

ESPAÑOL



Manual del propietario:

Soporte para espalda Ride® Java®



Ride Designs®

una marca de Aspen Seating, LLC

8100 SouthPark Way, C400
Littleton, Colorado 80120 EE. UU.

número gratuito (solo para EE. UU.):
866.781.1633
teléfono: 303.781.1633
www.ridedesigns.com

Proveedor: Este manual debe entregarse al usuario final de este producto, ya que contiene información importante acerca de su uso correcto.

Usuario: Lea con cuidado todo el manual antes de usar este producto y guárdelo para futuras consultas.

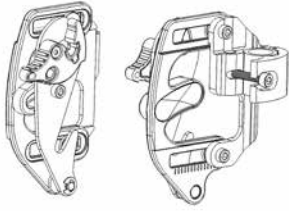
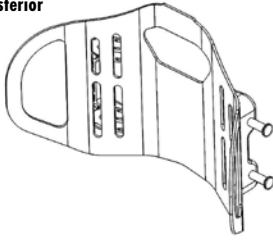
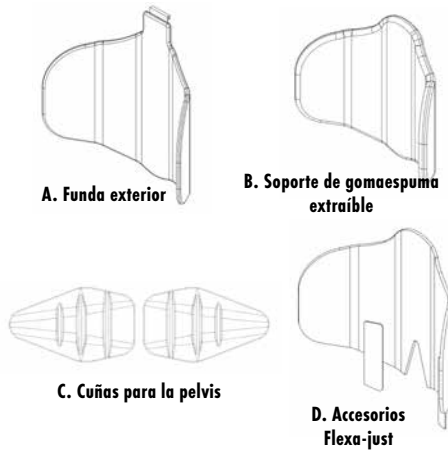
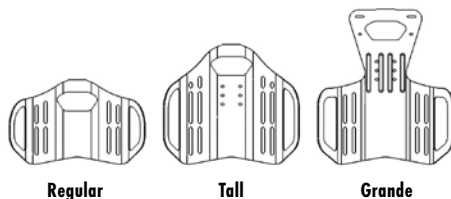
Instrucciones sobre el uso indicado y la instalación

Uso indicado

Su soporte lumbar Ride Designs® Java® es un soporte lumbar regulable para silla de ruedas que se ha creado cuidadosamente para satisfacer sus necesidades en cuanto a la postura y a la integridad de la piel. Ha sido diseñado para montarlo en múltiples modelos y tamaños de sillas de ruedas para facilitar el soporte y posición de los usuarios de sillas de ruedas.

Tolerancia de peso

El peso máximo del usuario deber ser 136 kg.

Piezas y accesorios para el montaje**Montaje del armazón posterior****Montaje de la funda****Opciones de profundidad del armazón****Opciones de altura del armazón****Instrucciones generales sobre seguridad**

El uso seguro de este producto depende del buen juicio y sentido común que tengan usted, su proveedor, cuidador o profesional de la salud. Asimismo, depende de la atención con la que lea las precauciones, notas e instrucciones de este manual.

NOTA: hemos creado este manual a partir de las especificaciones más recientes y la información de productos disponible en el momento de la publicación. Nos reservamos el derecho de realizar modificaciones en caso de que sea necesario. Cualquier cambio en nuestros productos puede causar pequeñas variaciones entre las ilustraciones y explicaciones de este manual y el producto que usted adquirió. Contacte siempre a su proveedor o distribuidor autorizado de Ride Designs más cercano o consulte en www.ridedesigns.com para obtener información actualizada.

⚠ **ADVERTENCIA:** si no tiene en cuenta las instrucciones, podría dañar el producto o lesionar al usuario.

⚠ Todas las superficies de soporte Ride Designs están diseñadas para ayudar a reducir la incidencia de las úlceras por presión. No obstante, ningún soporte lumbar puede eliminar por completo la presión por posición sentada o prevenir las úlceras por presión. El soporte lumbar Ride Java no sustituye a un buen cuidado de la piel, que debe incluir una dieta adecuada, higiene y el uso regular de técnicas para aliviar la presión.

⚠ La instalación de un soporte lumbar en una silla de ruedas puede alterar su centro de gravedad. Una posición lumbar reclinada puede hacer que la silla se incline hacia atrás, lo cual probablemente resultará en una lesión. Siempre evalúe la necesidad de ruedas antivuelco o soportes de adaptación del eje para amputados, que ayudan a incrementar la estabilidad. De manera similar, un posición lumbar hacia delante puede reducir la estabilidad delantera, incrementando el riesgo de inclinarse hacia delante y sufrir una lesión.

⚠ No utilice su soporte lumbar Java sin haber colocado el soporte de gomaespuma y la funda.

⚠ Si no coloca y asegura de manera correcta el soporte lumbar Java a su silla de ruedas, el usuario puede resultar lesionado.

⚠ No eleve la silla de ruedas por el soporte lumbar Java.

⚠ Este producto debe ser instalado y ajustado por un profesional de la salud cualificado y competente. En caso de que no evaluar y ajustar correctamente el soporte lumbar Java, el usuario podría resultar lesionado.

⚠ Solo los soportes lumbares de tamaño Grande están diseñados con piezas reforzadas para las sillas de ruedas que permiten ajustar la inclinación o para otros modelos.

⚠ Por favor, lea las instrucciones de este manual antes de utilizar este producto.

Tamaños disponibles

El soporte lumbar Java está disponible en una variedad de tamaños. Visite www.ridedesigns.com para obtener información actualizada sobre los tamaños disponibles.

Instrucciones de instalación

Se recomienda que la instalación inicial de su cojín la lleve a cabo un terapeuta o proveedor de Ride Designs autorizado. Su soporte lumbar Java está diseñado para que el soporte pélvico y el equilibrio del tronco puedan ajustarse independientemente. Las cuñas laterales para la pelvis y el nuevo soporte Flexa-just™ aportan apoyo y estabilidad adicionales cuando sea necesario.

El soporte lumbar Java consta de tres componentes: 1) Piezas y accesorios para el montaje, 2) Montaje del armazón posterior y 3) Montaje de la funda, que contiene la funda exterior, el soporte de gomaespuma extraíble, las cuñas para la pelvis y los accesorios Flexa-just.

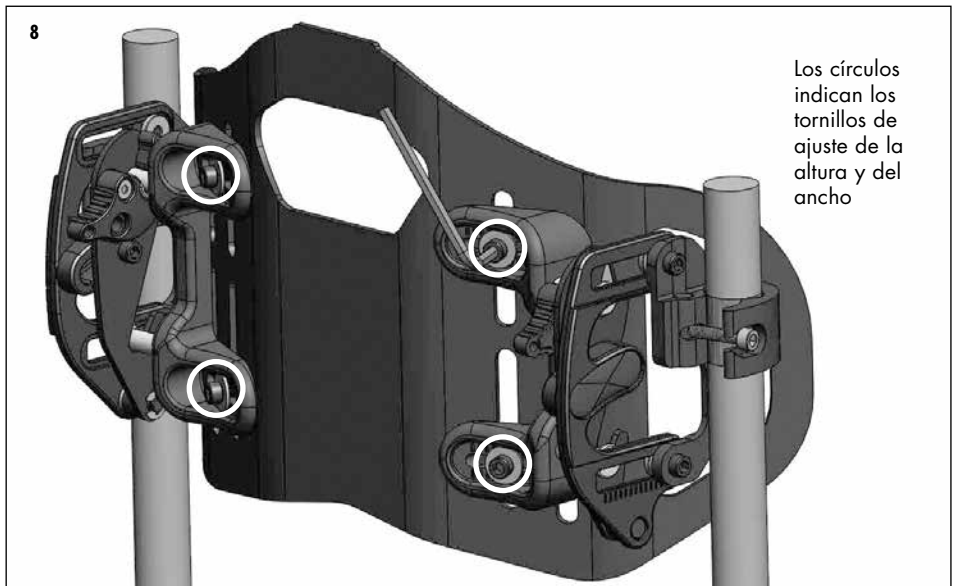
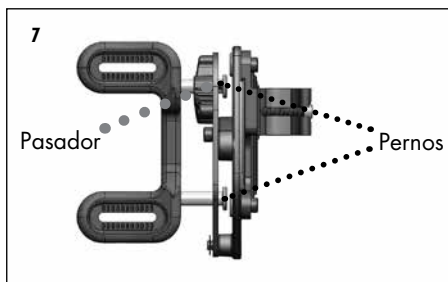
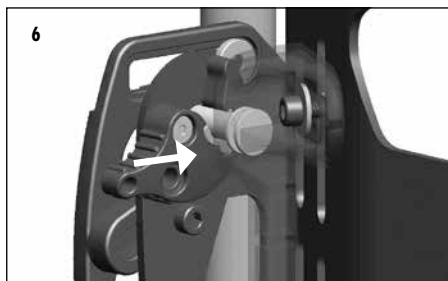
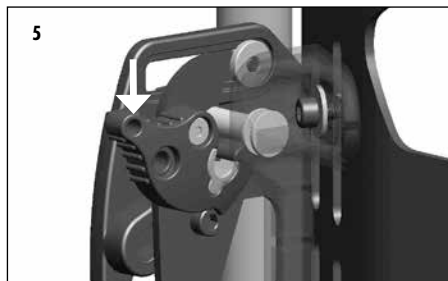
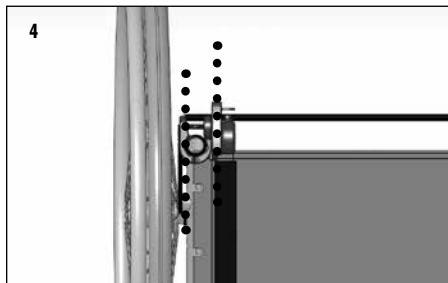
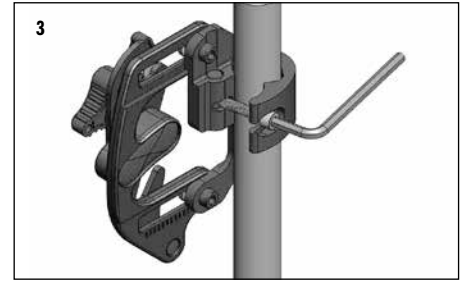
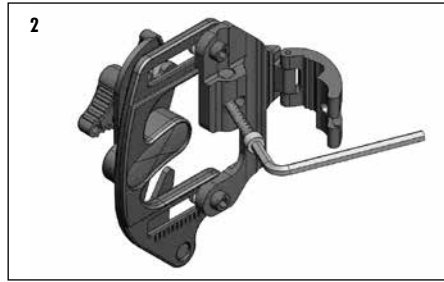
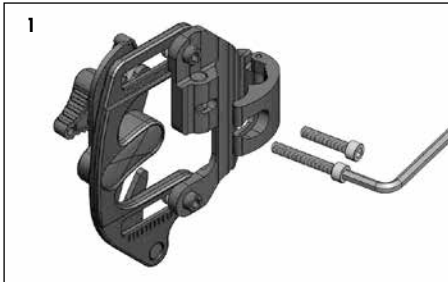
Herramientas y piezas

El soporte lumbar Java viene totalmente montado y listo para su instalación. Las herramientas que necesita para instalar y ajustar el soporte lumbar Java están incluidas en el paquete:

- dos tornillos de bloqueo M6
- una llave Allen de 5mm
- dos tornillos de fijación para el montaje del respaldo a las cañas traseras de 3/4" (1,9 cm) de diámetro.

Piezas y accesorios para el montaje

Las piezas y accesorios de montaje sirven para todos los tubos que normalmente forman la estructura de la silla, los cuales tienen un diámetro de 1,9 cm a 2,54 cm. Utilice los tornillos que vienen con las abrazaderas para los tubos cuyo diámetro es de 2,2 cm y 2,54 cm. Use los tornillos más cortos (incluidos en el juego de herramientas del soporte lumbar Java) para los tubos de 1,9 cm de diámetro.



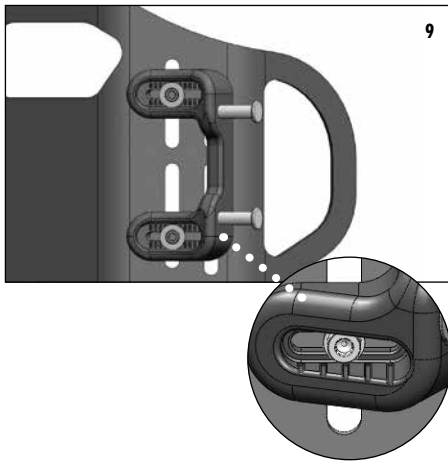
Instalación de las piezas y accesorios de montaje

⚠ No debe haber nadie sentado en la silla de ruedas durante los cuatro primeros pasos.

⚠ ADVERTENCIA: la abrazadera Java ha sido diseñada para montarse en tubos redondos solamente. Es posible que montar la abrazadera a tubos no redondos no sea lo suficientemente seguro y podría causar lesiones al usuario. Póngase en contacto con su proveedor autorizado de Ride Designs en relación a los adaptadores disponibles y las opciones de montaje alternativas.

NOTA: las torsión de los tornillos no debe exceder los 8,5 N·m, a menos que se especifique lo contrario. Si hay una torsión específica para una de las piezas, se recomienda usar un medidor de torsión (no incluido) para garantizar una torsión adecuada.

1. Afloje el tornillo de la abrazadera y gire hacia fuera del espacio para empotrar de la abrazadera (ilustración 2).
2. Tire de las dos mitades de la abrazadera juntas alrededor de los tubos. Gire el tornillo a su posición dentro del espacio de la abrazadera (ilustración 3). Oriente la abrazadera para aproximarse a la altura deseada del respaldo. Deberá ajustar la altura del respaldo correcta una vez que el usuario se siente en la silla de ruedas. Gire las piezas sobre los tubos para hacer cuadrar las piezas con la silla (ilustración 4).
3. Repita los pasos 1 y 2 para que la abrazadera opuesta que asegura la abrazadera se fije a la misma altura que el lado opuesto instalado previamente. Una la carcasa trasera al guiar los pasadores de fijación inferiores en las ranuras receptoras inferiores y luego empuje la parte superior de la carcasa hacia atrás hasta que los pasadores superiores encajen en las ranuras receptoras superiores. Luego, empuje hacia abajo sobre los componentes de bloqueo para girarlos hasta que encajen plenamente en los pasadores superiores (ilustración 5, 6).



⚠ Ajuste las piezas para asegurarse de que los pasadores pasen totalmente por el cerrojo (Ilustración 7).

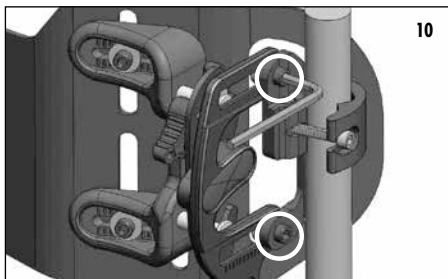
4. El ancho de la estructura de la silla de ruedas puede variar de un modelo a otro. Si tiene dificultades para alinear los soportes de montaje con los pernos de sujeción, puede ajustar fácilmente el ancho del soporte lumbar Java para que encaje a la perfección.

Utilice la llave Allen de 5 mm para aflojar los tornillos de ajuste de altura y ancho que se indican en la ilustración 8. Mueva los soportes de los pasadores en la carcasa hacia adentro / hacia afuera lo suficiente como para que los cuatro pernos de sujeción se alineen y se mantengan seguros en las piezas de montaje. Utilice las marcas de referencia provistas (ilustración 9) para centrar la carcasa del respaldo en los soportes de pasador. Ajuste la altura y el ancho de los tornillos de ajuste de forma segura.

NOTA: el soporte para espalda Java se ensambla en la fábrica para adaptarse a una silla de ruedas que coincida con el ancho del soporte Java. Los tornillos de ajuste de ancho permiten el ajuste gradual del ancho como se indicó anteriormente, y también tienen la suficiente amplitud de movimiento para permitir la instalación de soportes para espalda Java de 14" (36 cm) y superiores a las sillas de ruedas -1"/+2" (-3 cm/+5 cm) de ancho especificado, por ejemplo, el soporte para espalda Java de 16" (41 cm) de ancho se puede ajustar para adaptarse a una silla de ruedas de 15" (38 cm), 16" (41 cm) y 17" (43 cm) de ancho.

5. Compruebe para asegurarse de que la carcasa del respaldo se desprenda fácilmente al levantar los componentes de bloqueo del pestillo (ver Ilustraciones 21-23) y al tirar de la carcasa del respaldo hacia arriba y hacia adelante. Asegúrese de que la carcasa del respaldo se vuelva a unir con facilidad y seguridad al guiar los pasadores de fijación inferiores en las ranuras receptoras inferiores y luego empujar los pasadores de fijación superiores en la ranura receptor superior. Asegúrese de girar manualmente los componentes de bloqueo y tire de la carcasa del respaldo hacia adelante para verificar su seguridad. Si se atasca o si tiene algún problema al quitar o reemplazar la carcasa del respaldo, repita el paso 4 según sea necesario para su buen funcionamiento.

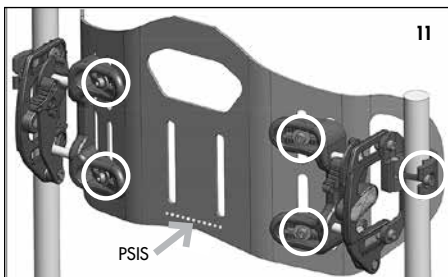
6. Coloque el cojín adecuado en la silla de ruedas y haga que el usuario se siente en ella. Asegúrese de que el usuario esté correctamente sentado en el cojín.



Ajuste de la profundidad del asiento

Si necesita ajustar la profundidad del asiento, siga las siguientes instrucciones.

1. Afloje los tornillos de ajuste de la profundidad indicados (ilustración 10).
2. Mueva el armazón posterior a la profundidad del asiento apropiada para el usuario.
3. Ajuste los tornillos lo suficiente como para que sostengan el respaldo en su lugar. Utilice las marcas de referencia que están cerca de las ranuras de ajuste para asegurarse de que ambos lados del respaldo tengan la misma profundidad.
4. Cuando se establece correctamente la profundidad, rote los cuatro tornillos de ajuste de profundidad a 60-70 pulgadas-libras. (6,7 ~ 7,9 Nm).

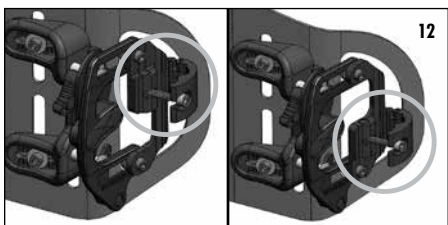


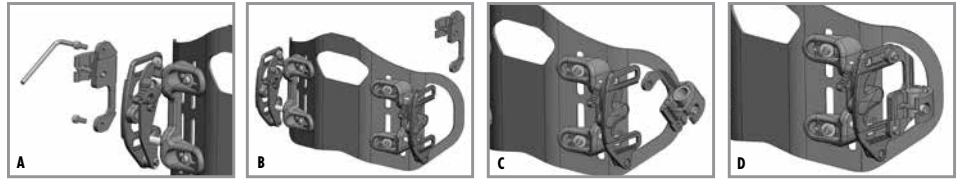
Ajuste de la altura del respaldo

1. Afloje los tornillos de fijación y mueva los soportes de montaje hacia arriba o hacia abajo en los tubos del respaldo según sea necesario para establecer la altura del respaldo de modo que la línea de alineación de las PSIS cerca del centro de la parte inferior de la carcasa del soporte Java se encuentre a nivel de las espinas ilíacas posterosuperior (PSIS). Vea la ilustración 11.
2. Aplique una torsión de 8,5~9,6 N·m a los dos tornillos de las abrazaderas.
3. Si necesita colocar los soportes de montaje para despejar los apoyabrazos, una barra rígida, u otra pieza de la silla de ruedas, puede ajustar la altura de la parte posterior independientemente de las abrazaderas. Comience por colocar las abrazaderas de montaje lo más cerca posible a la altura del respaldo deseada. A continuación, utilice la llave Allen de 5 mm para aflojar los tornillos de la altura y el ancho de las ranuras horizontales de los soportes de la carcasa del respaldo (ilustración 11), mueva la carcasa del respaldo a la altura deseada y vuelva a ajustar los tornillos. Asegúrese de que la carcasa del respaldo esté nivelada de izquierda a derecha, y que haya conservado el ajuste del ancho para un desmontaje y sustitución segura y fácil.

NOTA: instrucciones para girar las abrazaderas del soporte lumbar Java

Puede dar vuelta las abrazaderas (ilustración 12) para elevar la altura del respaldo o para evitar interferencias. Vea los pasos A-D.



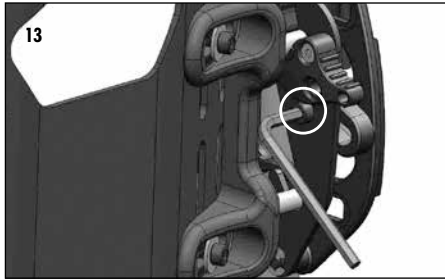


A Retire los dos tornillos de las abrazaderas y las dos tuercas ranuradas del soporte de montaje y déjelas a un lado.

B Mueva la abrazadera hacia el lado opuesto del respaldo.

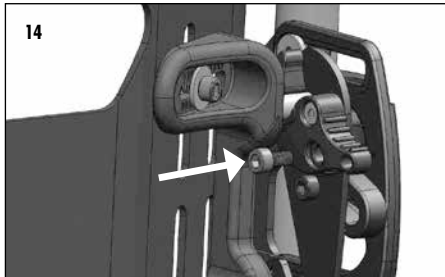
C Dele la vuelta a la abrazadera.

D Fije la abrazadera en el soporte de montaje con los dos tornillos de las abrazaderas y las dos tuercas ranuradas que aparecen en la imagen A.



Ajuste del ángulo de inclinación del respaldo con respecto al asiento

1. Use la llave Allen de 5 mm para aflojar los tornillos de ajuste de la inclinación del respaldo como se indica en la ilustración 13.
2. Ajuste la inclinación deseada del respaldo con respecto al asiento del soporte lumbar Java.
3. Ajuste los tornillos lo suficiente como para que sostengan el respaldo en su lugar. Utilice las marcas de referencia que están cerca de las ranuras de ajuste para asegurarse de que ambos lados del respaldo tengan el mismo ángulo de inclinación.
4. Después de haber ajustado el ángulo de inclinación correctamente, aplique una torsión de 8,5~9,6 N·m a los tornillos.



Opción de montaje fijo con tornillo de bloqueo

1. Inserte el tornillo M6 (suministrado con el kit de repuestos) en el agujero adicional en la palanca de bloqueo como se muestra en la ilustración 14.
2. Utilice una llave hexagonal de 5 mm para ajustar el tornillo a un torque máximo de 50 pulgadas-libras (6 Nm).



Ajuste de los soportes Flexa-just

1. Los soportes Flexa-just son flejes finos de aluminio que se colocan dentro de las fundas que se encuentran en la cara interior de la funda del respaldo, detrás de las almohadillas de gomaespuma. NOTA: los soportes Flexa-just pueden doblarse por debajo del nivel del armazón posterior para proporcionar un apoyo cómodo al área de los glúteos. En función de las necesidades específicas de cada usuario, puede ajustar fácilmente los soportes para proporcionar el grado correcto de apoyo.

Los soportes se pueden doblar con facilidad haciendo presión con las manos. No se necesitan herramientas (ilustración 15).

2. Los soportes pueden doblarse mientras el usuario está sentado en la silla de ruedas. Simplemente introduzca la mano entre el soporte de gomaespuma y el usuario de la silla, agarre la parte inferior de los soportes a través de la funda y los soportes de gomaespuma, y dóblelos en la dirección y el grado necesarios para proporcionar un apoyo cómodo.

3. Si al agrandar el ángulo de inclinación del respaldo se origina una incomodidad o una presión no deseada en el área de los glúteos, simplemente doble los soportes Flexa-just en sentido posterior para permitir que el tejido blando de los glúteos pueda acomodarse y tenga un apoyo cómodo.

4. Si no hay contacto suficiente con el tejido blando de los glúteos, doble los soportes en sentido anterior para proporcionar un apoyo óptimo.

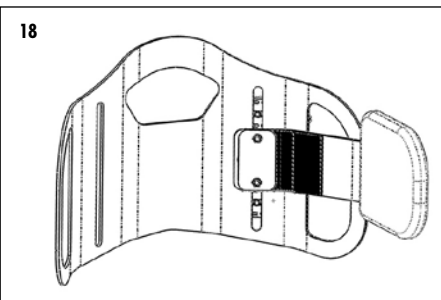
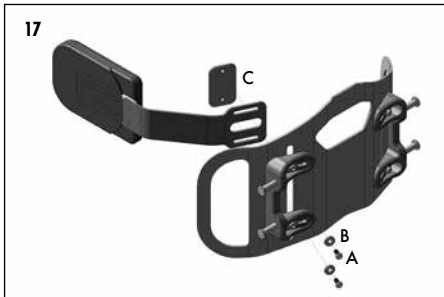


Instalación de las cuñas para la pelvis

NOTA: si considera que necesita un mayor soporte posterior y lateral de la pelvis, utilice cuñas pélvicas para proporcionar un mayor control sobre las espinas ilíacas posterolaterales. Vea la ilustración 16 para observar la orientación recomendada de las cuñas para la pelvis.

1. Para realizar una evaluación, haga que el usuario se incline hacia adelante lo suficiente como para que usted pueda colocar las cuñas pélvicas en la parte frontal de la funda del soporte de gomaespuma. Así podrá determinar dónde deben colocarse las cuñas.
2. Haga que el usuario se incline hacia atrás y haga un ajuste preciso de la altura y la distancia desde el centro de cada cuña para la pelvis.
3. Haga que el usuario se incline hacia adelante o tráselo a otra silla. Luego retire el soporte de gomaespuma y la funda del armazón posterior.

- Abra la funda y coloque las cuñas pélvicas en la cara frontal de la plataforma Flexajust, detrás de la almohadilla de gomaespuma y a la altura y al ancho que haya elegido durante la evaluación. Una firmemente ambas cintas de velcro para que las cuñas no se muevan de su lugar.
- Cierre la funda y vuelva a colocar tanto el soporte de gomaespuma como la funda en la silla.
- Ahora el usuario puede volver a la silla de ruedas.
- Compruebe la posición de los soportes pélvicos y asegúrese de que el usuario tenga el equilibrio y el control adecuados.



Instalación de los soportes laterales opcionales para el tronco (Fijo y abatible)

NOTA: si no va a instalar los soportes laterales opcionales para el tronco, vaya a la siguiente sección.

Laterales fijos

- Con el usuario sentado en la silla y la funda y el soporte de gomaespuma instalados, calcule dónde instalará los soportes laterales para el tronco deslizándolos entre la carcasa del respaldo y el soporte de gomaespuma y la funda.
- Una vez establecida la posición aproximada de los soportes laterales para el tronco, traslade al usuario a otra silla.
- Retire el soporte de gomaespuma y la funda del armazón posterior.
- Fije cada soporte lateral usando la pieza de montaje (ilustración 17). Con el soporte lateral del tronco colocado en la parte delantera de la carcasa del respaldo, coloque el tornillo suministrado (A) y la tuerca ranurada sin rosca (B) desde el exterior de la carcasa del respaldo, a través de la ranura vertical en la carcasa del respaldo y la ranura horizontal en el soporte del tronco, y ajústelos con las manos a la placa de tuerca (C). Asegúrese de que la parte cuadrada de la arandela encaje dentro de las ranuras verticales de la carcasa.
- Repita el proceso para los soportes adicionales para el tronco.
- Coloque el parche gancho incluido para asegurar mejor el cojín del respaldo (ilustración 18).
- Vuelva a colocar la pieza de gomaespuma y la cubierta.
- El usuario puede volver a la silla de ruedas para el ajuste final de la alineación del soporte lateral del tronco.
- Una vez establecida la posición final de los soportes para el tronco, ajuste con fuerza las piezas de montaje con una llave Allen de 5 mm.

Tenga en cuenta las siguientes posibles opciones de ubicación, dependiendo del tamaño de la espalda.

Laterales abatibles

Siga las instrucciones de instalación para los laterales abatibles (ilustración 19).

Nota: el botón de liberación de los laterales abatibles (en el círculo) está orientado hacia abajo.



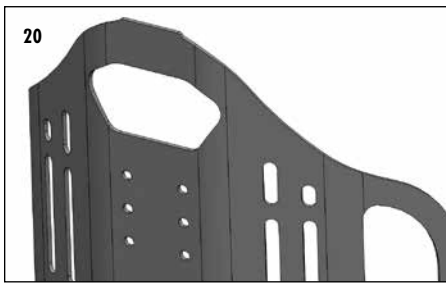
Ubicación superior de montaje



Ubicación central de montaje



Ubicación inferior de montaje



Instalación del soporte del reposacabezas

(solo para Java Tall y Grande)

Hay seis agujeros para unir los estilos más comunes de soportes para reposacabezas y piezas a diferentes alturas (ilustración 20).

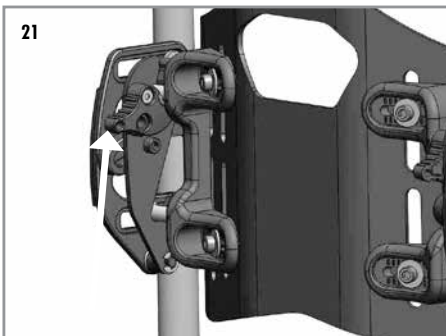
Asegúrese de que todos los tornillos queden asegurados

Con la llave Allen de 5mm, verifique nuevamente todas las piezas de sujeción y ajústelas de manera segura.

Programa para el primer uso

Antes de sentarse por un periodo prolongado, es aconsejable que utilice su soporte lumbar Java durante un corto periodo de tiempo y que compruebe cualquier área que esté en contacto con el soporte lumbar. Cualquier zona enrojecida debería desaparecer en 10-30 minutos. Consulte a su doctor o terapeuta si el enrojecimiento persiste durante más de 30 minutos. Siempre y cuando no detecte áreas enrojecidas en la piel que no desaparezcan pasados 30 minutos, puede seguir utilizando el producto de manera segura. Debería inspeccionar la piel como mínimo una vez al día, incluso después de haber determinado la tolerancia de la piel al producto. Siga aplicando las técnicas para aliviar la presión (inclinarse hacia adelante) de manera intermitente en su rutina, tal y como le aconseje su profesional de la salud.

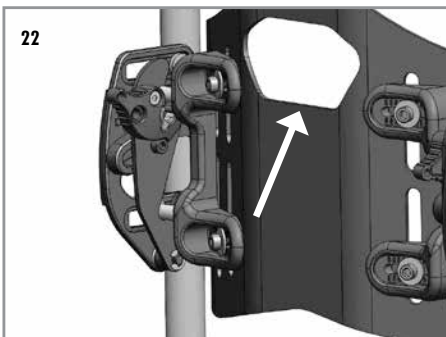
⚠ Si el enrojecimiento asociado al uso del soporte lumbar Java persiste durante más de 30 minutos, deje de usarlo y póngase en contacto inmediatamente con su terapeuta o doctor.



Seguimiento

Es recomendable que un profesional de la salud compruebe su postura al sentarse y la integridad de la piel al menos una vez al año, o en caso de que experimente una alteración en su peso, postura o estado general que pudiese tener un impacto en su capacidad de sentarse de manera segura, cómoda y funcional.

Vuelva a ajustar los tornillos con regularidad. Compruebe de vez en cuando la estructura para poder usar el producto de manera segura.



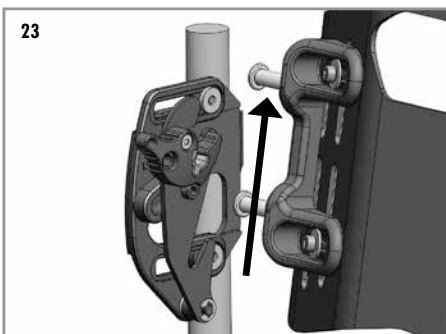
Modo de empleo de su soporte lumbar Java

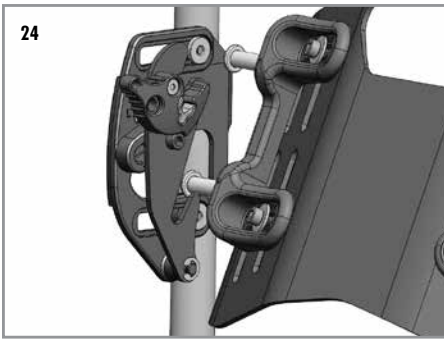
Su soporte lumbar Java ha sido diseñado para proporcionar un soporte pélvico y equilibrio del tronco óptimos a la vez que le permite mover la parte superior del cuerpo con libertad.

Puede retirar o colocar el armazón posterior con una mano.

Cómo retirar el armazón posterior de la silla de ruedas

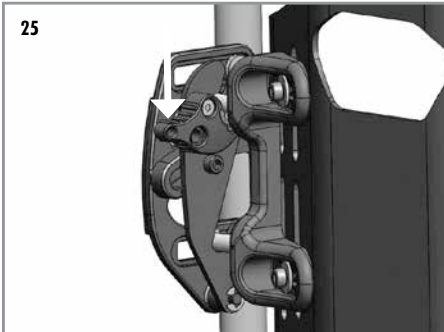
1. Levante cada uno de los componentes de bloqueo para desbloquearlos de los pasadores superiores (ilustración 21).
2. Empuje el respaldo hacia adelante y hacia arriba para liberar el respaldo de las piezas de montaje (ilustración 22 y 23).





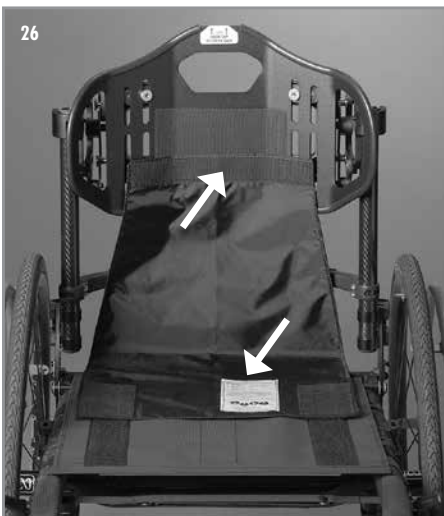
Cómo fijar el armazón posterior a la silla de ruedas

1. Introduzca ambos pasadores inferiores de sujeción en las ranuras del receptor inferior de los soportes del pestillo (ilustración 24).
2. Empuje la carcasa del asiento hacia atrás suavemente para enganchar las dos pasadores superiores de fijación en las ranuras receptoras superiores.
3. Presione manualmente ambos componentes del pestillo hasta que giren y bloquee los pasadores superiores (ilustración 25).
4. Tire hacia adelante el armazón posterior para comprobar que esté asegurado.



Instalación de la solapa de privacidad opcional

1. Fije las cintas de velcro en la parte superior (extremo estrecho) de la solapa de privacidad a las cintas de velcro correspondientes entre la carcasa del respaldo y la gomaespuma cubierta (ilustración 26).
2. Extienda la solapa hacia abajo y hacia las cintas de velcro correspondientes en la eslinga (o el asiento resistente de la silla de ruedas), por debajo de la almohadilla, con la etiqueta hacia arriba (ilustración 26).



Símbolos para el cuidado de la ropa	
	Lavar a máquina con agua caliente (60 °C)
	No usar blanqueador
	Dejar escurrir
	No lavar en seco
	No planchar

Cuidado y mantenimiento del soporte lumbar Ride Java

Limpieza de la funda exterior del soporte lumbar Java

1. Retire el soporte de gomaespuma y la funda del armazón posterior.
2. Abra la funda y retire la almohadilla de gomaespuma, los soportes Flexa-just (de izquierda a derecha y en la dirección del doblado) y la plataforma Flexa-just con las cuñas para la pelvis de la funda exterior. Nota: Ride Designs recomienda usar un marcador indeleble para delinear cuidadosamente la posición de las cuñas pélvicas, de manera que, en caso de que se muevan durante la limpieza, pueda volver a colocarlas en la misma posición.
3. Cierre la funda. Lávela en la lavadora o a mano con agua caliente (60 °C, detergente regular/sin blanqueador).
4. Cuélguela para que se seque.

Limpieza del armazón posterior y de la estructura

Con un trapo húmedo o un desinfectante suave, limpie el armazón, las cuñas para la pelvis y las piezas de montaje según sea necesario.

NOTA: no limpie su soporte lumbar Java con alcohol isopropílico u otros disolventes químicos.

Montaje de la funda exterior

1. Vuelva a colocar la cuñas de la pelvis hacia la plataforma Flexa-just, luego enrolle la almohadilla de gomaespuma y la plataforma Flexa-just juntos para facilitar la instalación en la cubierta (ilustración 27).
- ⚠ Si coloca los soportes Flexa-just o las cuñas nuevas para la pelvis en la posición errónea, el usuario podría resultar lesionado.
2. Inserte la almohadilla de gomaespuma y la plataforma Flexa-just en la cubierta exterior con la solapa doblada hacia atrás para mayor acceso a la abertura de la funda (ilustración 28).
3. Extienda la almohadilla de gomaespuma y la plataforma Flexa-just dentro de la funda. Asegúrese de introducirlas lo más al fondo posible hasta llegar a los bordes del perímetro interior de la funda (ilustración 25).
4. Cierre la funda tirando lo suficiente de las solapas de la funda para garantizar que las cintas de velcro queden totalmente pegadas (ilustración 30).





Cómo añadir la funda Java al armazón posterior

1. Pase el broche de plástico a través de la asa y fíjelo a la parte superior de la carcasa posterior (ilustraciones 31 y 32).
2. Cubra la carcasa con la funda tirándola de la parte inferior. Asegúrese de que la funda quede centrada con la carcasa (ilustración 33).
3. Presione con firmeza la funda contra el armazón posterior para asegurarse de que las cintas de velcro de la funda y el armazón queden unidas.



Cómo añadir la funda Java Deep al armazón posterior

Siga las instrucciones de instalación para las carcasas regulares Java, pero asegúrese de que la carcasa entre por completo en los bolsillos laterales de la funda exterior (ilustración 34).



Seguridad en los vehículos a motor

⚠ RIESGO DE LESIÓN: el soporte lumbar Java NO ha sido probado dinámicamente para su uso en vehículos a motor. No espere que el soporte lumbar Java lo proteja de un impacto en un vehículo a motor. Pueden producirse lesiones graves o incluso la muerte si durante un accidente de un vehículo a motor no se utilizan los artículos de seguridad adecuados que proporciona el Fabricante de Equipamiento Original (OEM por sus siglas en inglés).

1. Siempre desplácese del soporte lumbar Java al asiento y las medidas de restricción proporcionados por el OEM cuando viaje en un vehículo a motor.



Resistencia al fuego

El soporte lumbar Java ha sido probado en cuanto a resistencia al fuego de acuerdo con EN-1021-2: 2014.

Mantenimiento

Tanto el soporte lumbar Java como las piezas de montaje deben revisarse como mínimo cada 6 meses para comprobar que no haya partes sueltas, perdidas o dañadas y que funcionen correctamente. Inspeccione y ajuste todos los componentes de acuerdo a este manual. Póngase en contacto con su proveedor autorizado de Ride Designs en caso de que falten partes o estén dañadas.

⚠ DEJE de usar su producto si faltan partes o están sueltas o dañadas.

El uso máximo indicado de este producto es cuatro años.

Reutilización

⚠ RIESGO DE LESIÓN: consulte con un distribuidor autorizado de Ride Designs antes de transferir el producto a otro usuario. NO use este producto si está dañado.

Reciclaje

♻ Recicle los componentes y los materiales de acuerdo a las regulaciones locales, estatales y nacionales.

Política de garantía

Su soporte lumbar regulable para silla de ruedas Ride Designs® Java® ha sido creado cuidadosamente para satisfacer sus necesidades en cuanto a la postura y a la integridad de la piel. Esta garantía limitada tiene una vigencia de 24 meses desde la fecha de envío al comprador original. Si se encuentra algún defecto en el material o en la fabricación, Ride Designs lo reparará o reemplazará el componente según nuestro criterio. Esta garantía limitada no cubre el desgaste diario ni el daño o rotura que pueda producirse como consecuencia del mal uso del producto, del abandono o por no seguir las instrucciones de cuidado y mantenimiento.



Las reclamaciones y reparaciones deben procesarse a través de su proveedor autorizado de tecnología de rehabilitación Ride Designs más cercano. Puede que le soliciten una copia del comprobante de venta expedido a nombre del comprador antes de procesar la reclamación sobre la garantía.

El soporte de espalda Ride Java funciona mejor si se complementa con el cojín Ride Java®, Ride Forward™ o Ride Custom 2
(Personalización disponible solo en EE.UU.)

Consiga un alto nivel de protección de la piel y desempeño funcional con el cojín Ride Java (solo el cojín Ride Custom 2 puede proporcionar un mayor grado de protección y soporte). El cojín Ride Forward es más adecuado para aquellas personas que tienen un riesgo leve a moderado de sufrir un agrietamiento en la piel.

Notas sobre la instalación

Patentes: www.ridedesigns.com/patents
© 2021, Ride Designs. 090-121-D



MDSS GmbH
Schiffgraben 41
30175 Hannover, Alemania