confiar.

Cuando se produce una emergencia, estamos con usted. En toda la comunidad, sobre el terreno y en el hospital.

Póngase en contacto con su representante de ventas local o visite [stryker.com](https://www.stryker.com)

*Se basa en las características de diseño y construcción y en una encuesta de facilidad de uso realizada a los clientes en comparación con la silla Stair-PRO® de Stryker.

Emergency Care

Este documento es solo para uso de profesionales sanitarios. 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 formen adecuadamente 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 estén disponibles en todos los mercados debido a que dicha disponibilidad se basa en las prácticas médicas y/o regulatorias de cada mercado. Por favor entre en contacto con su representante de Stryker para 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: Power-PRO, Stair-PRO, Xpedition y Stryker. Todas las demás marcas comerciales son marcas de sus dueños o titulares respectivos. Los productos representados llevan el marcado CE de acuerdo con las Normativas y Directivas aplicables en la UE.

2023-34416

Copyright © 2023 Stryker

08/2023



Stryker Medical
3800 E. Centre Avenue
Portage, MI 49002 EE. UU.
[stryker.com](https://www.stryker.com)