

# HEADALOFT™

# 360

Breathe | Communicate | Live



## USER GUIDE

EC REP

Obellis s.a  
Bld. Général Wabis, 53  
Brussels, 1030, Belgium



HEADOVATIONS LTD

3 Adirim st. Tel-Aviv  
6918414 | Israel

Version: July 2023\2nd Rev

Product May Differ From Shown

MD

NON  
STERILE

[headaloft360.com](https://headaloft360.com)

# ES

## Índice

<b>Introducción .....</b>	<b>46</b>
Contenido del paquete.....	48
Recomendaciones de seguridad .....	49
Asistencia técnica .....	49
<b>Fijación de HEADALOFT 360 a la silla de ruedas .....</b>	<b>50</b>
Visión general del proceso de montaje de HEADALOFT 360 .....	50
Fijación de los conectores a la silla de ruedas.....	50
Ajuste e inserción del reposacabezas a través de los conectores .....	52
<b>Opciones de ajuste .....</b>	<b>55</b>
Ajuste de la altura .....	55
Ajuste de la inclinación.....	57
Ajuste para un uso asimétrico .....	59
Ajuste del posicionamiento lateral.....	60
Ajuste de los cojines .....	61
<b>Desconectar HEADALOFT 360 .....</b>	<b>62</b>
Desconectar parcialmente HEADALOFT 360 .....	62
Desconectar completamente HEADALOFT 360 .....	63
Instrucciones de lavado.....	63
<b>Anexo: Saber qué adaptadores utilizar.....</b>	<b>64</b>
Cálculo en centímetros .....	64
<b>Acerca de la empresa .....</b>	<b>65</b>

## Introducción

**HEADALOFT 360** es un sistema de reposacabezas completo de última generación que se acopla de forma segura a casi cualquier silla de ruedas, andador, bipedestador u otro dispositivo que pueda mejorarse con un reposacabezas. Una vez colocado, **HEADALOFT 360** mantiene suavemente la cabeza del usuario en una posición cómoda, incluso durante largos periodos de tiempo. En muchos sentidos, puede mejorar enormemente la calidad de vida de cualquier persona que utilice una silla de ruedas. Proporciona mayor seguridad e impide que la cabeza del usuario caiga hacia delante. Con **HEADALOFT 360**, las personas pueden comunicarse cara a cara con quienes les rodean y, a menudo, ganar más independencia, alimentarse por sí mismas, relajarse y ver la televisión, y sentarse cómodamente y relacionarse con su entorno.

**HEADALOFT 360** es fácil de montar y se puede acoplar a cualquier silla de ruedas estándar. Es igualmente fácil de desmontar, y solo hay que separar el reposacabezas para plegar la silla de ruedas para guardarla o transportarla. Lo que hace único a **HEADALOFT 360** no es solo la facilidad con la que se instala, sino la flexibilidad que permite ajustarlo fácilmente independientemente de si el usuario está sentado recto, inclinado hacia delante, o hacia la izquierda o la derecha.

Una vez acoplado el **HEADALOFT 360** a la silla de ruedas, puede ajustarse a cualquier tamaño, ya sea un niño o un adulto. Además de ajustar la anchura para adaptarse a cualquier silla de ruedas estándar, también puede ajustar la altura, la inclinación (hacia delante o hacia atrás), la simetría (izquierda o derecha) y la colocación de los reposacabezas para garantizar un ajuste adecuado y personalizado para cualquier usuario.



**CABEZA  
ABAJO**

**CABEZA  
ARRIBA**

Con la misma facilidad con la que se ajusta para cualquier talla o posición específicas, **HEADALOFT 360** también puede reajustarse fácilmente para otra persona, o incluso para el mismo usuario que simplemente desee cambiar de posición. Para hacer que **HEADALOFT 360** sea aún más personalizable, se proporcionan dos bandas de diferentes tamaños para garantizar un reposacabezas seguro y cómodo. Con todas estas posibilidades de ajuste, **HEADALOFT 360** es ideal para cualquier persona, desde un niño pequeño hasta un adulto de talla grande.



## Contenido del paquete

Cada paquete de **HEADALOFT 360** incluye lo siguiente:

Artículo	Pieza	Función
Unidad de reposacabezas premontada (1)		Incluye: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 5 cojines de apoyo desmontables y lavables a máquina</li> <li>• Las pértigas telescópicas se expanden y retraen fácilmente</li> <li>• Adaptador de empuñadura superior para ajustar fácilmente la altura de la cabeza</li> </ul>
Conectores (2)		Conecta <b>HEADALOFT 360</b> a la silla de ruedas*).
Adaptadores de diámetro (2 juegos)		Se incluyen pequeños adaptadores de entre 1 mm y 5 mm que se insertan en los conectores según sea necesario para cerrar cualquier hueco entre el conector y el armazón de la silla de ruedas*. Se presentan en dos juegos y 1 llave Allen.
Cintas de sujeción anterior (2)		Las cintas para la cabeza se acoplan fácilmente al reposacabezas para proporcionar apoyo anterior, lo que evita que la cabeza del usuario caiga hacia delante. Incluye: 2 tallas, lavable a máquina.
Cinta métrica		Le ayuda a determinar si necesita añadir algún adaptador para fijar los conectores a las empuñaduras.

\* Igualmente compatible con un andador, bipedestador u otro dispositivo que pueda mejorarse con un reposacabezas.

### Nota:

**Cuando abra el paquete HEADALOFT 360 por primera vez, deberá cambiar el ángulo de las pértigas telescópicas a 90 grados para poder insertarlas en los Conectores.**

### Recomendaciones de seguridad

Al instalar y utilizar **HEADALOFT 360**, deben tomarse las siguientes precauciones de seguridad:

- Consulte siempre a un médico, fisioterapeuta u otro profesional sanitario antes de utilizar este o cualquier otro sistema de reposacabezas.
- Se recomienda utilizar el producto tal como se suministra y con la recomendación de un profesional. Cualquier otro uso, incluso sin los cojines textiles, es responsabilidad exclusiva del usuario.
- Mantener fuera del alcance de los niños durante la instalación.
- Mantenga las bolsas de plástico suministradas fuera del alcance de los niños, ya que el producto contiene piezas pequeñas.
- Se recomienda no fijar **HEADALOFT 360** a la silla de ruedas mientras esta esté ocupada. Se pueden realizar pequeños ajustes en la inclinación y la simetría después de colocar **HEADALOFT 360**.
- No intente plegar la silla de ruedas ni desmontar el **HEADALOFT 360** de la silla de ruedas mientras esté ocupada.
- Compruebe que los conectores se han bloqueado después de realizar cualquier ajuste.
- Acuda al médico y siga sus instrucciones sobre cómo colocar y/o mover al usuario de la silla de ruedas, cuánto tiempo puede permanecer en ella, etc.
- Al fijar **HEADALOFT 360** a la silla de ruedas, asegúrese de utilizar la base y la combinación correcta de adaptadores para garantizar una conexión firme y antideslizante entre la unidad de reposacabezas y la silla de ruedas.
- Los cojines ajustables para la cabeza deben lavarse con regularidad. Si **HEADALOFT 360** es utilizado por más de un usuario, los cojines ajustables de la cabeza deben ser higienizados entre los diferentes usuarios.

### Asistencia técnica

Headovations, los desarrolladores de **HEADALOFT 360**, nos preocupamos por nuestros clientes y usuarios. Si experimenta alguna dificultad en el uso de **HEADALOFT 360**, le animamos a ponerse en contacto con nosotros de una de las siguientes maneras.

- A través de nuestros distribuidores y socios locales
- Correo: [info@headovations.com](mailto:info@headovations.com)

También puede obtener más información sobre el sistema **HEADALOFT 360** suscribiéndose a nuestro canal de YouTube.

## Fijación de HEADALOFT 360 a la silla de ruedas

**HEADALOFT 360** permite que casi todas las sillas de ruedas o dispositivos similares aptos para reposacabezas sujeten completamente la cabeza del usuario en todos los ángulos y alturas. Fijar

**HEADALOFT 360** a cualquier silla de ruedas estándar solo lleva unos instantes. Solo se necesita una herramienta, la llave Allen que se incluye en el paquete **HEADALOFT 360**.

### Visión general del proceso de montaje de HEADALOFT 360

Para fijar **HEADALOFT 360** a una silla de ruedas, siga estos pasos:

#### Los conectores:

Añada adaptadores de diámetro para asegurar un ajuste apretado alrededor de las empuñaduras de la silla de ruedas, según sea necesario.

- Fije los conectores a la silla de ruedas.
- Apriete los tornillos de cada empuñadura para asegurarse de que los conectores están bien fijados.

#### Las pértigas telescópicas:

- Después de sacar el reposacabezas de la caja, pulse los botones laterales y cambie el ángulo de las pértigas telescópicas a un ángulo de 90 grados.
- Introduzca las pértigas telescópicas del panel del reposacabezas en los conectores.
- Realice los ajustes finales en función de las necesidades del usuario, incluido el ajuste de la altura, la inclinación, la simetría y los requisitos laterales.

#### Nota:

**Cada uno de estos pasos se explica con más detalle a continuación.**

Para saber más sobre cómo ajustar **HEADALOFT 360** a las necesidades específicas del usuario que utiliza la silla de ruedas, consulte Opciones de ajuste.

#### Fijar los conectores a la silla de ruedas

Las sillas de ruedas estándar suelen tener empuñaduras con diámetros que oscilan entre 17 y 32 milímetros. HEADALOFT 360 viene con un adaptador base y cinco adaptadores Span individuales (medidas: 1 mm, 2 mm, 3 mm, 4 mm y 5 mm).



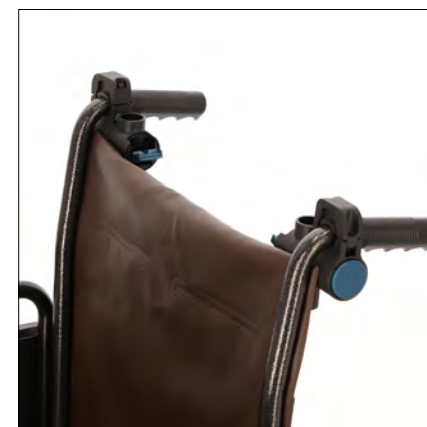
Estos adaptadores Span pueden combinarse según sea necesario para cerrar el hueco que se produce cuando los conectores se acoplan a las empuñaduras de la silla de ruedas. Por ejemplo, si las empuñaduras tienen 24 mm de diámetro, puede utilizar los adaptadores de 1 mm, 4 mm y 5 mm para cerrar el hueco y garantizar un ajuste seguro.

#### Para fijar los conectores:

Utilice la cinta métrica para medir la circunferencia. La letra que vea será el diámetro que deberá alcanzar cuando añada adaptadores.



1. Inserte el adaptador base en la parte superior del adaptador y, a continuación, añada el adaptador o adaptadores de extensión adecuados, según las medidas indicadas en el paso anterior. Los adaptadores encajan firmemente en la parte superior del conector.
2. Abra el asa de un conector y colóquelo alrededor de una de las empuñaduras de la silla de ruedas.
3. Cierre la parte superior del conector sobre la base y los adaptadores y, utilizando la llave Allen incluida en el paquete de **HEADALOFT 360**, apriete el tornillo para fijar el conector a la empuñadura.
4. Repita este mismo procedimiento, utilizando los adaptadores del segundo conjunto proporcionado en el paquete **HEADALOFT 360** para el segundo conector en la otra empuñadura.



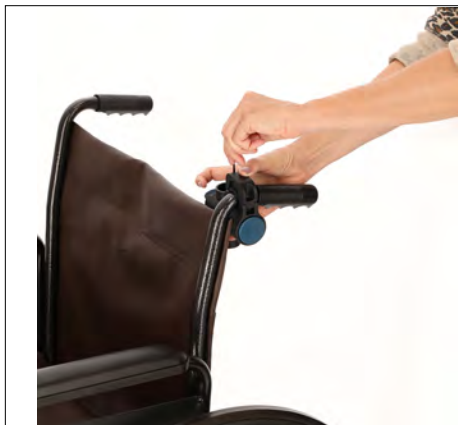
**IMPORTANTE:** Ambos conectores deben comprobarse con detenimiento para asegurarse de que están bien sujetos al asa.

**Nota:**

Para calcular qué adaptadores utilizar, consulte el anexo: Saber qué adaptadores utilizar.

Lo ideal es colocar los conectores contra la parte metálica de las empuñaduras de la silla de ruedas y no contra los protectores de goma. Sin embargo, si considera que los conectores ofrecen más ventajas en términos de seguridad o de posicionamiento adecuado, puede fijar los conectores a las asas de goma.

Con la llave Allen, se recomienda apretar ligeramente un tornillo y, a continuación, colocar y apretar ligeramente el segundo tornillo en su sitio. Enderezca el conector y, a continuación, apriete firmemente ambos tornillos.



**Nota:**

Se debe tener cuidado de fijar cada uno de los conectores en la misma ubicación relativa en cada empuñadura de la silla de ruedas.

Una vez que los conectores están fijados a la silla de ruedas, pueden permanecer allí, incluso mientras se guarda o transporta la silla. Solo tendrá que retirar los conectores si desea desmontar y acoplar **HEADALOFT 360** a una silla de ruedas diferente.

**Ajustar e insertar el reposacabezas a través de los conectores**

Después de los conectores, el siguiente paso es ampliar la anchura del reposacabezas **HEADALOFT 360** girando el mando de control azul situado en la parte posterior del reposacabezas.

Normalmente, solo es necesario hacerlo una vez. A menos que necesite plegar o transportar la silla de ruedas, no necesitará quitar el reposacabezas.

La posición del reposacabezas debe ajustarse en función de las necesidades del usuario y esto se hace después de fijar la unidad a la silla de ruedas.

La anchura del reposacabezas **HEADALOFT 360** es el único ajuste que debe realizarse antes de montarlo. En las secciones siguientes se describen otros ajustes, como la altura y la inclinación.





## Para ajustar y fijar el reposacabezas a la silla de ruedas:

<p>1. Ajuste la anchura del reposacabezas tirando ligeramente hacia fuera del mando de control azul y girando hacia la derecha para aumentar la anchura del panel del reposacabezas.</p>	
<p>2. Si ha extendido demasiado el reposacabezas, puede girar el mando de control hacia la izquierda para reducir la anchura. Los dos lados aumentarán o disminuirán al mismo tiempo, manteniendo simétricas las distancias en ambos lados.</p>	
<p>5. Abra las dos taquillas laterales azules de los conectores.</p>	
<p>6. Inserte los postes de soporte en los conectores y bloquee el reposacabezas en el conector.</p>	

### **Nota:**

El mando de control azul debe mirar hacia la parte trasera de la silla de ruedas y los cojines y el reposacabezas deben mirar hacia la parte delantera.

## Opciones de ajuste

**HEADALOFT 360** es totalmente personalizable para adaptarse al tamaño, la posición y las necesidades de casi todos los usuarios. En general, mientras que la anchura solo debe ajustarse una vez para que quede bien sujeta a la silla de ruedas, puede ser necesario realizar otros ajustes más a menudo.

Mientras que muchas personas prefieren la posición de la cabeza centrada para alguien sentado recto, **HEADALOFT 360** ofrece una gran flexibilidad al permitirle ajustar la inclinación para alguien que prefiere o necesita inclinarse hacia adelante y/o ajustar para aquellos que prefieren o necesitan inclinarse hacia el lado izquierdo o derecho sin dejar de tener la cabeza asegurada.

Estos ajustes pueden realizarse rápida y fácilmente con la frecuencia necesaria, según el estado y las preferencias de cada persona.

### **Nota:**

Antes de ajustar la altura, la inclinación o la simetría del reposacabezas, se recomienda colocar la pieza de cinta craneal adecuada en el reposacabezas.

## Ajuste de la altura

El primer y más común ajuste que debe hacerse es para la altura del reposacabezas **HEADALOFT 360** en relación con la cabeza del usuario. Esto puede hacerse de forma aproximada antes de que el usuario se siente en la silla y ajustarse después. En la mayoría de los casos, la altura debe ajustarse a cada persona. En la práctica, esto debe comprobarse y ajustarse según sea necesario, incluso cuando el uso de la silla de ruedas esté restringido a un solo usuario.

### **Nota:**

Al ajustar la altura del reposacabezas, es muy importante soltar primero los cierres de plástico situados en cada pértiga telescópica.

### Para ajustar la altura:

<p>1. Suelte primero el bloqueo superior y luego el inferior, según sea necesario. En cada pértiga hay dos cerraduras. Para desbloquear cada una, tire de la cerradura hacia la posición abierta. La apertura de ambos cierres permite extender las pértigas telescópicas hasta la altura máxima</p>	
<p>2. Una vez desbloqueadas las pértigas, utilice el asa situada en la parte superior del reposacabezas para tirar de él y elevarlo a la altura deseada. Dado que el reposacabezas se ha fijado simétricamente, mantendrá el mismo nivel en ambos lados de la silla de ruedas al subirla o bajarla.</p>	
<p>3. Cuando haya identificado la altura óptima para el usuario, cierre bien el bloqueo inferior y después el superior. Esto bloqueará los postes de soporte en la posición actual y mantendrá el reposacabezas en su sitio.</p>	
<p>4. En caso necesario, coloque la cinta en la frente del usuario y compruebe que esta es la posición correcta. Además de la altura, también puede ajustar la inclinación y la simetría del reposacabezas. Tenga en cuenta que si cambia la inclinación o la simetría, es posible que tenga que volver a ajustar la altura.</p>	

### Ajuste de la inclinación

El ajuste de inclinación ofrece la posibilidad de inclinar el **HEADALOFT 360** 90 grados hacia delante o 30 grados hacia atrás, para proporcionar un rango de flexibilidad de 120 grados. Esto significa que **HEADALOFT 360** ofrece una flexibilidad total que garantiza que la cabeza del usuario esté







segura y no se caiga hacia adelante, incluso cuando el usuario está físicamente inclinado hacia adelante o incluso ligeramente hacia atrás. Lo mejor es realizar un ajuste preliminar antes de colocar al usuario en la silla. Pero después, la inclinación debe ajustarse para optimizar el ángulo y maximizar la seguridad y la comodidad. Ajustar el ángulo de inclinación también puede mejorar la capacidad del usuario para interactuar con otras personas en la zona.

#### **Nota:**

**Al ajustar la inclinación, deberá comprobar que la altura sigue ajustada correctamente. Si es necesario ajustar la altura, es muy importante soltar primero los cierres de plástico superiores situados en cada poste de soporte y luego, según sea necesario, soltar el inferior para extender aún más los postes de soporte.**



### Para ajustar la inclinación del reposacabezas

<p>1. Pulse y mantenga pulsados simultáneamente los dos botones azules situados en cada uno de los conectores.</p>	
<p>2. Mientras pulsa los botones de control del conector, utilice los pulgares para empujar los postes de soporte hacia delante. Existe una amplia variedad de opciones que le permiten seleccionar cómo desea que <b>HEADALOFT 360</b> controle y ajuste el ángulo del cuerpo y la cabeza del usuario.</p>	
<p>3. Cuando encuentre el ángulo que se adapte al usuario, mueva suavemente los postes de soporte hacia delante o hacia atrás en cualquier dirección hasta que oiga que los conectores encajan en su sitio y, a continuación, suelte los botones azules de control de los conectores.</p>	
<p>4. Una vez que haya ajustado la inclinación, es probable que tenga que ajustar también la pieza del reposacabezas. Para ello, mantenga pulsados los botones situados debajo de las dos cuñas situadas a ambos lados del reposacabezas.</p>	
<p>5. Ajuste el ángulo de la pieza de cabeza hasta que se haya optimizado para el usuario. Hay 10 configuraciones diferentes, que ofrecen una opción casi totalmente flexible para todos.</p>	
<p>6. Una vez realizados los ajustes, coloque la cinta contra la frente del usuario y compruebe que esta es la posición correcta.</p>	

### Ajuste para un uso asimétrico



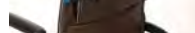

Una posición «no simétrica» es cuando la cabeza del usuario está inclinada hacia la izquierda o hacia la derecha. Debido a que alguien puede preferir sentarse en una posición «no simétrica», el flexible **HEADALOFT 360** ofrece la posibilidad de ajustar la posición del reposacabezas en una posición asimétrica, como más cerca del lado izquierdo o derecho de la silla de ruedas.

Además, esta función asimétrica también puede combinarse con el ajuste de inclinación, que se utiliza cuando el usuario desea inclinarse hacia delante. Tanto la inclinación como los ajustes asimétricos pueden requerir que verifique y/o cambie la altura. Es importante acordarse de soltar los cierres de plástico (primero el superior y luego el inferior) situados en los postes de apoyo antes de realizar cualquier ajuste.

**Nota: Todos los ajustes pueden utilizarse individualmente, en cualquier combinación, o todos al mismo tiempo, por ejemplo, inclinados y escorados hacia la izquierda, y a cualquier altura.**

Después de ajustar la posición simétrica o asimétrica de la cabeza, debe comprobar de nuevo que el ajuste de altura sigue siendo óptimo para las necesidades del usuario y asegurarse de bloquear firmemente los postes de soporte.

### So stellen Sie die asymmetrische Verwendung ein

<p>1. Mantenga pulsado el centro del mando de control azul situado en la parte posterior del reposacabezas.</p>	
<p>2. Mientras pulsa el botón, mueva suavemente el reposacabezas hacia la izquierda o la derecha, dependiendo de hacia dónde desee inclinarse el usuario. Continúe ajustándolo hasta que haya encontrado la posición óptima para el usuario.</p>	
<p>3. Suelte el botón interior del mando de control azul. Asegúrese de oír un clic que indica que el reposacabezas está bloqueado.</p>	
<p>4. Coloque la cinta sobre el usuario y compruebe que esta es la posición correcta.</p>	

## Ajuste del posicionamiento lateral

Para ofrecer más flexibilidad y satisfacer las necesidades de cualquier persona, los cojines laterales pueden ajustarse de varias maneras para ofrecer apoyo lateral. Entre las opciones se incluyen:

- **Ajuste del reposacabezas a la izquierda, a la derecha o a ambos lados en una posición fija:**

Esto significa que uno o ambos lados quedan bloqueados en la posición seleccionada y sujetarán firmemente la cabeza del usuario.

- **Permite flexibilidad a la izquierda, a la derecha o a ambos lados del reposacabezas:** Esto significa no bloquear uno o ambos lados en una posición fija. Aunque esto ofrece cierto apoyo, uno o ambos lados se moverán suavemente para permitir que la cabeza del usuario se mueva más libremente a lo largo de una alineación lateral.

Ambos cojines laterales (izquierdo y derecho) pueden ajustarse independientemente como prefiera el usuario o como decida el cuidador. También pueden cambiarse fácilmente y con frecuencia, mientras el usuario está sentado en la silla. El posicionamiento lateral se controla mediante los dos botones azules situados en la parte superior del reposacabezas.

### Para ajustar la posición lateral

- Bloquee uno o ambos lados del reposacabezas para obtener un reposacabezas lateral: Mantenga pulsado el botón de ajuste lateral. Esto afloja el lateral del reposacabezas permitiéndole ajustar el ángulo. Cuando haya encontrado el ángulo correcto, suelte el botón y la posición quedará fija y no se moverá.



- Dejar flexible el soporte lateral del reposacabezas: Pulse el botón de ajuste lateral. Esto aflojará el lateral del reposacabezas. Sin dejar de pulsar, gire el botón en el sentido de las agujas del reloj. Suelte el botón y el lado del reposacabezas permanecerá flexible.



## Ajuste de los cojines

**HEADALOFT 360** incluye una disposición modular de cojines que se fijan al reposacabezas con velcro. Pueden retirarse y lavarse tantas veces como sea necesario y luego volver a colocarse fácilmente. Aunque hay posiciones recomendadas para los cojines, la funda de tela permite colocarlos en el formato que mejor se adapte a las necesidades de cada persona.

Por ejemplo, en lugar de la formación estándar inicial, puede optar por colocar dos cojines en un lado o retirar cojines según sea necesario. Para retirar un cojín, basta con separarlo de la tela de velcro que cubre el reposacabezas. Para volver a colocar un cojín, basta con presionar firmemente la parte posterior del cojín contra la funda de tela con velcro.



## Desconectar HEADALOFT 360

Para retirar **HEADALOFT 360** de la silla de ruedas, simplemente desbloquee los postes de soporte y retire el reposacabezas. Si lo hace para transportar la silla de ruedas a otro lugar, lo que requiere plegar la silla, solo tendrá que desconectar el reposacabezas. Si desea retirar completamente **HEADALOFT 360**, por ejemplo, si desea acoplarlo a otra silla de ruedas, deberá retirar tanto el reposacabezas como los conectores.

### Desconectar parcialmente HEADALOFT 360

Para guardar o transportar una silla de ruedas con **HEADALOFT 360** acoplado, basta con retirar el reposacabezas. No hay razón para retirar los conectores de los postes de apoyo, ya que estos se plegarán fácilmente en la silla de ruedas cuando esté plegada para su transporte o almacenamiento.

### Para desconectar HEADALOFT 360 para guardarlo o transportarlo:

1. Suelte los cierres de los conectores a ambos lados y tire del reposacabezas hacia arriba, fuera de los conectores.
2. Después de retirar el reposacabezas, asegúrese de cerrar los conectores para que no se dañen durante el transporte.

Para guardarla o transportarla, la silla de ruedas puede plegarse siguiendo las instrucciones del fabricante.



## Desconecte completamente HEADALOFT 360

Si desea trasladar **HEADALOFT 360** a otra silla de ruedas o cualquier otro dispositivo de movilidad (andador, bipedestador, etc.), deberá desinstalarlo completamente, tal y como se detalla en los siguientes pasos.

### Para quitar completamente HEADALOFT 360 de una silla de ruedas.

1. Desmonte el reposacabezas como se detalla en el apartado anterior.
2. Abra la conexión del puente en el conector y, utilizando la llave Allen suministrada con **HEADALOFT 360**, afloje el tornillo.
3. Retire el conector de la empuñadura de la silla de ruedas.
4. Recoja los adaptadores y colóquelos en un recipiente (o bolsa de plástico) para poder volver a utilizarlos en el futuro cuando vuelva a conectar el reposacabezas.
5. Repítelo con el segundo conector.

## Instrucciones de lavado

Puede retirar los cojines de apoyo y lavarlos con las siguientes restricciones:

- La temperatura del agua no debe superar los 30 °C en el ciclo suave.
- No secar a máquina.
- No centrifugar en la lavadora.
- No escurrir.

Aunque rara vez es necesario, puede quitar y lavar la funda de tela en las mismas condiciones detalladas anteriormente.

### Anexo: Cómo calcular qué adaptadores utilizar

Cada juego de adaptadores de diámetro contiene lo siguiente:

- Adaptador base
- Adaptador de 1 mm
- Adaptador de 2 mm
- Adaptador de 3 mm
- Adaptador de 4 mm
- Adaptador de 5 mm

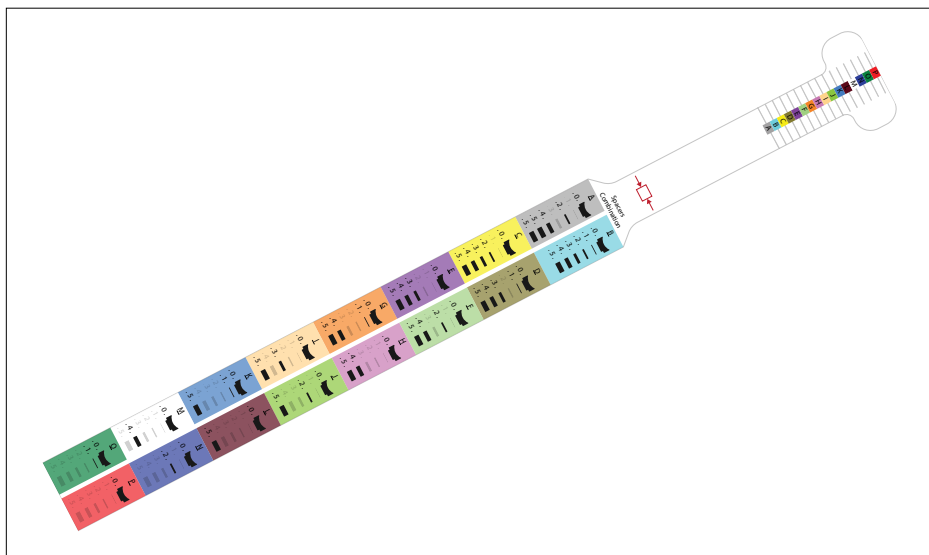
Casi todas las sillas de ruedas del mundo tienen un diámetro de 17 a 32 milímetros (0,660 a 1,259 pulgadas). A continuación encontrará tablas que le ayudarán a calcular los adaptadores que necesitará.

Tenga en cuenta que se pueden hacer diferentes combinaciones. En el embalaje de **HEADALOFT 360** se incluye una cinta métrica con las combinaciones de adaptadores recomendadas.

El adaptador base se muestra como 0, ya que siempre se inserta en los conectores, incluso si no necesita utilizar ningún otro adaptador.

#### Cálculo en centímetros

En la siguiente tabla, se muestran las combinaciones de adaptadores recomendadas junto con la letra de la cinta correspondiente que aparece en la cinta de combinaciones de adaptadores que se incluye con **HEADALOFT 360**.

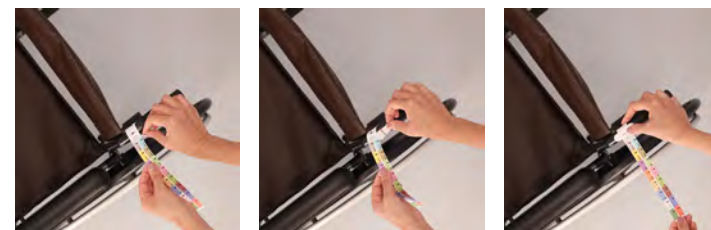


En la tabla siguiente se ofrece un ejemplo de cómo pueden combinarse los adaptadores para garantizar un ajuste seguro entre los conectores y las empuñaduras.

#### IMPORTANTE:

**Ambos conectores deben comprobarse con detenimiento para asegurarse de que están bien sujetos al asa.**

Diámetro (mm)	Cinta de carroceros	Base	1 mm	2 mm	3 mm	4 mm	5 mm
17	A	X		X		X	X.X
18	B	X	X	X	X	X	X
19	C	X		X	X	X	X
20	D	X	X		X	X	X
21	E	X			X	X	X
22	F	X		X		X	X
23	G	X	X			X	X
24	H	X				X	X
25	I	X			X		X
26	J	X		X			X
27	K	X	X				X
28	L	X					X
29	M	X				X	
30	N	X		X			
31	O	X	X				
32	p	X					



#### Acerca de la empresa

Headovations fue fundada en 2014 por Ben Cohen Gazit. Está dedicada a ofrecer sistemas de reposacabezas innovadores. El producto estrella de la empresa se diseñó para proteger a los niños que duermen, cuyas cabezas son más vulnerables durante los viajes en coche. La idea de proteger la cabeza de las personas se transformó rápidamente en una misión para ofrecer mejores reposacabezas a todos los que lo necesitan. **HEADALOFT 360** está diseñado para ofrecer una solución óptima y flexible para.



In Partnership with:



HEADOVATIONS LTD | 3 Adirim st. Tel-Aviv 6918414 Israel



[headaloft360.com](http://headaloft360.com)

Version: July 2023\2nd Rev

Product May Differ From Shown

HEADOVATIONS LTD

3 Adirim st. Tel-Aviv  
6918414 Israel



Obelis s.a  
Bld. Général Walleis, 53,  
Brussels, 1030, Belgium