



ENGINEERED NOW >

Manual de Instalación y Ajustes

H3\H4 Modelos



TABLA DE CONTENIDO

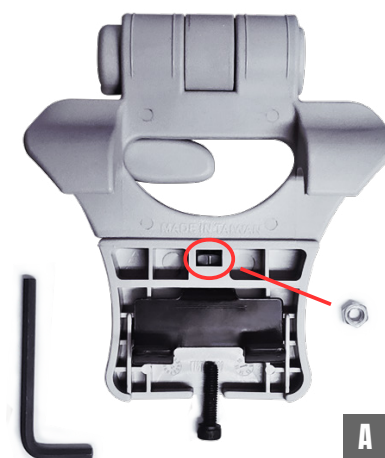
> Ensamblaje	Posición y bloqueo	3
> Posición de ajuste	Arriba y Abajo	4
	Hacia Adelante y hacia Atrás	
	Inclinación hacia arriba e Inclinación hacia bajo	
> Tensión ajustable	Parte Superior	5
	Parte Inferior	6
> Resolución de problemas	7
> Garantía	8

MONTAJE DEL SOPORTE



TAMAÑO PARA UNA SOLA SILLA :

Reemplace el perno del montaje con el perno adicional (más corto) proporcionado en la bolsa de accesorios



El soporte de montaje debe venir preinstalado de fábrica. En el caso de que se afloje durante el transporte, compruebe que tiene todas las piezas y siga las instrucciones de la imagen (A) para completar el montaje

Los manuales de instalación están disponibles online en los siguientes idiomas:
www.engineerednow.com/installation



ENSAMBLAJE

El ensamblaje se realiza en dos pasos simples: Posicionamiento y Bloqueo.

POSICIONAMIENTO Y BLOQUEO

Se necesita:

- > La llave Allen (Incluida)

Primer paso: Posicionamiento

Comience colocando el reposacabezas en una extremidad del peinazo (borde superior del respaldar), sea de la izquierda o de la derecha hasta posicionarlo en la parte central superior del respaldar de la silla (A). Deslice suavemente el reposacabezas hacia el centro de la silla (B).



Segundo paso: Bloqueo

Usando la llave Allen que viene incluida, ajuste el perno a la base central del reposacabezas (C y D).

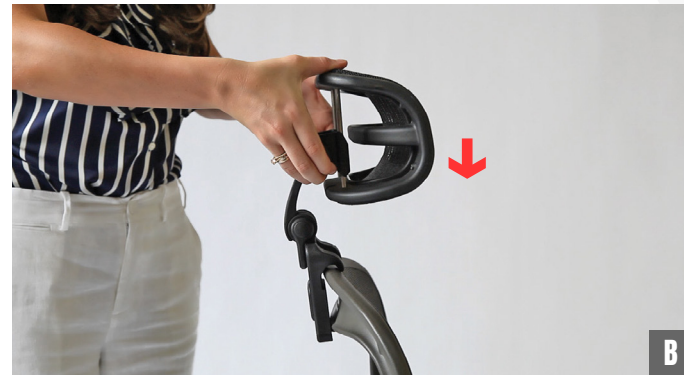


AJUSTE DE POSICIÓN

El reposacabezas se puede ajustar de 3 maneras diferentes: Arriba/Abajo, Adelante/Atrás, Reclinando Arriba/Abajo.

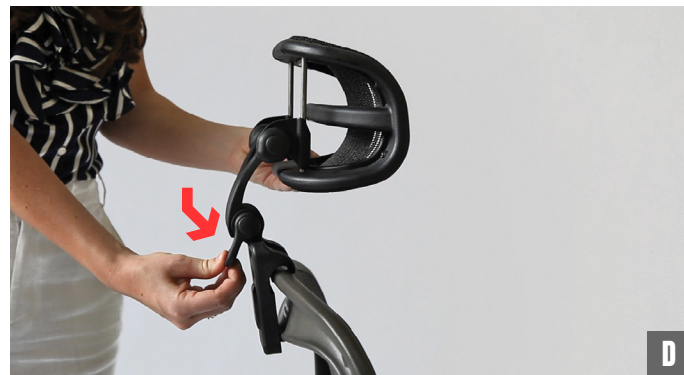
Arriba y Abajo

Coloque sus dedos pulgares en la juntura para presionar y deslice el cabezal hacia arriba o hacia abajo con los dedos (ver imágenes **A** y **B**).

**Hacia Adelante y hacia Atrás**

Tire de la palanca de desbloqueo en posición horizontal y ajuste el cuello al ángulo deseado (**C**).

Después de que haya hecho ajustes, empuje la palanca hacia atrás en posición vertical para bloquear la juntura (**D**).

**Reclinación del reposacabezas**

Mientras esté sentado en la silla, apoye la cabeza y recline el ángulo del reposacabezas a su comodidad hacia arriba o hacia abajo (**E** y **F**).



AJUSTE DE TENSIÓN

El reposacabezas viene ajustado desde la fábrica. Pero en caso que Ud. tenga que hacer algunos ajustes, existen dos juntas de resistencia que le permiten calibrar la tensión para el ángulo del elemento superior (pág.5) o el cuello del reposacabezas (pág.6).

PARTE SUPERIOR**Necesitará:**

- > Destornillador de cabeza plana
- > Destornillador de cabeza Philips

Movimiento libre: Nuestros reposacabezas están diseñados para tener un movimiento libre y para que al mismo tiempo, puedan moverse y regularse fácilmente con Ud. sentado en la silla. Recuerde que las juntas de tensión superiores no se tienen que "bloquear" en posición y utilice un destornillador para ajustar con cuidado los tornillos de tensión. Si Ud. ve que la parte superior del reposacabezas tiende a caerse, apriete un poco los tornillos de tensión que se encuentran en las tapas laterales. La tensión correcta tiene que soportar su propio peso permitiendo al mismo tiempo realizar ajustes en el ángulo de inclinación. Esto es importante para obtener el máximo rendimiento y comodidad del reposacabezas.

Para ajustar la tensión de la parte superior, saque las tapas circulares ubicadas a los lados de la pieza (**A**) con una uña o algo parecido para crear una pequeña apertura y a continuación, con un destornillador de cabeza plana termine de quitarlas (**B**).



Una vez destapadas, utilice el destornillador Philips para apretar o aflojar el tornillo y gire 1/4 hasta alcanzar la resistencia deseada (**C**). ¡NO APRIETE DEMASIADO! Cuando haya acabado, vuelva a colocar las tapas circulares en su lugar (**D**).



AJUSTE DE POSICIÓN [CONTINUACIÓN]

PARTE INFERIOR

Necesitará:

- > Destornillador de cabeza plana
- > llave Allen

Movimiento libre: Nuestros reposacabezas están diseñados para tener siempre un movimiento libre, fluido, pueda moverse con Ud. y se ajuste fácilmente. El perno de tensión inferior es el principal soporte del reposacabezas y su correcta tensión permite sostener el peso de su cabeza mientras Ud. se apoya cómodamente en él. A la vez, si así lo desea, también puede ajustarlo manualmente. Esto es importante para obtener la mejor comodidad y provecho del reposacabezas.

Para ajustar la tensión de la parte inferior, saque la tapa circular del lado derecho de la unidad (A). primero con una con una uña (o un objeto parecido) para crear una pequeña apertura y a continuación, con un destornillador de cabeza plana termine de quitarla (B).



Utilice la llave Allen proporcionada para apretar el perno a la tensión deseada. (C) Cuando haya acabado, vuelva a colocar las tapas circulares en su lugar (D).



SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

> No logro que el perno se ajuste del todo.

Si el perno no se aprieta del todo, es muy probable que Ud. tenga una silla (Pequeña) de tamaño A. En este caso, simplemente, cambie el perno actual por el perno de repuesto incluido en la bolsa de accesorios que viene con su reposacabezas. El perno es un poco más corto y le permitirá apretar completamente el reposacabezas.

> ¿Cómo sé qué tamaño de Aeron tengo?

La silla Aeron viene en tres tamaños: A, B y C (de la más pequeña a la más grande). Puede determinar fácilmente el tipo de silla que tiene posicionándose detrás del respaldar y tocando con sus dedos en la parte central e inferior del peinazo/borde (justo donde se coloca el reposacabezas) tres bultos. Un bulto = Silla Tamaño A, Dos bultos = Silla Tamaño B, Tres bultos = Silla Tamaño C.

> Mi reposacabezas se cae hacia adelante ¿Cómo lo sujeto?

Si su reposacabezas se mueve hacia adelante, deberá apretar ligeramente el tornillo de tensión ubicado dentro de las tapas laterales del cuello del reposacabezas. Tenga cuidado durante este proceso de no apretar demasiado. Las juntas de tensión están diseñadas para fluir libremente en lugar de estar tensadas. Debe estar lo suficientemente atado para ajustarse a su peso pero que a la vez pueda regularse manualmente mientras esté sentado. Vea las páginas 5 y 6 para mayores detalles o visite nuestra página web para ver videos de instrucciones.

> Mi reposacabezas no se encaja bien a la silla ¿Hay algún problema?

No, el diseño está hecho de esa manera. Engineered Now, sabe que nadie permanece sentado en la misma posición todo el día. Nuestros reposacabezas están hechos para que se muevan con facilidad y se puedan ajustar cómodamente mientras Ud. está sentado. Si Ud. nota que el reposacabezas se cae hacia adelante, deberá apretar ligeramente los tornillos de tensión ubicados dentro de las tapas laterales del cuerpo del reposacabezas; sea de la parte superior e/o inferior. (Revise todas las tapas para comprobar el tornillo que debe ajustar). Recuerde: los tornillos no se deben apretar demasiado. Vea las páginas 5 y 6 para mayores detalles o visite nuestra página web para ver videos de instrucciones.

> He dañado la tapa lateral de mi reposacabezas mientras ajustaba el perno. ¿Puedo obtener una nueva?

¡Por supuesto! Su reposacabezas llega con piezas extras pero Engineered Now siempre le proporcionará tapas de recambio. Para ello, contáctenos y se la enviaremos sin coste alguno.

GARANTÍA

PROBADOS, TESTEADOS, COMPROBADOS Y RESPALDADOS POR GARANTÍAS

Los reposacabezas Engineered Now vienen cubiertos con una garantía de 30 días y 2 años de garantía del fabricante.

> Garantía de 30-Días

Engineered Now aceptará su devolución dentro del plazo de 30 días. Esta garantía comienza a partir del día de entrega.

> 2-Años de garantía del Fabricante

Otorgamos mucho cuidado en la fabricación de nuestros productos, lo cual, nos permite garantizar que vienen sin defectos de fabricación debido a que estos defectos impedirían el uso correcto del mismo reposacabezas. Sin embargo, si el producto presenta en algún otro momento fallo por defecto de fabricación, nosotros nos ocupamos de reemplazarlo o repararlo a cargo nuestro. Esta garantía viene cubierta desde el momento que Ud. hizo la compra y tiene validez hasta un máximo de 2 años.

Esta garantía es nula si el producto viene utilizado de manera incorrecta, haya sido dañado más allá del desgaste normal o desgarre. Esto incluye exponer el producto a materiales corrosivos que provoquen que los materiales originales se dañen, estropeen o descompongan. Si Ud. cree que su producto tiene un defecto de fabricación, por favor devuélvalo para una evaluación, pero si Ud. no puede hacerlo, por favor póngase en contacto directamente con nosotros "Engineered Now" y le asistiremos de la mejor manera posible. ¡Estaremos encantados de ayudarle!

> Reclamo de la garantía

Si Ud. desea solicitar un reclamo de garantía, por favor rellene y envíe el formulario que encontrará en nuestra página web :www.engineerednow.com.

Registre su producto - Active ¡AHORA! su garantía

Registrar los 2 Años de garantía

Usando el código QR o siguiendo las instrucciones del enlace:
www.engineerednow.com/warranty

