



REHAGIRONA

spex

SISTEMA POSICIONAMIENTO SPEX



ÍNDICE

Rehagirona	3	ACCESORIOS	
Medifab	4	Controles torácicos	30
Spex	5	Almohadillas controles torácicos	32
COJINES		Taco abductor	34
Vigour	8	Reposacabezas	35
Spex Standard	9	Controles de cadera	36
Spex High Contour	10	Reposabrazos	37
Spex SuperHigh Contour	12	Certificación de transporte	38
Gráfico selección de cojín	15	Base rígida	39
Diagrama para la configuración	15	COCHECITOS	
RESPALDOS		Spex Discovery	42
Comfi	18	Spex Wonderseat	46
Spex	20		
Spex SuperShape	22		
Cómo funcionan los respaldos			
Spex y Spex SuperShape	25		
Diagrama para la configuración	26		
Guía respaldos Comfi, Spex y			
Spex SuperShape	26		
Kit Posicionamiento Tessellated	27		



REHAGIRONA

PERSONAS.
PRODUCTOS.
SOLUCIONES.

Distribuimos productos de apoyo con una experiencia de más de 19 años en el mundo de la discapacidad, especializados en el campo pediátrico.

Nuestra **misión** es alcanzar acuerdos con los mejores fabricantes a nivel mundial para la distribución de productos de apoyo que aporten **las mejores soluciones basadas en un conocimiento real de las necesidades de las personas con discapacidad física**, especialmente en el campo pediátrico.

Nuestros **valores** orientan nuestra actividad. Con **vocación, globalidad, conocimiento, calidad, formación e innovación**, todos los integrantes del equipo de Rehagirona estamos comprometidos

con la **misión** de nuestra empresa. Ponemos toda nuestra profesionalidad, ambición y espíritu de superación, para poner al alcance de los usuarios aquellas soluciones más adecuadas a cada necesidad.

En las páginas de este catálogo podrá encontrar los productos del Sistema de Posicionamiento Spex, que está **especialmente indicado para personas con necesidades posturales complejas**.

Este sistema aporta un **posicionamiento óptimo, personalizado y evolutivo** a sus usuarios, ofreciéndoles el **máximo confort y seguridad**.

Es compatible con la mayoría de chasis y sillas de ruedas.

medifab

MEDIFAB

Con unos inicios modestos y un crecimiento exponencial, Medifab siempre ha trabajado para proporcionar la máxima comodidad y funcionalidad a personas con discapacidad

Construida desde cero en 1990 por una familia de Nueva Zelanda, Medifab diseña, fabrica y exporta asientos especializados y equipos clínicos de alta calidad para niños y adultos con necesidades posturales complejas.

Su visión es crear un impacto positivo en personas con discapacidad, junto con los cuidadores y los terapeutas que los apoyan.

Revolucionando el mundo de las ayudas posturales

Spex es el primer sistema de sedestación personalizable y ajustable del mundo para sillas de ruedas y cochecitos.

Transformando vidas con innovaciones técnicas

Con componentes especiales de espuma ajustable y hardware de alta ingeniería, Spex está diseñado para adaptarse a cada individuo, promoviendo la integridad de la postura y el alivio de la presión.

Brindando confort clínico al mundo

Su objetivo de mejorar las vidas de personas en todo el mundo les inspiró a fortalecer sus capacidades logísticas y elevar los procedimientos para cumplir con los rigurosos estándares de calidad a nivel mundial.

Reconocidos internacionalmente por la calidad

Tras haber establecido un departamento de calidad y regulación, y una cultura centrada en la calidad y la mejora continua, han logrado distintos registros ISO: 9001 Sistemas de Gestión de Calidad, 14001 Sistemas de Gestión Ambiental y 13485 Productos Sanitarios.



SPEX

La marca Spex de Medifab es el resultado de más de 25 años observando las necesidades de los usuarios e investigando para ofrecerles las mejores soluciones. Durante este tiempo han trabajado con los mejores médicos. Distinguido por los altos estándares de diseño y evaluación clínica, Spex ofrece una sedestación clínica superior llena de ventajas.

Beneficios de Spex

Minimiza el tiempo empleado para alcanzar un posicionamiento óptimo, así como facilita una continua adaptación.

- Fácil de usar desde la instalación hasta la finalización.
- Personalizable para adaptarse a diferentes desviaciones posturales.

- Flexibilidad modular para adaptarse a los cambios posturales a lo largo de la vida útil del sistema.
- Se instala en prácticamente cualquier chasis.
- Tamaños estándar tanto para niños como para adultos.

Hardware configurable

Proporciona una interfaz fácil de instalar que se adapta prácticamente a cualquier persona y silla de ruedas.

Crash test probado y certificado según las normas de transporte RESNA WC-4, Sección 20 e ISO16840-4 cuando se utiliza con un chasis compatible con WC19 / ISO 7179-19.

Tecnología Axial

Para los usuarios con asimetrías posturales que requieren soporte y contención, la tecnología Axial de Spex proporciona un contacto superficial total y correcto mediante un sistema de rotación mecánico.



COJINES



VIGOUR

CONFORT

Diseñado para usuarios con posturas simétricas que requieren un control postural leve.

CLÍNICO

Excelente opción para personas que:

- Requieren reducción de presión y posicionamiento.
- Requieren estabilidad pélvica.
- Necesitan un control moderado de la postura y de las extremidades superiores.
- Necesitan aducción y/o abducción de la cadera.

FUNCIONAL

- Gel-espuma en la zona de los isquiones que distribuye uniformemente la presión en la pelvis. En combinación con la funda de doble capa reduce las fuerzas de cizallamiento.
- Fabricado con capas de espuma de distintas densidades, combinadas estratégicamente para ofrecer una postura óptima en sedestación.
- Elevación de los muslos para una mayor estabilidad.
- Perfecta acomodación de la pelvis.
- Hondonada pélvica.
- Canal de coxis para un alivio de presión (solo disponible para cojines a partir de 40 cm de ancho).
- La funda de doble capa reduce las fuerzas de cizallamiento. El tejido en 3D en los lados del cojín contrarresta la humedad.
- Funda interna impermeable con cremallera sellada (incontinencia).
- Disponible en varias tallas.
- Disponible también en contorno Profundo para una mejor estabilización de la pelvis.
- Uso necesario de una base de asiento rígida.



Vigour Standard



Vigour Profundo

MEDIDAS

Profundidad	Anchura										
	25	28	30	33	35	38	40	43	45	48	50
25	5/8	6/9									
30	5/8	6/9	6/9	6/9							
35			6/9	6/9	6/9	6/9					
40					6/9	6/9	7/10				
43								7/10			
45					6/9		7/10	7/10	8/11	8/11	
50							7/10		8/11	8/11	8/11
55											8/11

Medidas en cm.

El número que aparece en la tabla indica la altura mínima y máxima del cojín en la parte frontal.

Consultar posibilidad de medidas especiales (asimetrías).



SPEX STANDARD CONTOUR

CONFORT Y POSICIONAMIENTO EN UN SOLO COJÍN

Diseñado para usuarios con necesidades leves a moderadas y de control postural.

CLÍNICO

Excelente opción para personas que:

- Requieren cambios posturales a lo largo del tiempo.
- Tienen una postura simétrica o asimétrica y requieren corrección y control postural.
- Requieren comodidad pélvica y alivio/distribución de las presiones.
- Requieren estabilidad pélvica y contornos específicos.
- Tienen los isquiotibiales acortados.
- Necesitan un control moderado de la abducción y/o aducción.

FUNCIONAL

- El pack de cuñas, que se coloca en la parte de debajo del cojín, ofrece una correcta adaptación del mínimo para un perfecto posicionamiento pélvico.
- Gel-espuma en la zona de los isquiones que distribuye uniformemente la presión en la pelvis. En combinación con la funda de doble capa reduce las fuerzas de cizallamiento.
- Canal de coxis para un alivio de presión (solo disponible para cojines a partir de 40 cm de ancho).
- La funda de doble capa reduce las fuerzas de cizallamiento. El tejido en 3D en los lados del cojín contrarresta la humedad.
- Funda interna impermeable con cremallera sellada (incontinencia).
- Disponible en varias tallas.
- Uso necesario de una base de asiento rígida.



MEDIDAS

Profundidad	Anchura										
	25	28	30	33	35	38	40	43	45	48	50
25	5/8	6/9									
30	5/8	6/9	6/9	6/9							
35			6/9	6/9	6/9	6/9					
40					6/9	6/9	7/10				
43								7/10			
45					6/9		7/10	7/10	8/11	8/11	
50							7/10		8/11	8/11	8/11
55											8/11

Medidas en cm.

El número que aparece en la tabla indica la altura mínima y máxima del cojín en la parte frontal. Consultar posibilidad de medidas especiales (asimetrías).



SPEX HIGH CONTOUR

ALINEAMIENTO, POSICIONAMIENTO Y CONFORT

El cojín Spex High Contour ofrece un mayor soporte para los muslos y abductores. Solución clave para posicionar y nivelar la pelvis de manera correcta y efectiva. Se pueden hacer modificaciones en la base de cojín acomodando o corrigiendo la pelvis.

CLÍNICO

Excelente opción para personas que:

- Necesitan un alto control de abducción y/o aducción.
- Requieren cambios posturales a lo largo del tiempo.
- Tienen una postura simétrica o asimétrica que requiere corrección o control.
- Requieren comodidad pélvica y distribución de presión.
- Requieren un alto grado de estabilidad pélvica y contornos específicos.

FUNCIONAL

- La base del cojín se adapta al acortamiento de los isquiotibiales.
- Diseñado para solucionar posturas asimétricas.
- El pack de cuñas, que se coloca por debajo del cojín, ofrece una correcta adaptación para un perfecto posicionamiento pélvico.
- Gel-espuma en la zona de los isquiones que distribuye uniformemente la presión en la pelvis. En combinación con la funda de doble capa reduce las fuerzas de cizallamiento.
- Canal de coxis para un alivio de presión (solo disponible para cojines a partir de 40 cm de ancho).
- La funda de doble capa reduce las fuerzas de cizallamiento. El tejido en 3D en los lados del cojín contrarresta la humedad.
- Funda interna impermeable y con cremallera sellada (incontinencia).
- Disponible en varias tallas.
- Uso necesario de una base de asiento rígida.



DESTACADOS



FUNDA DE DOBLE CAPA PARA LA REDUCCIÓN DE CIZALLAMIENTO



CONTROL Y SOPORTE DE ABDUCCIÓN



PERSONALIZABLE PARA TODAS LAS POSTURAS EN SEDESTACIÓN



MANTIENE LA ESTABILIDAD PÉLVICA CON LA BASE DE POSICIONAMIENTO AJUSTABLE



MEDIDAS

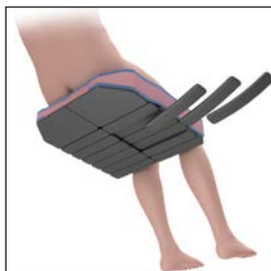
Profundidad	Anchura										
	25	28	30	33	35	38	40	43	45	48	50
25	5/10	6/11									
30	5/10	6/11	6/11	6/11							
35			6/11	6/11	6/11	6/11					
40					6/11	6/11	7/12				
43								7/12			
45					6/11		7/12	7/12	8/13	8/13	
50							7/12		8/13	8/13	8/13
55											8/13

Medidas en cm.

El número que aparece en la tabla indica la altura mínima y máxima del cojín en la parte frontal. Consultar posibilidad de medidas especiales (asimetrías).

COJÍN DE POSICIONAMIENTO

El cojín se configura según las necesidades pélvicas del usuario. Al colocar estratégicamente las cuñas en la base de posicionamiento, la superficie del cojín se adapta a la configuración. De este modo, el usuario obtiene una perfecta alineación pélvica y un gran equilibrio postural, reduciendo las zonas de presión.



OBLICUIDAD PÉLVICA



ANTEVERSIÓN PÉLVICA



RETROVERSIÓN PÉLVICA



ROTACIÓN PÉLVICA



SPEX SUPERHIGH CONTOUR

GRAN APOYO PARA MUSLOS Y ABDUCTORES

Usando la probada tecnología de posicionamiento estratégico de Spex, el cojín Spex SuperHigh Contour crea una base pélvica óptima para usuarios que requieren una inmersión completa de la pelvis y muslos.

Este cojín, al tener las paredes laterales más altas, ofrece al usuario un mayor equilibrio pélvico y una mejor seguridad. La combinación anatómica de taco abductor con paredes laterales altas, proporciona un mayor equilibrio y soporte de tronco. La alta calidad de la espuma de este cojín ofrece comodidad y alivio para sentarse diariamente; mientras el tejido 3D de sus bordes ayuda a reducir la humedad y la temperatura.

CLÍNICO

Excelente opción para personas que:

- Requieren una inmersión adicional de pelvis y cadera.
- Requieren contención lateral del muslo. El borde lateral del cojín es más alto para la alineación de las caderas.
- En los casos que la inmersión de este asiento es insuficiente, se recomienda un cojín Spex High Contour con los accesorios de control de cadera y/o taco abductor.
- Tienen una postura asimétrica que requiere corrección o control/acomodación.
- Requieren comodidad pélvica y distribución de presión.
- Requieren un alto grado de estabilidad pélvica y contención.

FUNCIONAL

- La base del cojín se adapta al acortamiento de los isquiotibiales.
- Placas laterales extraíbles que proporcionan una mejor contención y alineación adicional del muslo.
- La parte lateral trasera está rebajada para una correcta colocación del cinturón pélvico.
- Diseñado para solucionar posturas asimétricas.
- El pack de cuñas, que se coloca en la parte de debajo del cojín, ofrece una correcta adaptación para un perfecto posicionamiento pélvico.
- Gel-espuma en la zona de los isquiones que distribuye uniformemente la presión en la pelvis. En combinación con la funda de doble capa reduce las fuerzas de cizallamiento.
- Canal de coxis para un alivio de presión (solo disponible para cojines a partir de 40 cm de ancho).
- La funda de doble capa reduce las fuerzas de cizallamiento y el tejido en 3D en los lados del cojín contrarresta la humedad.
- Funda interna impermeable con cremallera sellada (incontinencia).
- Disponible en varias tallas.
- Uso necesario de una base de asiento rígida.

INCOMPATIBILIDAD

- No se puede utilizar con los accesorios controles de cadera ni taco abductor.



DESTACADOS



HONDONADA PÉLVICA PARA UN MEJOR POSICIONAMIENTO



CONTORNO MEDIANO Y LATERAL MUY ALTO PARA UN MAYOR CONTROL Y ESTABILIDAD



FUNDA 3D TRANSPIRABLE EN LOS LATERALES



MANTIENE LA ESTABILIDAD PÉLVICA CON LA BASE DE POSICIONAMIENTO AJUSTABLE. IDEAL PARA LA COLOCACIÓN DEL CINTURÓN PÉLVICO

MEDIDAS

Profundidad	Anchura											
	25	28	30	33	35	38	40	43	45	48	50	
25	5/13	6/14										
30	5/13	6/14	6/14	6/14								
35			6/14	6/14	6/16	6/16						
40					6/16	6/16	7/17					
43								7/17				
45					6/16		7/17	7/17	8/18	8/18		
50							7/17		8/18	8/18	8/18	
55												8/18

Medidas en cm.

El número que aparece en la tabla indica la altura mínima y máxima del cojín en la parte frontal.

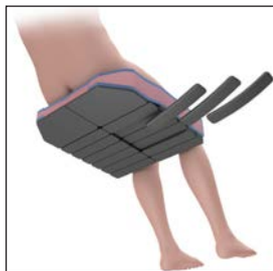
Consultar posibilidad de medidas especiales (asimetrías).



Cojines

COJÍN DE POSICIONAMIENTO

El cojín se configura según las necesidades pélvicas del usuario. Al colocar estratégicamente las cuñas en la base de posicionamiento, la superficie del cojín se adapta a la configuración. De este modo, el usuario obtiene una perfecta alineación pélvica y un gran equilibrio postural, reduciendo las zonas de presión. Asimismo, el cojín aporta estabilidad medial y lateral.



OBLICUIDAD PÉLVICA



ANTEVERSIÓN PÉLVICA



RETROVERSIÓN PÉLVICA

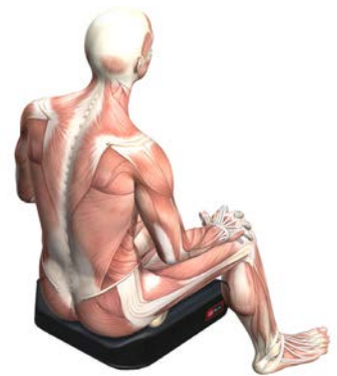


ROTACIÓN PÉLVICA



GRÁFICA SELECCIÓN DE COJÍN

Consulte este cuadro para encontrar el cojín de nuestra gama que más se adapta a sus necesidades.



SPEX SUPERHIGH CONTOUR



SPEX HIGH CONTOUR



VIGOUR HIGH CONTOUR



VIGOUR STANDARD



SPEX STANDARD

ALINEACIÓN

POSICIONAMIENTO

DIAGRAMA PARA LA CONFIGURACIÓN

En nuestra web puede descargarse el Diagrama de posicionamiento de base para los cojines Spex, que le servirá para configurar los cojines Spex Standard Contour, Spex High Contour y Spex SuperHigh Contour.

Después de una valoración, debemos apuntar la configuración del cojín para poder hacer un seguimiento clínico.

Lo encontrará en la pestaña "Más información", en la página de cada producto.

Pierna derecha usuario	Parte delantera	Pierna izquierda usuario
Anote el número de espumas		Anote el número de espumas
Anote el número de espumas		Anote el número de espumas
Anote el número de espumas		Anote el número de espumas
Anote el número de espumas		Anote el número de espumas
Anote el número de espumas		Anote el número de espumas
Anote el número de espumas		Anote el número de espumas

Parte trasera



RESPALDOS



COMFI

ACOMPaña LAS CURVAS DE TU ESPALDA

El sistema de espuma de respaldo Comfi ha sido desarrollado para proporcionar un enfoque sencillo a las necesidades básicas de contorneado, al tiempo que se combina con la tecnología Spex Air-Flow. Los problemas de la piel (úlceras) suelen deberse a tres factores extrínsecos combinados: presión, cizallamiento y humedad.

CLÍNICO

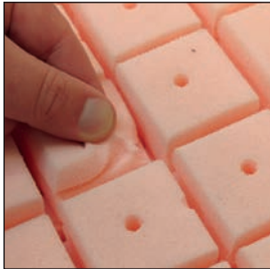
- Ideal para ayudar a usuarios que pueden necesitar alivio de presión en áreas identificadas.
- La forma y configuración de las celdas que se pueden quitar crea un efecto de suspensión suave, proporciona comodidad y aumenta la tolerancia en sedestación.
- Adecuado para usuarios geriátricos que necesitan comodidad, poco modelado y superficie posterior que alivie la presión.

FUNCIONAL

- Cómoda capa de espuma que reduce la presión para absorber las prominencias óseas.
- Las celdas se pueden quitar para eliminar las áreas de presión.
- La funda de doble capa reduce las fuerzas de cizallamiento.
- El tejido 3D, colocado estratégicamente en los laterales de la funda, contrarresta la humedad y la temperatura.
- Base de respaldo utilizable con otros respaldos Spex.
- Adaptable a distintos tipos de chasis y sillas de ruedas.



DESTACADOS



LAS CELDAS SE PUEDEN QUITAR PARA ACOMODAR LAS PROMINENCIAS ÓSEAS O PARA ALIVIAR LUGARES SENSIBLES O LESIONES



INMERSIÓN INSTANTÁNEA GRACIAS A LA ESPUMA TERMOSENSIBLE



LAS CELDAS TRANSPIRABLES AUMENTAN EL FLUJO DE AIRE A TRAVÉS DEL RESPALDO, OFRECIENDO CONFORT DIARIO



REVESTIMIENTO DE ESPUMA DE MEMORIA SUAVE PARA PROPORCIONAR COMODIDAD Y REDUCIR PRESIÓN



FUNDA 3D TRANSPIRABLE EN LOS LATERALES

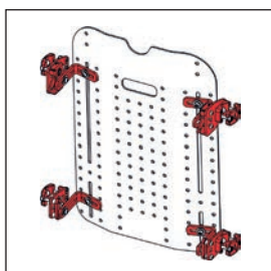


MEDIDAS

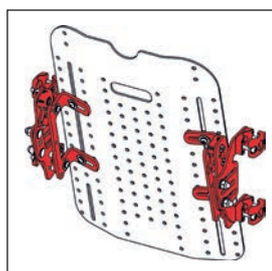
Altura	Anchura						
	25	30	35	40	43	45	50
30	X						
35	X	X					
40	X	X	X				
45		X	X	X	X	X	X
50			X	X	X	X	X
58				X	X	X	X

La x indica que el respaldo está disponible en ese tamaño.

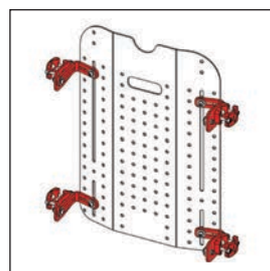
SOPORTES DE RESPALDO



SOPORTE DE 4 PUNTOS
"QUAD MOUNT"



SOPORTE DE 2 PUNTOS
"DUAL MOUNT"



SOPORTE DE 4 PUNTOS FIJO



RESUELVE FÁCILMENTE LAS NECESIDADES DEL TRONCO

El respaldo incorpora un sistema de celdas con almohadillas que permite crear una superficie de contacto de acuerdo a las curvaturas naturales y patológicas del usuario, ofreciendo un máximo reparto de presiones y confort. Aconsejado especialmente para necesidades posturales moderadas.

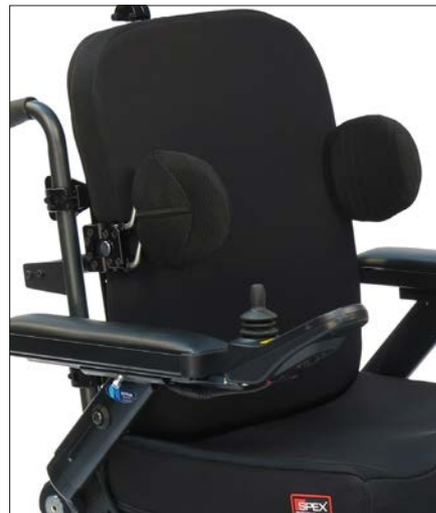
CLÍNICO

Diseñado para personas que:

- Requieren un respaldo cómodo para reducir dolores en la espalda.
- Requieren una correcta alineación de la columna.
- Tienen prominencias esqueléticas óseas o protuberancias con necesidad de ser aliviadas.
- Tienen necesidad de cambiar la configuración del respaldo para una mejor corrección o acomodación de la espalda, debido al proceso de cambios que ocurre en una espalda patológica.
- Requieren una mejora del confort en posturas asimétricas.

FUNCIONAL

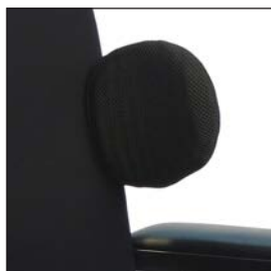
- La personalización para contornearse se realiza al momento (siempre que sea necesario realizar cambios).
- Se pueden añadir controles torácicos.
- Ofrece un excepcional contacto total de la espalda.
- La funda de doble capa reduce las fuerzas de cizallamiento. El tejido 3D en los laterales de respaldo contrarresta la humedad y la temperatura.
- Adaptable a distintos tipos de chasis y sillas de ruedas.



DESTACADOS



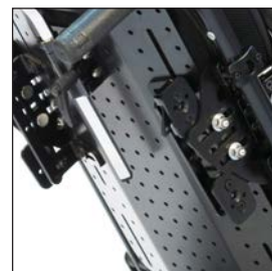
LA FUNDA DE DOBLE CAPA REDUCE LAS FUERZAS DE CIZALLAMIENTO CON BORDES LATERALES EN TEJIDO 3D, PARA CONTRARRESTAR LA HUMEDAD Y LA TEMPERATURA



AÑADA LOS CONTROLES DE TRONCO LATERALES QUE SE ADAPTAN MÁS A SUS NECESIDADES



LA ROBUSTA CARCASA VENTILADA AUMENTA EL FLUJO DE AIRE A TRAVÉS DEL RESPALDO FAVORECIENDO LA TRANSPIRACIÓN



LAS RANURAS Y LAS POSICIONES DE LOS AGUJEROS EN LA CARCASA PERMITEN UNA FÁCIL INSTALACIÓN DEL REPOSACABEZAS, SOPORTES LATERALES Y ARNESES



FUNDA 3D TRANSPIRABLE EN LOS LATERALES

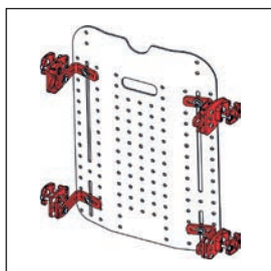


MEDIDAS

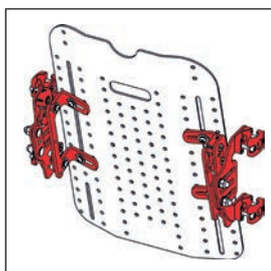
Altura	Anchura						
	25	30	35	40	43	45	50
30	X						
35	X	X					
40	X	X	X	X			
45		X	X	X	X	X	X
50			X	X	X	X	X
58				X	X	X	X

La x indica que el respaldo está disponible en ese tamaño.

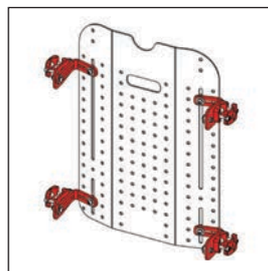
SOPORTES DE RESPALDO



SOPORTE DE 4 PUNTOS
"QUAD MOUNT"



SOPORTE DE 2 PUNTOS
"DUAL MOUNT"



SOPORTE DE 4 PUNTOS FIJO

FORMAS



SE ADAPTA A LOS TUBOS DE
LA SILLA DE RUEDAS



SE COLOCA FRENTE A LOS TUBOS DEL
RESPALDO DE LA SILLA DE RUEDAS



SPEX SUPERSHAPE

GRAN CAPACIDAD DE ADAPTACIÓN

Este respaldo proporciona una solución personalizada para usuarios con necesidades posturales muy complejas. Está compuesto de tres capas que incorporan celdas con almohadillas de dos densidades distintas para proporcionar estabilidad postural, integridad de la piel, alivio de presiones y confort. Se adapta a la perfección a las curvaturas fisiopatológicas de usuarios con necesidades posturales complejas. Spex SuperShape es un sistema de respaldo que se puede instalar y cambiar en cualquier lugar y en cualquier momento.

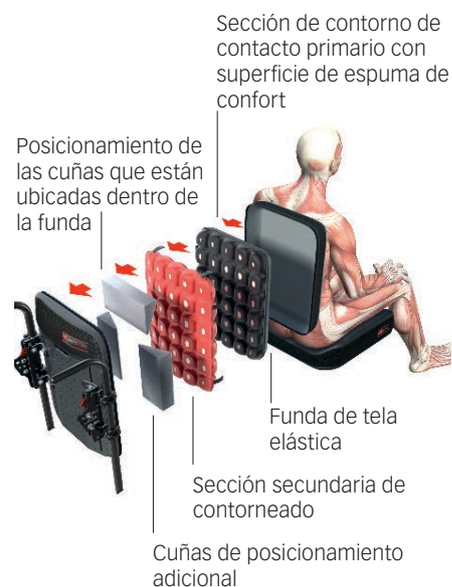
CLÍNICO

Diseñado para personas que:

- Tienen necesidades posturales complejas.
- Presentan asimetrías significativas de la columna vertebral.
- Tienen protuberancias prominentes en la espalda.
- Riesgos de degradación de la piel y requisitos de cuidado de la presión.
- Requieren una mayor inmersión en el respaldo para mayor estabilidad y comodidad.
- Requieren reducción del dolor a nivel lumbar, torácico o cervical.

FUNCIONAL

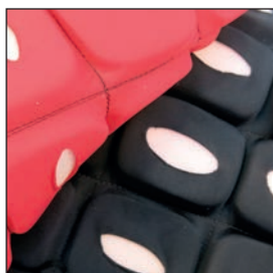
- Funda con tejido elástico que permite todo tipo de contornos sin comprometer la protección de la piel.
- Solución de contorno profundo que ofrece un contacto excepcional con el cuerpo.
- Cómoda capa de espuma que reduce la presión para absorber las prominencias óseas.
- Incorpora un sistema de 3 capas de celdas con almohadillas que permite realizar adaptaciones, ofreciendo confort y posicionamiento.
- Se pueden modificar las celdas siempre que sea necesario.
- Se pueden añadir controles torácicos.
- Ofrece un excepcional contacto total de la espalda.
- La funda de doble capa reduce las fuerzas de cizallamiento. El tejido 3D en los laterales del respaldo contrarresta la humedad y la temperatura.
- Adaptable a distintos tipos de chasis y sillas de ruedas.



DESTACADOS



ACCEDA FÁCILMENTE AL SISTEMA DE CELDAS DE CONTORNO PARA HACER CAMBIOS EN USUARIOS ASIMÉTRICOS COMPLEJOS



LAS CELDAS PARA LAS ALMOHADILLAS PERMITEN UN FÁCIL AJUSTE, Y ESTAS NO SE MOVERÁN UNA VEZ EL RESPALDO ESTÉ CONFIGURADO



EL SISTEMA DE CELDAS DE CONTORNO DE TRES CAPAS PROPORCIONA CONFIGURACIONES PARA UN AJUSTE Y UNA FORMA PERFECTOS PARA EL USUARIO

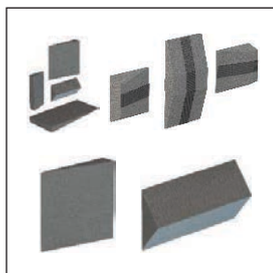


CADA KIT INCLUYE ALMOHADILLAS DE POSICIONAMIENTO DE DOS DENSIDADES DISTINTAS, PARA ASEGURAR EL AJUSTE INDIVIDUALIZADO





FUNDA 3D TRANSPIRABLE EN LOS LATERALES



CUÑAS DE POSICIONAMIENTO ADICIONAL

MEDIDAS

Altura	Anchura						
	25	30	35	40	43	45	50
30	X	X					
35	X	X	X				
40	X	X	X	X	X	X	X
45		X	X	X	X	X	X
50			X	X	X	X	X
58				X	X	X	X

La x indica que el respaldo está disponible en ese tamaño.

ESTRUCTURA

La estructura del respaldo está compuesta por un sistema de tres capas con celdas



Las apariencias son engañosas. Parece otro producto de posicionamiento pero SuperShape tiene la tecnología oculta

La inmersión entre capas es esencial para la máxima corrección/acomodación de la deformidad del usuario



El mejor resultado se logra mediante la creación de áreas de mayor o menor apoyo con el ajuste de las múltiples capas de celdas de acolchados

La superficie acolchada delantera está compuesta por espuma viscoelástica que facilita la inmersión del tronco y ofrece comodidad al usuario

Respaldos

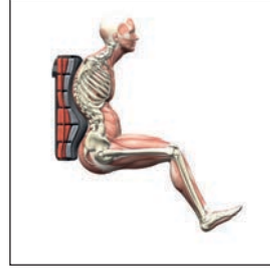
ADAPTACIÓN SEGÚN LAS NECESIDADES DEL USUARIO



HACIENDO UN PEQUEÑO APOYO EN LA ZONA LUMBAR, LOGRAMOS UNA MEJOR POSTURA A NIVEL TORÁCICO Y CERVICAL



ACOMODAR LAS CURVAS CIFÓTICAS PARA UN CONTACTO TOTAL USUARIO-RESPALDO



RESPECTAR LAS DEFORMIDADES OSEOSQUELÉTICAS DEL USUARIO OFRECIÉNDOLES UN MAYOR CONFORT



CÓMO FUNCIONAN LOS RESPALDOS SPEX Y SPEX SUPERSHAPE

Lo que caracteriza los respaldos de la gama Spex es su sistema de celdas con fácil configuración. La funda se abre desde la parte superior del respaldo y permanece fija a la carcasa mientras se retira el sistema de celdas. Los cambios de contorno se realizan in situ para obtener resultados instantáneos.

Logramos el mejor posicionamiento ajustando el ángulo, la profundidad y la altura, y con el kit de cuñas de posicionamiento.



DESTACADOS



EL DISEÑO DE LA FUNDA PERMITE QUE EL SISTEMA DE CELDAS DE CONTORNO SE PUEDA QUITAR A TRAVÉS DE LA PARTE SUPERIOR DEL RESPALDO



PUEDEN IMPLEMENTARSE CAMBIOS AL MOMENTO PARA CONFIGURAR LA SUPERFICIE DE APOYO POSTERIOR



AÑADA ESPUMAS PARA CREAR ÁREAS DONDE SE REQUIERA UN APOYO PRONUNCIADO. quite ESPUMAS DONDE SE REQUIERA MÁS INMERSIÓN



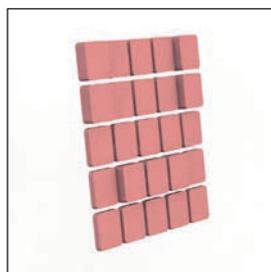
LAS ADAPTACIONES PUEDEN RECONFIGURARSE EN CUALQUIER MOMENTO CUANDO CAMBIAN LAS NECESIDADES POSTURALES

MODIFICACIÓN DE LAS CELDAS



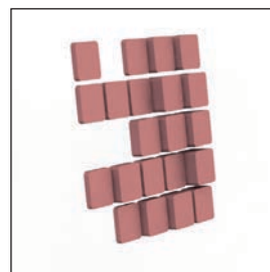
PARA PROMINENCIAS ÓSEAS
LA PARTE VISCO ELÁSTICA DE LOS RESPALDOS SPEX PERMITE, SIN QUE ESTÉ CONFIGURADO, LA ACOMODACIÓN LIGERA DE LAS PROMINENCIAS ÓSEAS

Mostrando la superficie de contacto



PARA INMERSIÓN
PARA LOS USUARIOS QUE NECESITEN INMERSIÓN EN EL RESPALDO, SIMPLEMENTE AJUSTE EL SISTEMA DE CELDAS PARA ADAPTARLO A LA ESPALDA DEL USUARIO

Celdas sin la superficie de espuma delantera



PARA ASIMETRÍA
PARA POSTURAS ASIMÉTRICAS O COMPLEJAS, EL CONTORNO SE PUEDE ADAPTAR PARA PROPORCIONAR LA FORMA NECESARIA PARA SOPORTAR EL PERFIL DE LA ESPALDA DEL USUARIO

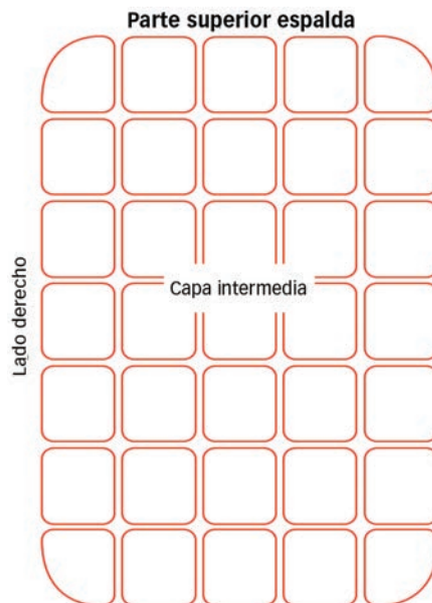
Las áreas en blanco muestran dónde se han quitado todas las espumas, pero la superficie de espuma aún ofrece soporte acolchado

DIAGRAMA PARA LA CONFIGURACIÓN

En nuestra web puede descargarse el Diagrama de posicionamiento de base para los respaldos Spex, que le servirá para configurar los respaldos Spex y Spex SuperShape.

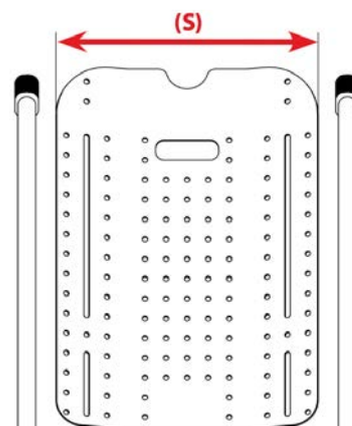
Después de una valoración, debemos apuntar la configuración del cojín para poder hacer un seguimiento clínico.

Lo encontrará en la pestaña "Más información", en la página de cada producto.



GUÍA RESPALDOS COMFI, SPEX Y SPEX SUPERSHAPE

Tabla para aclarar la diferencia de medidas entre sillas de ruedas y respaldos Spex (véase la explicación debajo de la tabla de medidas).



Talla del respaldo (anchura)	25	28	30	33	35	38	40	43	45	48	50
* Se adapta a la silla de ruedas de (aprox.)	25 - 30	25 - 30	30 - 34	30 - 34	34 - 39	34 - 39	39 - 44	42 - 46	44 - 49	44 - 49	49 - 53
Anchura de la carcasa (<i>Se en el dibujo</i>)	16	16	21	21	26	26	31	3,5	36	36	41
Anchura del acolchado de los respaldos Comfi y Spex	22	24	27	29	32	34	37	39	42	44	46
Anchura del acolchado del respaldo SuperShape	23	25	28	30	33	35	38	40	43	45	48

* Las medidas de la silla de ruedas son ancho x alto.

Ejemplo con un respaldo de 35x40 cm.:

- Se adapta a una silla de ruedas de aproximadamente 34 cm. a 39 cm. de anchura.
- La anchura de la carcasa es de 26 cm. para permitir el movimiento y ajuste de los controles torácicos.
- La anchura total del respaldo Spex con el acolchado es de 32 cm. y la del SuperShape es de 33 cm.
- Tanto la altura de la carcasa como la del acolchado del respaldo Spex y SuperShape es de 40 cm. (es la segunda medida de la talla).

KIT POSICIONAMIENTO TESSELLATED

POSICIONAMIENTO POR CAPAS

Spex tomó el concepto de teselado y aplicó este método para crear contornos para el posicionamiento. Este sistema se puede agregar a cualquier soporte posterior de la gama Spex para obtener un contorno adicional detrás del acolchado existente en la tapicería.

CLÍNICO

El kit de posicionamiento Tessellated se puede usar:

- Para ayudar a clientes con necesidades posturales leves cuando se usa un respaldo estándar con almohadillado plano
- En todas las situaciones en las que una base de desarrollo de apoyo puede ser beneficiosa para ayudar al posicionamiento y la comodidad
- Para mejorar la postura sentada y mejorar la función (por ejemplo, crear soportes sacros / lumbares)

FUNCIONAL

- Maximiza la estabilidad y el posicionamiento.



DESTACADOS



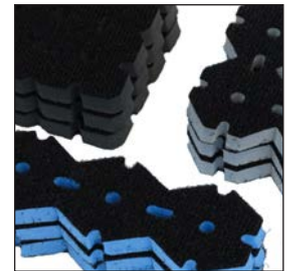
DESARROLLADO PARA SER COLOCADO ENTRE LA CARCASA Y EL COJÍN



CONFIGURAR LAS TESELAS SEGÚN LAS NECESIDADES DEL USUARIO



EL KIT INCLUYE DIFERENTES TESELAS DE DISTINTAS DENSIDADES



EL COLOR DE LAS TESELAS INDICA LA DENSIDAD: NEGRO (ALTA), GRIS (MODERADA) Y AZUL (BAJA)

MEDIDAS

Las teselas no se adhieren directamente al respaldo, sino en una base de fijación que incorpora el kit y que debe ser del mismo tamaño que el respaldo. Por este motivo, se debe adquirir el kit del mismo tamaño que el respaldo.

Altura	Anchura							
	25	30	35	40	43	45	50	
30	X							
35	X	X						
40	X	X	X					
45		X	X	X	X	X	X	
50			X	X	X	X	X	
58				X	X	X	X	

La x indica que el respaldo está disponible en ese tamaño.





ACCESORIOS



CONTROLES TORÁCICOS

Los controles torácicos de Spex ofrecen ajuste, comodidad y posicionamiento. La superficie de apoyo incluye una capa de espuma para una protección y comodidad adicionales.

CLÍNICO

- Los soportes laterales modulares proporcionan un control óptimo del tronco al tiempo que mejoran el equilibrio, la postura y la comodidad.
- Diseñados para aplicar a una espalda asimétrica y mejorar tanto la alineación de tronco como su funcionalidad. Deben ser colocados siempre que el usuario necesite un apoyo lateral, tanto en casos de corrección como de acomodación de las curvaturas laterales de la espalda.

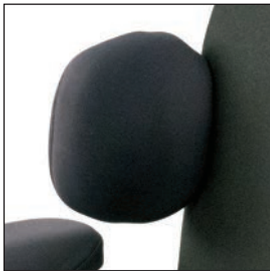
BENEFICIOS FUNCIONALES

- Ideados para reducir la presión y adaptarse a la forma del usuario.
- Fundas extraíbles y lavables.
- Los soportes Axiales son ajustables en todos los planos: altura, anchura, profundidad y ángulo lateral, para la máxima orientación del tronco.
- Spex ofrece varios modelos de controles torácicos, los cuales se pueden combinar con diferentes almohadillas.
- Proporcionar control de tronco y estabilidad para conseguir múltiples posiciones en el respaldo.



Controles torácicos y controles de cadera en Tecnología Axial®

DESTACADOS



TECNOLOGÍA NATURAL-LATERAL® DE CURVA COMPLETA ANATÓMICA PARA UN AJUSTE ÓPTIMO A LA FORMA DEL CUERPO



CONFORT SUPERIOR CON LA CAPA REDUCTORA DE PRESIÓN



AMPLIA GAMA DE ALMOHADILLAS PARA PROPORCIONAR LA COMODIDAD DE AJUSTE EXACTO QUE SE REQUIERE



OPCIÓN DE SOPORTE ABATIBLE PARA FACILITAR LAS TRANSFERENCIAS DEL USUARIO

TECNOLOGÍA AXIAL®



PERMITE QUE LA ALMOHADILLA LATERAL GIRE PARA SOPORTAR / ALINEAR CORRETAMENTE LAS NECESIDADES DEL TRONCO DEL USUARIO



SOPORTES DE CONTROLES TORÁCICOS



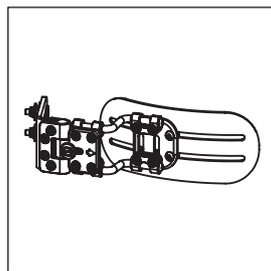
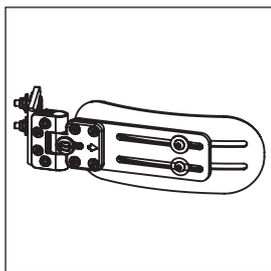
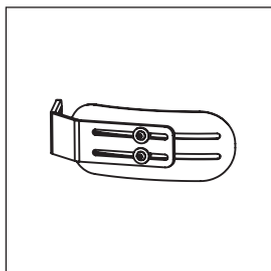
FIJO
ANCHO Y PROFUNDIDAD AJUSTABLES



ABATIBLE ESTÁNDAR
ANCHO Y PROFUNDIDAD AJUSTABLES,
CON SISTEMA ABATIBLE



ABATIBLE AXIAL
ANCHO, PROFUNDIDAD Y ÁNGULO
MÚLTIPLE AJUSTABLES MEDIANTE SU
SISTEMA DE ROTACIÓN



ALMOHADILLAS CONTROLES TORÁCICOS

El diseño anatómico de la almohadilla con la nueva superficie Natural-Lateral® totalmente curvada ha sido desarrollado para un ajuste óptimo a la forma del cuerpo. Existen varias opciones tanto de formas como de medidas, acorde con las necesidades del usuario.

Las fundas protegen los brazos de los controles torácicos, para que estos no estén en contacto directo con el usuario.

FUNDAS ESTÁNDAR

- Funda de neopreno extraíble y lavable.

FUNDAS COMFY

Estas exclusivas fundas de neopreno están disponibles para todos las almohadillas.

- Correa de liberación inteligente para operar el movimiento de oscilación.
- Liberación fácil para los usuarios que necesitan liberar el apoyo lateral para hacer transferencias.
- Disponible para los tres tipos de almohadillas con correa para liberar el control rápidamente. Solo disponible en soporte abatible y Axial.



Fundas estándar



Fundas Comfy

MEDIDAS

	Forma														
	Estrecha recta					Estrecha curvada				Ancha					
Talla	0	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6
Altura	85	95	95	115	115	95	95	115	115	105	125	140	160	195	230
Profundidad	115	145	180	210	240	145	180	210	240	130	140	150	155	165	175

Medidas en mm.

ALMOHADILLAS



ESTRECHA RECTA

LIBERTAD DE MOVIMIENTO HACIA ADELANTE Y HACIA ATRÁS, PARA ACTIVIDADES Y TRANSFERENCIAS



ESTRECHA CURVADA

ACOMPaña LA FORMA ANATÓMICA DEL CUERPO



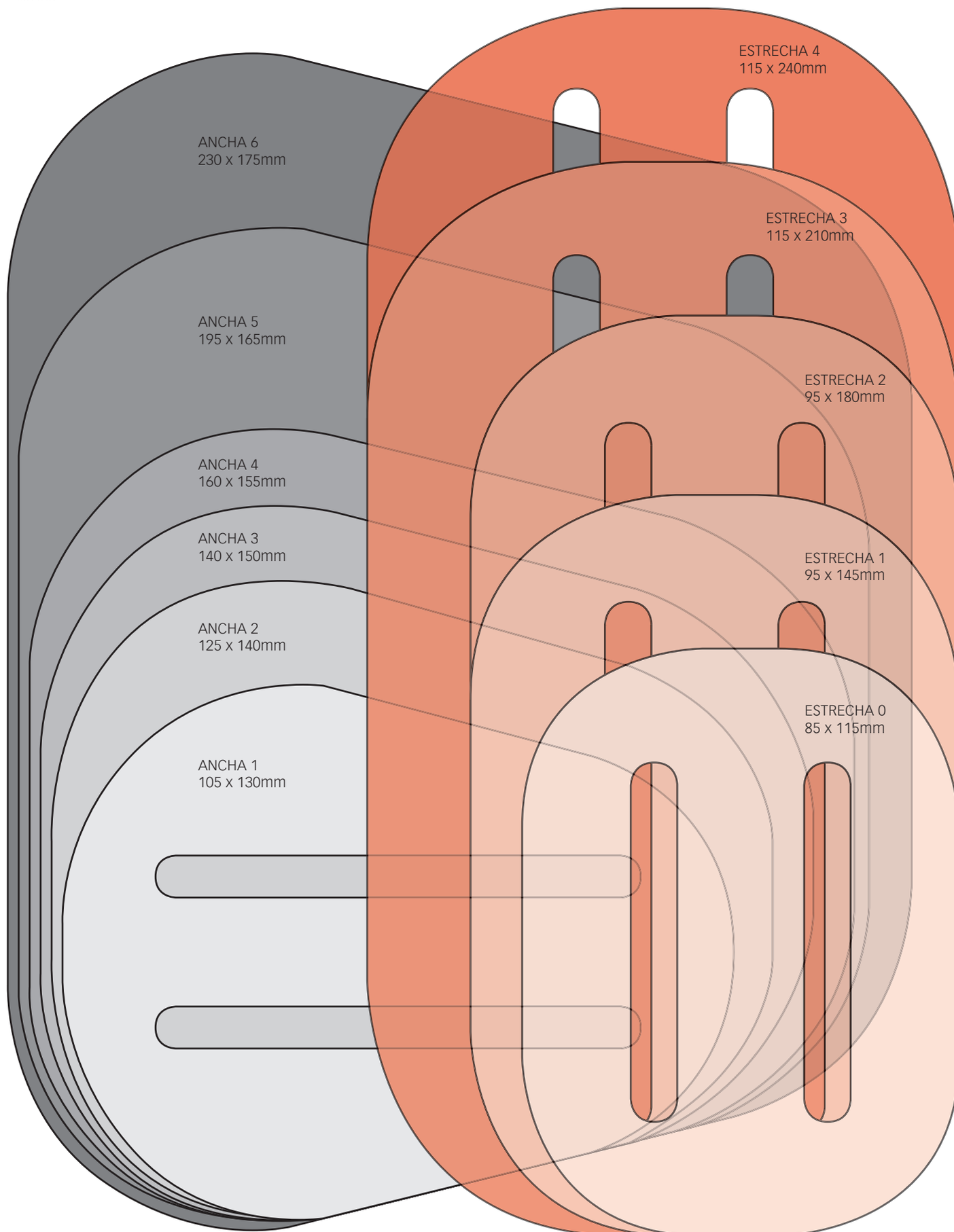
ANCHA

ACOMPaña LA FORMA ANATÓMICA DEL CUERPO Y REDUCE LA PRESIÓN DE CONTACTO



PLANTILLA A TAMAÑO REAL

Para decidir qué tipo y tamaño de la almohadilla de control torácico se adaptará mejor a un usuario, coloque esta página contra su torso.



TACO ABDUCTOR

El Taco abductor Spex tiene como objetivo mantener las piernas del usuario en la posición correcta para mantener una pelvis neutral. Proporciona un apoyo del lateral interno del fémur firme y confortable debido al almohadillado suave. Contiene una funda lavable extraíble.

CLÍNICO

- Ideal para usuarios que experimenten una variedad de trastornos de movimiento, espasticidad o contracturas.
- Ayuda a alinear la cabeza de los fémures con el acetábulo, lo que proporciona una abducción simétrica de cadera.
- Proporciona una base de soporte más amplia para la parte superior del cuerpo. Limita las contracturas y deformidades de la cadera.
- En casos de displasia de cadera, luxación o dislocación, proporciona comodidad y reduce el dolor.
- El taco multiarticulado está pensado para los casos en los que necesitamos una abducción individualizada de cada pierna, el usuario tiene una asimetría o progresión de abducción (ej: toxina).

FUNCIONAL

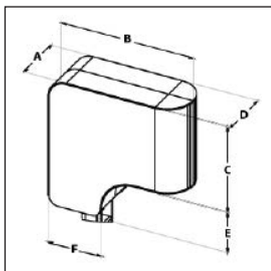
- Se puede extraer para realizar transferencias sin obstáculos (si no se requiere, esta función se puede bloquear con un tornillo).
- Hardware de liberación de fácil acceso que se debe montar en una base de asiento rígida.

INCOMPATIBILIDAD

- No utilizar con cojines anatómicos que ya tengan taco abductor.



MODELOS



ESTÁNDAR

CONSULTE LA TABLA DE DEBAJO PARA OPCIONES DE TAMAÑO



MULTIARTICULADO

MOSTRADO SIN FUNDA. DESPLAZAMIENTO Y GIRO PARA POSICIONES ASIMÉTRICAS, CON INFINITOS AJUSTES

MEDIDAS

Tipo	Talla	A	B	C	D	E	F
Estándar	1	60	145	95	40	40	65
Estándar	2	60	155	100	60	50	65
Estándar	3	60	185	105	60	60	75
Multiarticulado	1	70-140	145	95	50-120	40	65
Multiarticulado	2	70-140	155	100	60-140	50	65
Multiarticulado	3	70-160	185	105	60-140	60	75

Medidas en mm.

Peso: Estándar (de 0,8 kg a 1,1 kg aprox.) y Multiarticulado (de 0,95 kg a 1,25 kg).



REPOSACABEZAS

El reposacabezas Spex proporciona un control adecuado de cuello y cabeza. El uso inteligente de las articulaciones esféricas permite que la almohadilla del reposacabezas se pueda orientar según las necesidades del usuario.

FUNCIONAL

- Soporte de espuma interior acolchado con espuma suave, con fundas de tapicería elásticas.
- El potente mecanismo de sujeción permite una liberación súper rápida, y evita el movimiento lateral.
- Hardware extra fuerte y no oscilante.
- Sin barra sobresaliente en la parte trasera, evitando molestias al acompañante.
- La forma curvada del brazo permite un ajuste adicional, hacia adelante y hacia atrás.
- Seleccione el mecanismo Estándar (rango de aproximación de 20 cm) o Multi-ajutable (rango de crecimiento de 28 cm).



MODELOS



COMPACTO



CUADRADO



CONTORNEADO



LATERAL AJUSTABLE



COMFI

MEDIDAS

	Compacto	Cuadrado	Cuadrado	Contorne.	Contorne.	Lat. ajust.	Lat. ajust.	Comfi	Comfi
Talla	-	Pequeño	Largo	Pequeño	Largo	Pequeño	Largo	Estándar	Ancho
Anchura	250	200	240	285	340	200	240	270	270
Altura	100	160	200	115	165	160	200	150	165

Medidas en mm.

MECANISMOS



ESTÁNDAR



MULTI-AJUSTABLE



CONTROLES DE CADERA

Los controles de cadera de Spex están diseñados para ser instalados en el panel o en la barra del asiento, lo que permite un posicionamiento preciso para el usuario. Hay varias configuraciones disponibles, incluyendo el anclaje Axial, que permite un soporte total para la rotación externa de la cadera, así como para evitar la tendencia de rotación pélvica.

CLÍNICO

- Facilita una buena alineación del muslo y estabiliza la postura en sedestación.
- Control de la abducción y de la rotación externa moderada de la cadera. Reduce la presión del fémur y del lateral del trocánter, gracias a sus cómodas almohadillas.
- Evita la rotación de la cadera, la pelvis y el tronco, mediante la estabilización de la pelvis.
- En combinación con los controles torácicos, ayudan a alinear la postura del usuario, estabilizando la parte superior del cuerpo y proporcionando mayor funcionalidad.

FUNCIONAL

- El hardware se puede configurar de varias maneras para adaptarse a diferentes patrones de pelvis y muslo.
- El control de cadera se puede instalar en el brazo del reposabrazos de Spex.
- El hardware está disponible en ajuste fijo o axial. El hardware axial reduce el ancho del asiento de 0 a 65 mm en cada lado. La almohadilla tiene un grosor de 25 mm y las barras axiales permiten hasta 40 mm de ajuste.
- Las fundas son extraíbles y lavables.



OPCIONES PARA CONTROLES DE CADERA Y RESPOSABRAZOS

FUNCIONALES



LIBERACIÓN RÁPIDA

ABATIBLE HACIA ABAJO. FACILITA LAS TRANSFERENCIAS



FIJO

DESTACADOS



CONTROLES DE CADERA REDUCIENDO EL ANCHO DE ASIENTO



CONTROLES DE CADERA AUMENTANDO EL ANCHO DE ASIENTO



CAPACIDAD DE ADAPTACIÓN A USUARIOS CON FÉMUR EN RÁFAGA



CONTROLES DE CADERA AJUSTADOS A LA ANCHURA DEL USUARIO

MEDIDAS

	25	30	35	40	45	50
Anchura	75	80	90	100	100	100
Profundidad	250	300	350	400	430	450

Medidas en mm.





REPOBRAZOS

Los reposabrazos están pensados para que el usuario pueda descansar y descargar el peso de los miembros superiores, así como ofrece una mayor estabilidad.

Se pueden configurar con los controles de cadera, si el usuario lo requiere.

CLÍNICO

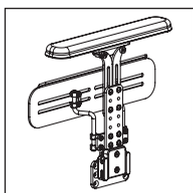
- Tener los reposabrazos en la posición correcta proporciona una mejor alineación y soporte del tronco, mejorando así la postura del usuario.
- Ayuda a la estabilidad de la pelvis y el tronco, para reducir o redirigir las fuerzas que conducen a las úlceras por presión.
- Ayuda a la estabilización de la cintura escapular.
- En combinación con una bandeja, ayudan a mejorar la estabilidad de la parte superior del cuerpo, esencial para llevar a cabo las tareas.

FUNCIONAL

- El hardware Spex permite un posicionamiento preciso de las almohadillas de los reposabrazos, para garantizar que el usuario obtenga el posicionamiento correcto.
- Los controles de cadera se puede instalar fácilmente.
- Obtenga una configuración de ancho y altura precisa para una mejor colocación del antebrazo.

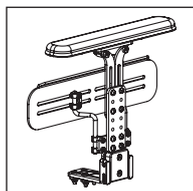
MONTAJE

EN EL PERFIL DEL ASIENTO



Se monta verticalmente en el perfil del asiento en la mayoría de las sillas eléctricas.

EN EL PANEL DEL ASIENTO



Se monta horizontalmente en el panel del asiento de la mayoría de las sillas de ruedas.

OPCIONES FUNCIONALES



AJUSTABLE EN ALTURA Y ÁNGULO



AJUSTABLE EN ALTURA

MEDIDAS

	T1 / Estrecha	T2 / Estrecha	T3 / Estrecha	T1 / Ancha	T2 / Ancha	T3 / Ancha
Anchura	40	50	60	70	80	90
Profundidad	250	300	350	250	300	350

Medidas en mm.



CERTIFICACIÓN DE TRANSPORTE

ISO 16840-4

Spex Seating está diseñado solo para usarse con sillas de ruedas que cumplan con los requisitos de rendimiento de ISO 7176-19.

Los sistemas de asientos Spex deben usarse en una base de silla de ruedas que proporcione puntos de seguridad que cumplan con los requisitos de diseño de ISO 7176-19.

Los componentes Spex con certificación ISO 16840-4 para su uso durante el transporte de vehículos a motor incluyen: soporte de respaldo, asiento rígido, cojín, controles de cadera y reposabrazos, controles torácicos y reposacabezas. El sistema de asiento está diseñado para orientarse hacia adelante cuando se usa con una base para silla de ruedas en un vehículo de motor.

Se debe usar un sistema de sujeción de sillas de ruedas y de ocupantes (WTORS) que cumpla con los requisitos de ISO 10542-1 durante el transporte de sillas de ruedas con este sistema de asientos.

Cuando se probó de acuerdo con el Anexo D de ISO 16840-4 con respecto a acomodar las restricciones de ocupantes ancladas al vehículo, Spex Seating obtuvo una puntuación general de 16 de 16, y una calificación de A (Bueno).



BASE RÍGIDA

Crash test probado y certificado para el transporte orientado hacia adelante en un vehículo de motor según la norma ISO16840-4. El anclaje de la base de asiento Spex permite que el chasis se pueda acoplar cualquier tipo de cojín, sin que este se deforme.

CLÍNICO

- Proporciona estabilidad y una base sólida para el cojín para garantizar una base sin curvaturas.
- Permite la distribución de presión a través de todo el cojín, evitando la presión en cualquier área específica.

FUNCIONAL

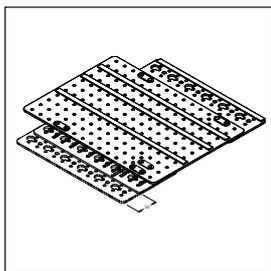
- Las posiciones de los agujeros de rejilla permiten múltiples usos para el montaje del hardware del soporte.
- El sistema de hardware se puede elegir de liberación rápida o no extraíble.
- Adaptable a la mayoría de los chasis, la parte trasera de la base está recortada para salvar los tubos de la silla.
- Fijación de 4 puntos. Los pasadores de liberación frontales proporcionan una rápida extracción.
- Diseñado para sillas plegables y fijas.
- El peso aproximado de la base rígida es de 2.5 kg.



DESTACADOS



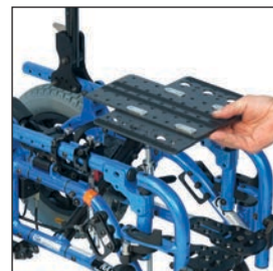
BASE CON AGUJEROS
DISEÑADA PARA LA COLOCACIÓN DE
ACCESORIOS



AJUSTABLE EN ANCHURA
PARA FUTUROS CRECIMIENTOS



**SISTEMA DE ANCLAJE DE
LIBERACIÓN RÁPIDA**
CON HARDWARE DE ALUMINIO
DURADERO



FÁCIL EXTRACCIÓN
DISEÑADA PARA TODO TIPO DE
CHASIS (PLEGABLES)

MEDIDAS

Profundidad	W/C Anchura					
	25/28	30/33	35/38	40/43	45/48	50/53
25	90					
30		90				
35		90	90			
40			90	136		
45				136	136	
50					136	135

Peso en kg.

El número que aparece en la tabla indica el peso máximo del usuario. Cada tamaño permite un ajuste de anchura de hasta 9 cm.





COCHECITOS



SPEX WONDERSEAT

UNIÓN PERFECTA

Spex Wonderseat ofrece una solución pediátrica que nunca antes se había visto. Para niños con necesidades de posicionamiento donde un cochecito es la opción preferida para la familia, Spex Wonderseat proporciona un soporte de asiento óptimo diseñado para adaptarse incluso a los casos más exigentes.

CON CHASIS BINGO OT DE HOGGI

¡Un cochecito que permite a los padres llevar a su hijo de paseo y explorar!

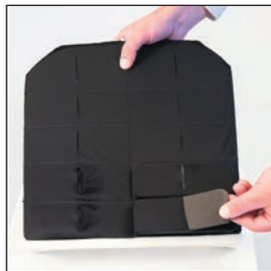


DESTACADOS



ASISTENCIA A LA FLEXIÓN DE CADERA / MUSLO Y SOPORTE PRE-ISQUIAL

UNA BUENA BASE PÉLVICA ES PRIMORDIAL PARA REDUCIR O INCLUSO PREVENIR LAS ASIMETRÍAS PÉLVICAS Y ESPINALES



BASE DE POSICIONAMIENTO DEL COJÍN SPEX

SE PUEDEN AGREGAR O QUITAR ALMOHADILLAS DE POSICIONAMIENTO DEBAJO DEL COJÍN PARA PERMITIR DIFERENTES CONTORNOS Y FORMAS



AJUSTE DE LA OBLICUIDAD PÉLVICA

LA OBLICUIDAD PÉLVICA SE AJUSTA A TRAVÉS DE LAS CUÑAS QUE ESTÁN SITUADAS EN LA PARTE TRASERA DEL COJÍN



MODIFICACIONES INSTANTÁNEAS

LA CONFIGURACIÓN DEL RESPALDO PERMITE LA ACOMODACIÓN O CORRECCIÓN DE LAS DEFORMIDADES DE LA COLUMNA VERTEBRAL DEL TRONCO



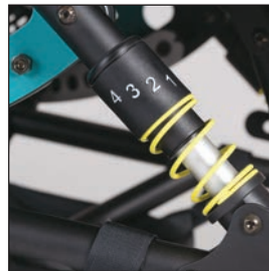
SISTEMA CONTORNEADO

LAS CELDAS DEL RESPALDO CREAN UNA SOLUCIÓN MODULAR Y AJUSTABLE PARA CAMBIAR EL CONTORNO Y ADAPTARSE A LAS DIFERENTES FORMAS DE USUARIO Y NECESIDADES DE POSTURA



CONTORNO ASIMÉTRICO

EL DISEÑO AJUSTABLE DEL SOPORTE DE LA ESPALDA PUEDE ADAPTARSE FÁCILMENTE PARA CUMPLIR CON LAS DEFORMIDADES DE ESPALDA COMUNES, COMO LA ESCOLIOSIS, LA LORDOSIS Y LA CIFOSIS



SISTEMA DE SUSPENSIÓN REGULABLE EN DUREZA

AJUSTABLE EN 4 PUNTOS, DE FORMA FÁCIL Y SIN HERRAMIENTAS



INCLINACIÓN AJUSTABLE, BASCULACIÓN Y REPOSIAPÍES ELEVABLE

VER MEDIDAS EN LA PÁGINA 44



REPOSACABEZAS COMFI

MÁXIMA COMODIDAD Y POSICIONAMIENTO PARA LA CABEZA CON SOPORTE LATERAL Y OCCIPITAL INCORPORADO



BASE INTERIOR AJUSTABLE EN ALTURA



ASIENTO EN DIRECCIÓN A LA MARCHA

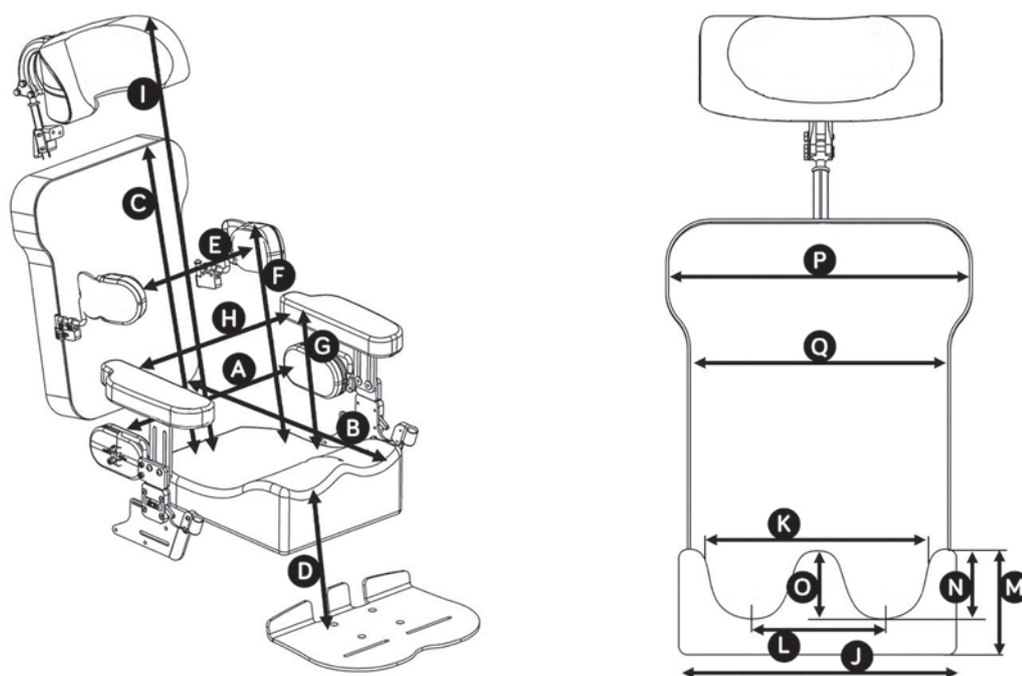


ASIENTO EN CONTRAMARCHA

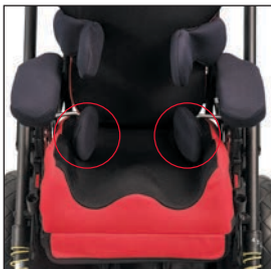


	Talla 1		Talla 2	
A Ancho de cadera	17-28		22-33	
B Profundidad de asiento	18-23 - Cojín 1.1	23-30 - Cojín 1.2	23-33 - Cojín 2.1	28-38 - Cojín 2.2
C Altura respaldo	36-44		40-48	
D Largo tibia*	25-40		25-45	
E Ancho de tronco	12-28		15-30	
F Altura lateral de tronco	15-34		17-40	
G Altura reposabrazos	15-22		15-22	
H Ancho entre reposabrazos	20-32		28-38	
I Altura del reposacabezas	45-65		50-70	
J Ancho total de cojín	33 - T 1.1	33 - T 1.2	38 - T 2.1	38 - T 2.2
K Ancho interior del cojín	23 - T 1.1	28 - T 1.2	28 - T 2.1	33 - T 2.2
L Ancho entre isquion	15 - T 1.1	17 - T 1.2	18 - T 2.1	20 - T 2.2
M Altura del borde externo del cojín	14		14	
N Altura del borde interno del cojín	9		9	
O Altura del taco abductor	5		5	
P Ancho de espalda	33		38	
Q Ancho de tronco	26		30	
Profundidad de asiento de la silla	18-30		20-38	
Altura del respaldo de la silla	36-46		41-55	
Reclinación			90-160°	
Altura de la barra de empuje			75-110	
Ancho total de la silla	63		68	
Carga máxima del sistema de posicionamiento			50	
Carga máxima de la silla			60	

Medidas en cm y kg.



LA REHABILITACIÓN MEJORA CON EL SISEMA DE POSICIONAMIENTO SPEX



SOPORTES PÉLVICOS AXIALES

LOS SOPORTES PÉLVICOS MULTI-AJUSTABLES PUEDEN ORIENTARSE EN ANCHO Y ÁNGULO PARA UN CONTROL PÉLVICO ÓPTIMO. ESTAS ALMOHADILLAS ESTÁN MONTADAS EN EL HARDWARE DE LIBERACIÓN RÁPIDA, LO QUE SIGNIFICA QUE LAS TRANSFERENCIAS SON FÁCILES



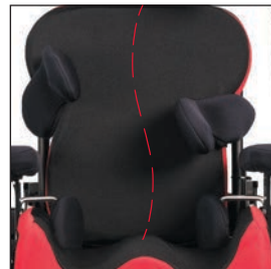
APOYO A LA ESPALDA

CÓMODO RESPALDO DE REDUCCIÓN DE LA PRESIÓN CON SISTEMA DE CÉLULAS DE CONTORNO PARA PERMITIR UN CONTORNO PERSONAL PARA LAS PROMINENCIAS ÓSEAS, LA ESCOLIOSIS Y OTRAS POSTURAS ASIMÉTRICAS DE LA ESPALDA



COJÍN SUPERHIGH SPEX

ESPECIALMENTE DISEÑADO PARA UN NIÑO PEQUEÑO QUE TIENE REQUISITOS DE POSICIONAMIENTO DE MODERADOS A ALTOS. OFRECE UNA ADUCCIÓN ÓPTIMA Y CONTORNOS DE ABDUCCIÓN PARA UBICAR DE MANERA EFECTIVA LA PELVIS Y LAS PIERNAS. PERMITE UN AJUSTE ADICIONAL DE LA OBLICUIDAD PÉLVICA, LA FLEXIÓN DE LA CADERA Y OTROS REQUISITOS CLÍNICOS



CONTROLES TORÁCICOS AXIALES

SOPORTES LATERALES CÓMODOS QUE SON AJUSTABLES EN ANCHO, PROFUNDIDAD Y ÁNGULO. EL SISTEMA DE ROTACIÓN MECÁNICA PERMITE QUE LA ALMOHADILLA LATERAL GIRE PARA ALINEARSE CORRECTAMENTE CON EL TRONCO DEL USUARIO. EL HARDWARE PLEGABLE FACILITA LAS TRANSFERENCIAS



REPOSABRAZOS AJUSTABLES

LOS CÓMODOS REPOSABRAZOS, EN EL HARDWARE DE LIBERACIÓN RÁPIDA, FACILITAN LAS TRANSFERENCIAS PARA LOS CUIDADORES



SANDALIAS DE POSICIONAMIENTO DE PIES

LAS CINCHAS SE PUEDEN CONFIGURAR DE VARIAS MANERAS PARA LOGRAR EL SOPORTE MÁS APROPIADO PARA CADA NIÑO. AJUSTABLES INDEPENDIEMENTE



SPEX DISCOVERY

POSICIONAMIENTO ATENCIÓN TEMPRANA

Nuestra misión es permitir a los padres llevar un estilo de vida dinámico, divertido y activo. ¡Consiga tranquilidad sabiendo que las necesidades especiales de su hijo son atendidas con apoyo clínico y ergonómico durante sus primeros años de vida!

VENTAJAS CLINICAS

- Proporciona una superficie estable para facilitar los patrones normales de movimiento, que son esenciales para promover la función.
- Los accesorios de asiento modulares proporcionan una gestión postural esencial para prevenir, acomodar o corregir las deformidades esqueléticas y normalizar el tono.
- La combinación activa de las funciones de asiento incluye inclinación, elevación del reposapiés y respaldo reclinable. Estos controlan la presión, promueven la comodidad y la relajación, mejoran la función automática del sistema nervioso, disminuyen la fatiga y fomentan una mayor tolerancia de la postura deseada.
- La unidad de asiento combinada con la base Verve, los accesorios modulares y los sistemas de seguridad, hacen del Discovery un cochecito premium que promueve la estabilización de la pelvis y del tronco, permite que las manos y extremidades superiores sean libres, facilita la manipulación de objetos y aumenta las oportunidades de aprendizaje e interacción con el entorno.

BENEFICIOS

- Listo para cualquier situación.
- El asiento es basculante por si el usuario se duerme.
- Se puede acoplar una sillita para un segundo niño.



DESTACADOS



CONFIGURACIÓN MODULAR
DEPENDIENDO DE LO QUE NECESITA EL NIÑO, EL ASIENTO SE PUEDE CONFIGURAR FÁCILMENTE



BASCULACIÓN SUAVE
BASCULACIÓN DE 90° A 40°. ES UNA PARTE INTEGRADA DEL ASIENTO, POR CONSIGUIENTE DE LA BASE QUE ELIJA. LA POSICIÓN DEL ASIENTO SE MANTIENE SEGÚN LO DISPONE EL TERAPEUTA. EL MECANISMO SE FUSIONA EN LA UNIDAD DEL ASIENTO, POR LO QUE HAY MENOS PIEZAS EN MOVIMIENTO



RESPALDO RECLINABLE
EL RESPALDO PUEDE SER POSICIONADO Y BLOQUEADO EN CUALQUIER POSICIÓN 90° A 160°



REGULACIÓN DE REPOSAPIÉS
FUNCIONES CON VERDADERO MOVIMIENTO BIOMECÁNICO CON EL PIVOT AGREGADO CERCA DE LA RODILLA. LA PERILLA DE AJUSTE SE ENCUENTRA EN LA PARTE POSTERIOR DEL ASIENTO PARA ASEGURARSE DE QUE NO HAY PIEZAS NOCIVAS ENTRE EL NIÑO Y EL COCHECITO



Cochecitos



EL RESPALDO AJUSTABLE EN ALTURA, JUNTO A LOS CONTROLES TORÁCICOS, PROPORCIONA ESTABILIDAD Y CONFORT



TODAS LAS FUNDAS SON EXTRAÍBLES, SE PUEDEN LAVAR EN LA LAVADORA Y FACILITAN LA CIRCULACIÓN DEL AIRE



SISTEMA DE SUSPENSIÓN DOBLE DELANTERO



EMPUÑADURA AJUSTABLE EN 6 POSICIONES, CON FRENO DE ESTACIONAMIENTO



LA SILLA SE PUEDE COLOCAR EN DIRECCIÓN A LA MARCHA O EN CONTRA-MARCHA



OPCIONALMENTE SE PUEDE COLOCAR OTRO ASIENTO PARA HERMANOS



CHASIS PLEGADO MUY COMPACTO. SE PUEDE BLOQUEAR PARA UN MANEJO FÁCIL Y LAS RUEDAS TRASERAS SON EXTRAÍBLES



EL COHECITO SPEX CUMPLE LA NORMATIVA ISO 7176-19 PARA SER TRANSPORTADO DE FORMA SEGURA EN VEHÍCULOS



Cochecitos

MEDIDAS

	Profundidad asiento	Anchura asiento	Altura reposapiés	Altura a hombro	Altura correa hombro	Reclinación respaldo	Ancho controles laterales	Basculación	Carga máxima
Spex Discovery	13-30	13-27	14-28	45-58	24-39	90° - 160°	12-25	0° - 40°	25

Medidas en cm y kg.

ACCESORIOS



COJÍN MODULAR



CONTROLES DE TRONCO



CONTROLES DE CADERA,
CONTROLES DE ABDUCCIÓN
Y TACO ABDUCTOR



REPOSACABEZAS



CUÑAS PARA ASIENTO Y RESPALDO



SUJECIONES



REPOSAPIÉS



MESA



KIT ANCLAJE



ASIENTO ADICIONAL



CAPOTA SOL



CAPA DE LLUVIA



CAPA PROTECTORA UV



BASE LAUNCHER





REHACADEMIA

FORMACIÓN / SEMINARIOS

En las páginas de este catálogo podrá encontrar soluciones a las necesidades más comunes que se pueden presentar en cualquier etapa.

Estas ayudas destacan por su adaptabilidad, confort y durabilidad.

Si lo que busca no está en este catálogo o bien necesita de una adaptación, medida, accesorio especial, etc. ponemos a su disposición nuestro departamento técnico, el cual intentará ayudarle en la medida de lo posible; nuestra meta es ofrecer una solución para cada usuario.



Programa anual de Jornadas Formativas en nuestras instalaciones, combinando conferencias, ponencias, mesas redondas y demostraciones de producto.



Sesiones específicas de manejo y conocimiento de producto. Enfocadas a las necesidades de los centros especializados.



Jornadas divulgativas y/o formativas itinerantes. Tanto a petición de nuestros clientes, como a iniciativa propia, promoveremos jornadas temáticas, orientadas específicamente en función de la audiencia asistente.

Joana Santigo, Educadora clínica de Medifab, en un Rehacademia en Barcelona, presentando el Sistema de posicionamiento Spex.



ON LINE

REHAGIRONA.COM

En nuestra página web puede consultar información detallada de todos nuestros productos: **características y especificaciones, medidas, modelos y tallas, accesorios, hoja de pedido, ficha técnica, manual de usuario**, etc.

Asimismo, a través de nuestro apartado de **Noticias** podrá estar al día de las últimas novedades o informaciones destacadas. También encontrará más información de **Rehagirona** y de **Rehacademia**.

Si desea recibir nuestra *newsletter*, puede suscribirse a **RG News** a través del apartado **Contacto**.



REDES SOCIALES

Si lo prefiere, también puede seguirnos en nuestras redes sociales.

En ellas publicamos información de **nuevos productos, modificaciones** destacadas, **novedades del sector** y **noticias de interés**, entre otros datos relevantes.



REHAGIRONA S.L.U.
C/ ISAAC RABÍN, 15
POL. IND. MONTFULLÀ
17162 BESCANÓ (GIRONA)
T +34 902 48 72 72 / +34 972 40 53 55
INFO@REHAGIRONA.COM
WWW.REHAGIRONA.COM

LA EMPRESA SE RESERVA EL DERECHO DE HACER CAMBIOS O MEJORAS SIN PREVIO AVISO.
TAMBIÉN SE RESERVA EL DERECHO DE LA REPRODUCCIÓN TOTAL O PARCIAL.
TODAS LOS PRODUCTOS DE ESTE CATÁLOGO NO NECESARIAMENTE HAN SIDO FOTOGRAFIADOS EN SU CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR.
ESTOS ARTÍCULOS PUEDEN ESTAR SUJETOS A MODIFICACIONES TÉCNICAS.



REHAGIRONA

C/ ISAAC RABÍN, 15
POL. IND. MONTFULLÀ
17162 BESCANÓ (GIRONA)
T +34 902 48 72 72 / +34 972 40 53 55
INFO@REHAGIRONA.COM
WWW.REHAGIRONA.COM

