

CLOUVOU

ProSeat

Silla De Oficina Ergonómica

Manual Del Usuario



ESTIMADO **CLIENTE,**

GRACIAS POR ELEGIR CLOUVOU! NOS COMPLACE DARLE LA BIENVENIDA A NUESTRA FAMILIA CLOUVOU. SU COMPRA DEL MODELO PROSEAT DEMUESTRA SU COMPROMISO CON LA CALIDAD Y EL CONFORT Y ESTAMOS SEGUROS DE QUE NUESTRO PRODUCTO MEJORARÁ SU EXPERIENCIA DE TRABAJO DIARIA.

AGRADECEMOS SU CONFIANZA EN NUESTRA MARCA Y ESPERAMOS VOLVER A SERVIRLE EN EL FUTURO. SI TIENE ALGUNA PREGUNTA O NECESITA AYUDA CON EL FUNCIONAMIENTO DEL PRODUCTO O PROBLEMAS GENERALES. NO DUDE EN PONERSE EN CONTACTO CON NUESTRO EQUIPO DE ATENCIÓN AL CLIENTE. ♡



support@clouvou.es

Índice

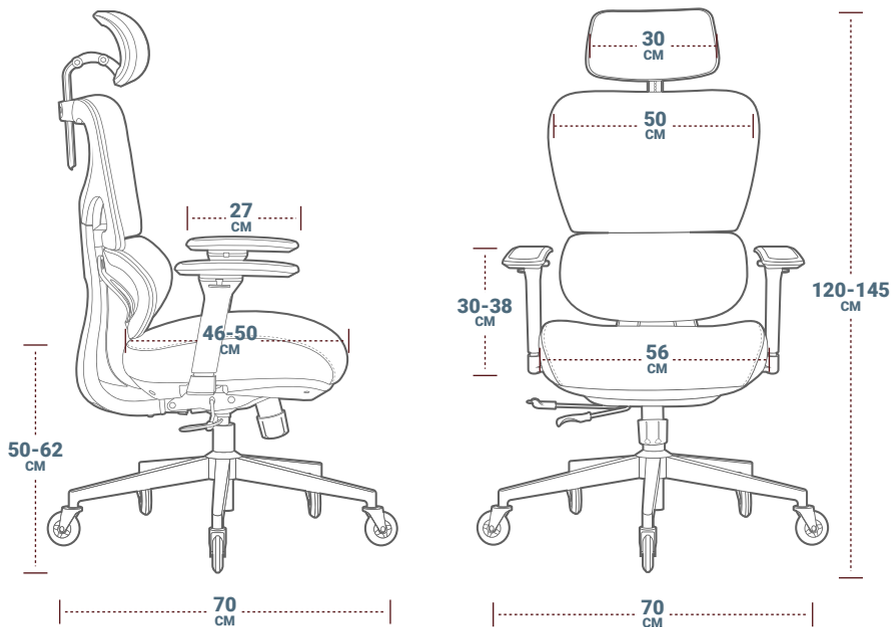
Sinopsis del Producto	03
Dimensiones	04
Especificaciones	04
Introducción	05
Propiedades	05
Piezas y Componentes	06
Instrucciones de Montaje	07-14
Uso	15-19
Cuidado y Mantenimiento	20
Instrucciones de Seguridad	20

Tenga en cuenta que es absolutamente necesario leer atentamente y seguir las indicaciones de seguridad presentes al final del manual. Contienen información importante para garantizar una utilización segura del producto.

SINOPSIS DEL PRODUCTO



DIMENSIONES



ESPECIFICACIONES

Peso máximo:	150 KG
--------------	--------

Peso neto de la silla:	20 KG
------------------------	-------

Lea atentamente el manual de instrucciones íntegro y consérvelo en un lugar seguro para poder recurrir a él en cualquier momento. Es importante seguir todas las instrucciones e indicaciones, puesto que el incumplimiento puede suponer lesiones personales o daños materiales. **Las indicaciones de seguridad están ubicadas al final de este manual.**

INTRODUCCIÓN

Comodidad y apoyo inigualables con nuestro ProSeat, diseñado para mejorar su productividad y bienestar durante largas jornadas de trabajo. Incluye características como nuestro exclusivo tejido QuantumFlex, con una malla de mayor calidad, nuestros innovadores reposabrazos de metal cromado 4D que se amoldan al cuerpo, las exclusivas ruedas Blade Wheels que permiten deslizarse sin esfuerzo sobre todos los pavimentos y mucho más. Nuestra silla de oficina prémium también dispone de una función de deslizamiento del asiento y un reposacabezas 3D para ajustar la silla al tamaño del cuerpo y está perfectamente equipado para una jornada de trabajo intensiva. Esta silla de oficina especial es, por tanto, un complemento perfecto para cualquier entorno de oficina.

PROPIEDADES

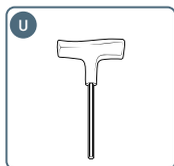
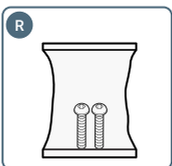
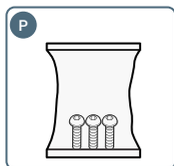
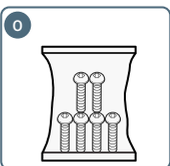
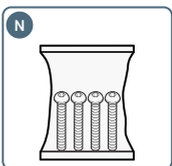
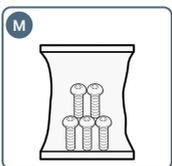
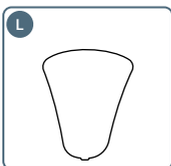
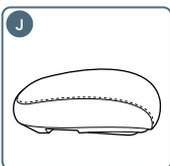
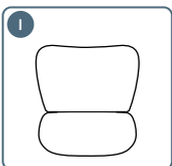
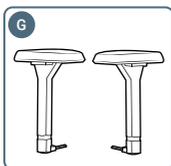
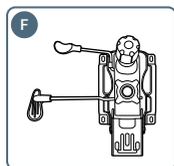
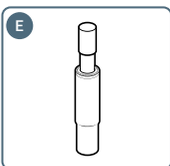
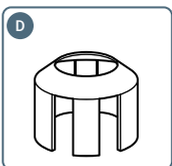
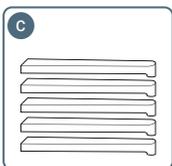
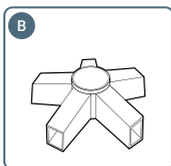
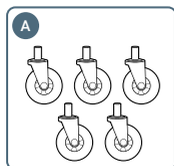
- Diseño ergonómico e innovador
- Tejido QuantumFlex
- Reposabrazos 4D regulables de metal cromado
- Reposacabezas de cuero PU 3D
- Función de deslizamiento del asiento
- Blade Wheels
- Máxima calidad y durabilidad



Escanee el código QR para obtener ayuda en forma de un vídeo de montaje.

PIEZAS Y COMPONENTES

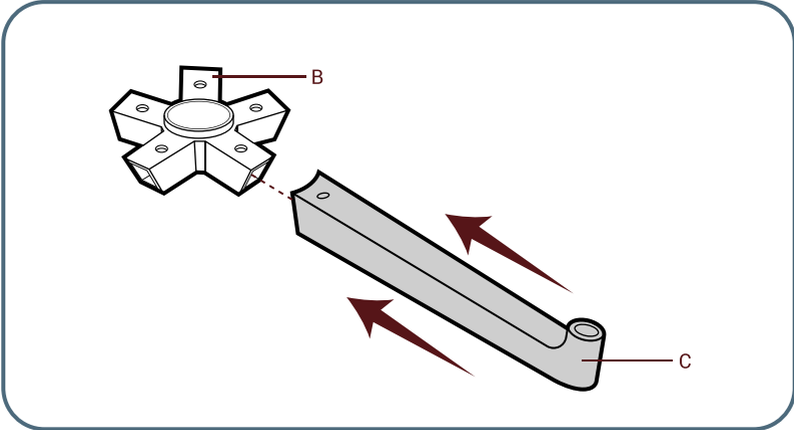
- A. Rueda x 5
- B. Base x 1
- C. Reposapiés x 5
- D. Roseta cromada (tapa para la base) x 1
- E. Amortiguación neumática x 1
- F. Mecanismo del asiento x 1
- G. Reposabrazos x 2
- H. Reposacabezas x 1
- I. Sección superior del respaldo x 1
- J. Asiento x 1
- K. Cubierta cromada x 1
- L. Tornillo marco x 5
- M. Tornillo del mecanismo x 4
- N. Tornillo de los reposabrazos x 6
- O. Tornillo del respaldo x 3
- P. Tornillo de fijación del respaldo inferior x 3
- Q. Tornillo reposacabezas x 2
- R. Arandela para reposabrazos x 6
- S. Arandela para fijación del respaldo inferior x 3
- T. Llave Allen x 1



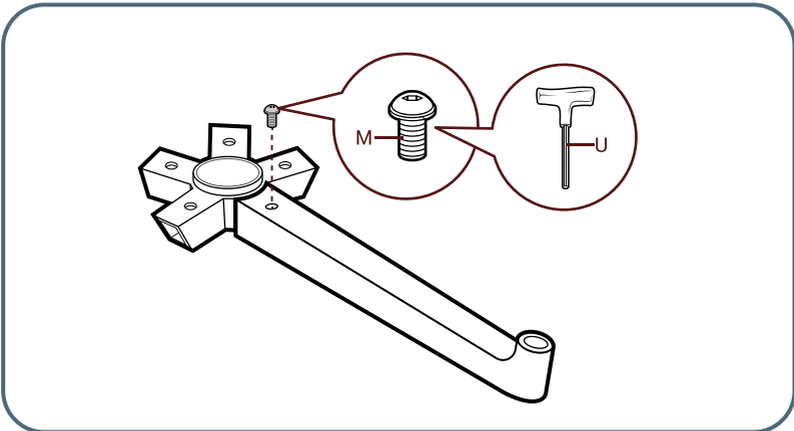
INSTRUCCIONES DE MONTAJE

Paso 1: Ensamble todo el soporte de rueda.

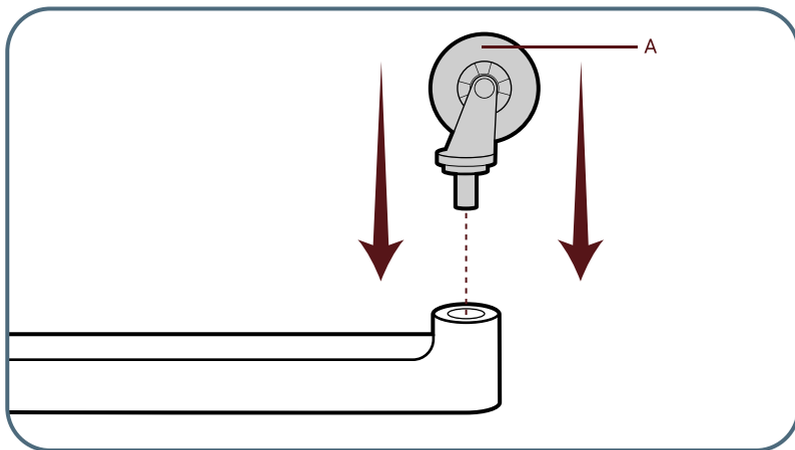
Tomar la base (Pieza B). Inserte los reposapiés (Pieza C) uno a uno en la base.



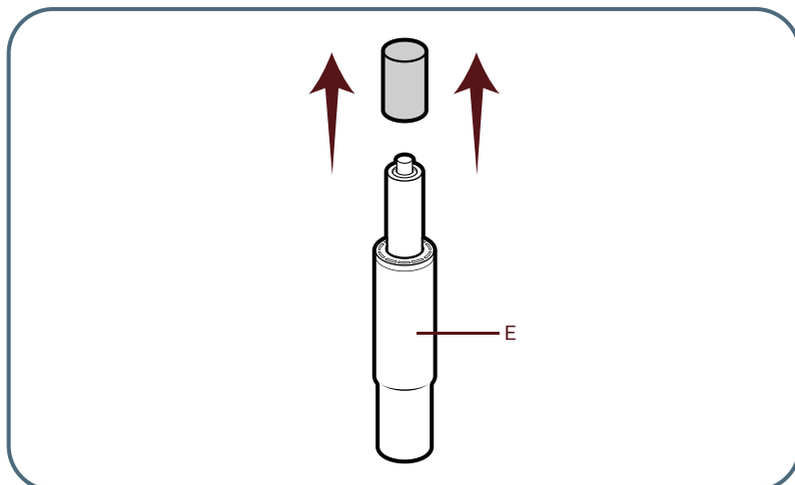
Alinee los reposapiés con la rosca correspondiente y apriételos con los tornillos del bastidor (Pieza M) y la llave Allen (Pieza U).



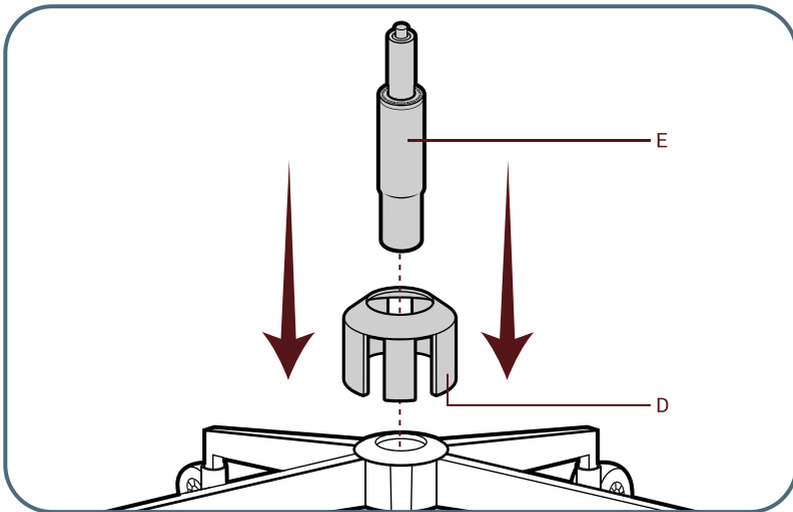
Ahora presione firmemente cada rueda (**Pieza A**) en el hueco para asegurarse de que estén bien encajadas.



Antes de pasar al siguiente paso, es importante que retire la tapa de plástico negro de la amortiguación neumática (**Pieza E**).

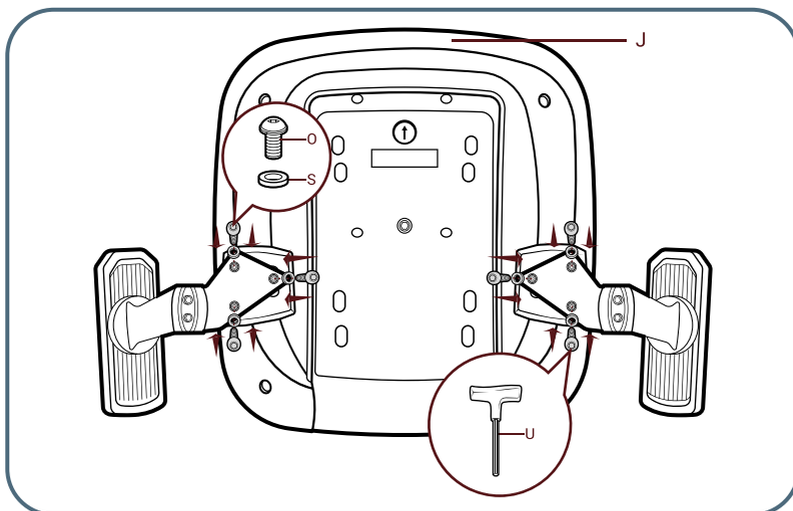


Vuelva a girar el bastidor en el sentido correcto y coloque encima la roseta cromada (Pieza D). A continuación, inserte la amortiguación neumática (Pieza E) en el orificio central de la base.



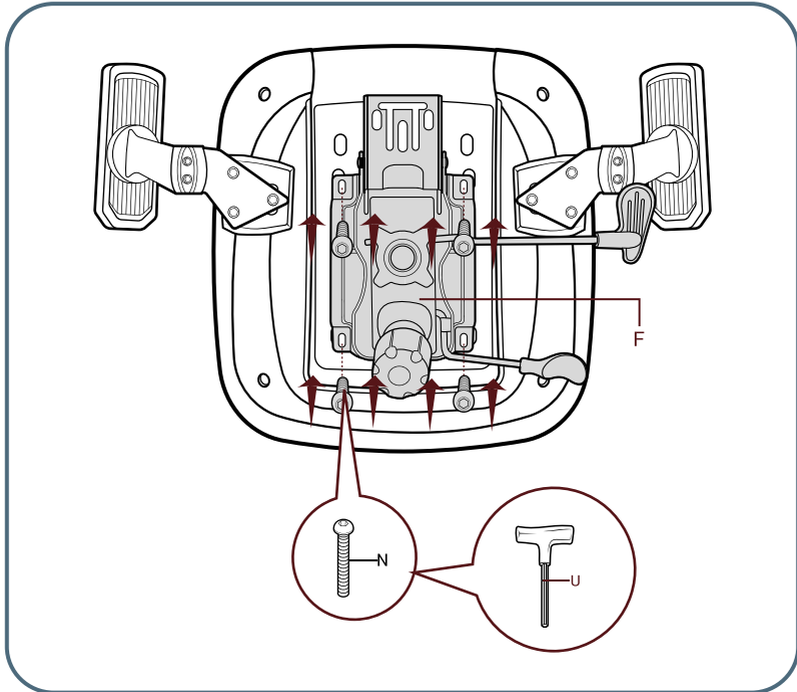
Paso 2: Fije los reposabrazos al asiento.

Dé la vuelta al asiento (Pieza J) y alinee los reposabrazos (Pieza G), identifique previamente el reposabrazo izquierdo y el derecho con los tres orificios ya existentes del asiento a cada lado. A continuación, apriételos con los tornillos del reposabrazos suministrados (Pieza O), arandelas (Pieza S) y la llave Allen (Pieza U).

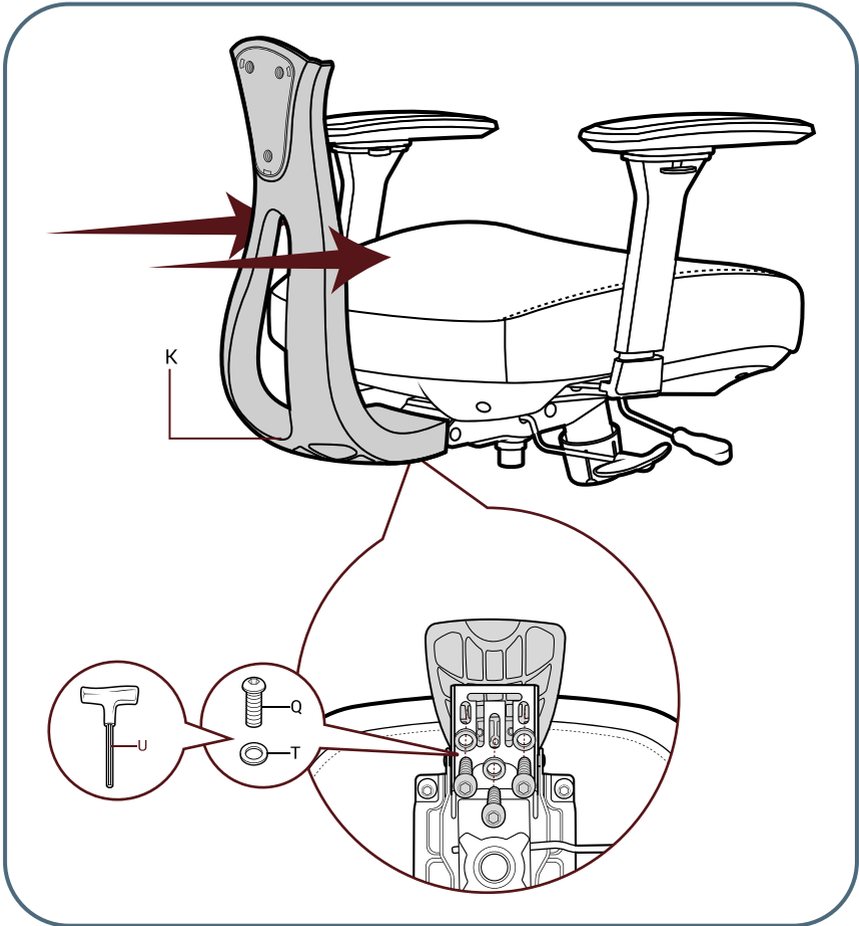


Paso 3: Fije el mecanismo al asiento.

Coloque el mecanismo del asiento (**Pieza F**) en la parte inferior del asiento (asegúrese de que está colocado en el sentido correcto). A continuación, apriete el mecanismo del asiento con los tornillos del mecanismo suministrados (**Pieza N**) y la llave Allen (**Pieza U**).

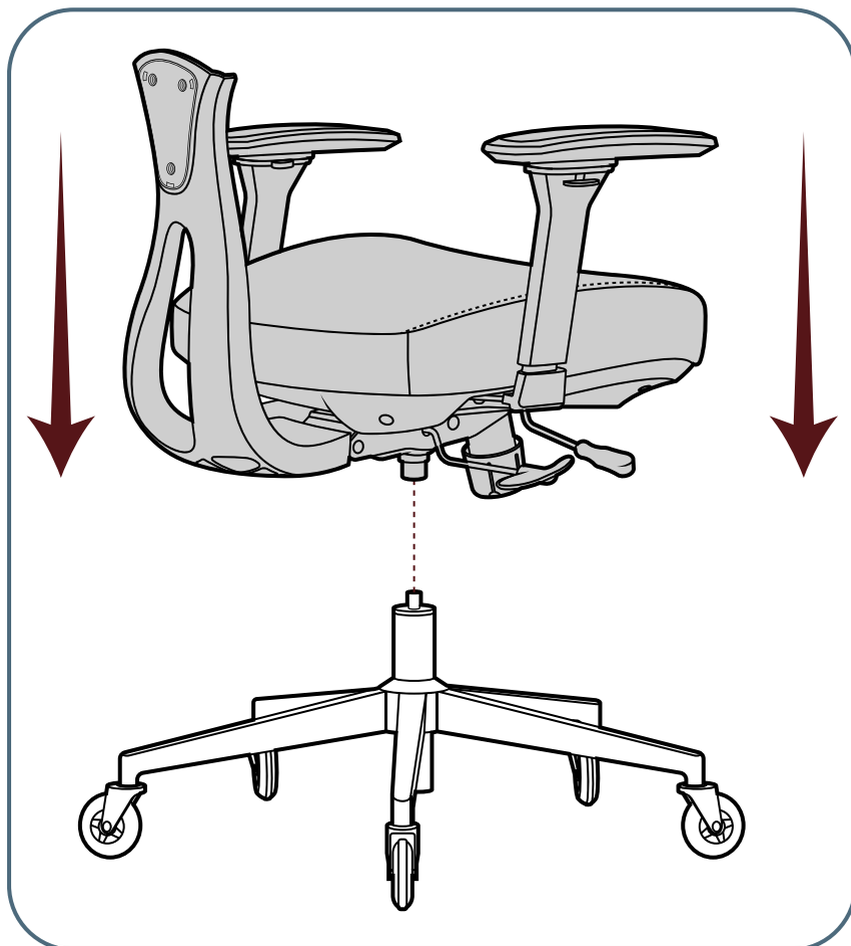


A continuación, guíe la sección inferior del respaldo (**Pieza K**) y alinéela con los tres orificios pretaladrados del mecanismo. Apriete ambas piezas con los tornillos previstos para la fijación del respaldo inferior (**Pieza Q**), las arandelas (**Pieza T**) y la llave Allen (**Pieza U**).



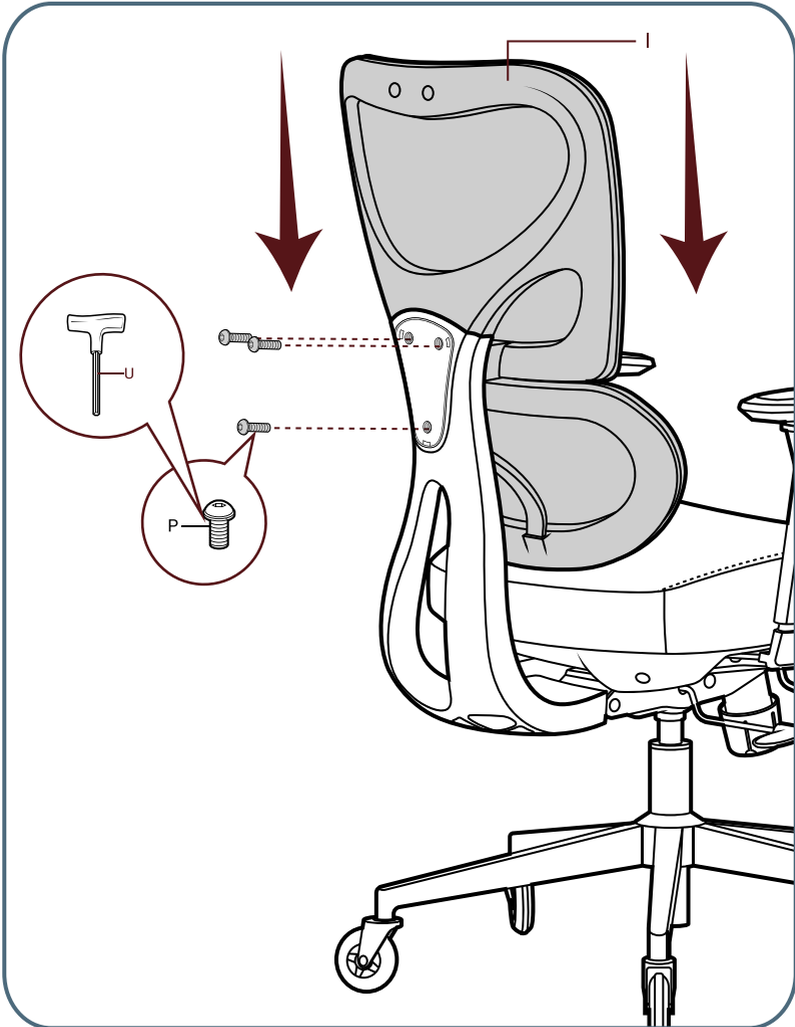
Paso 4: Coloque el asiento en el soporte de rueda.

Ahora coloque el asiento en el amortiguador neumático del bastidor inferior utilizando la abertura del mecanismo del asiento y asegúrese de que el asiento esté bien sujeto.



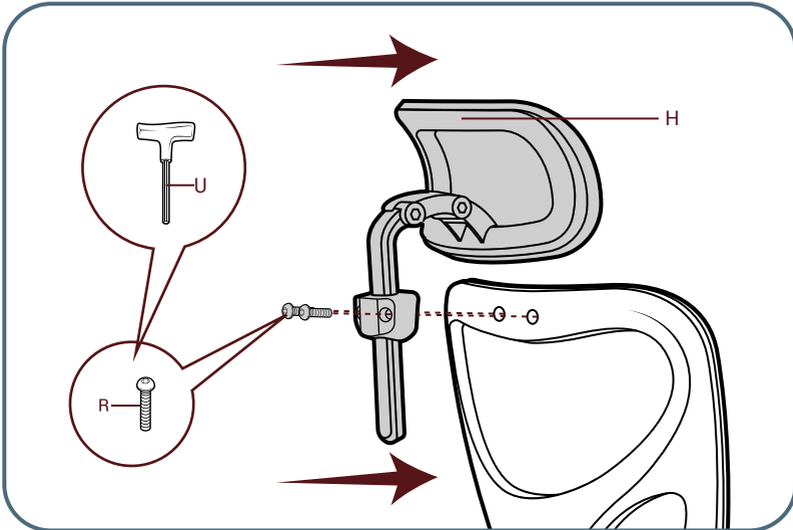
Paso 5: Fijación del respaldo.

Fije la sección superior del respaldo (**Pieza I**) a la sección inferior del respaldo alineándola con los 3 orificios pretaladrados en el lado vertical. A continuación, apriete los dos elementos con los tornillos (**Pieza P**) y la llave Allen (**Pieza U**).

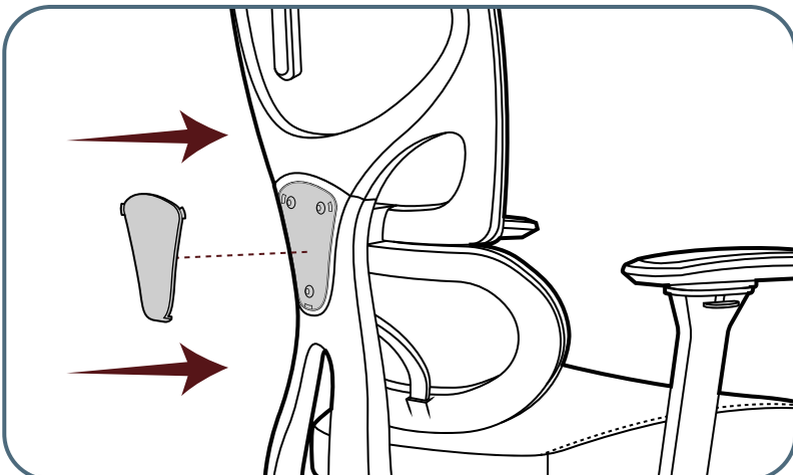


Paso 6: Fije el reposacabezas al respaldo.

Retire el reposacabezas (**Pieza H**) y alinéelo con los orificios pretaladrados del puntal del respaldo antes de fijar el reposacabezas con los tornillos del reposacabezas suministrados (**Pieza R**) y la llave Allen (**Pieza U**).

**Paso 7: Últimos trabajos en el modelo ProSeat.**

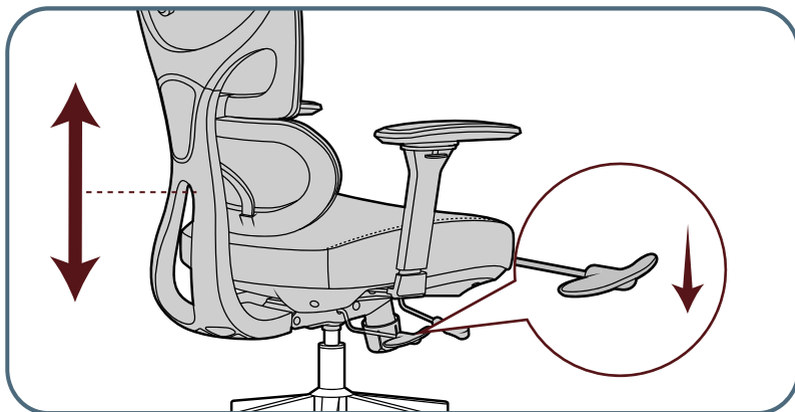
Por último, coloque la cubierta cromada (**Pieza L**) en el respaldo.



USO

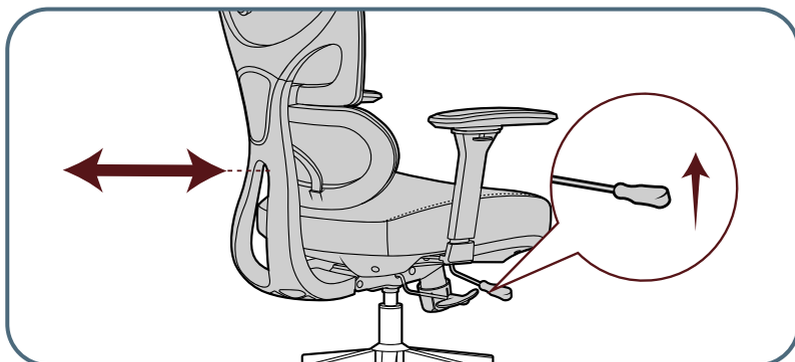
Altura Regulable:

Para ajustar la altura de la silla de oficina, utilice la "palanca" trasera situada debajo de la superficie del asiento cuando esté sentado. Presione la palanca hacia abajo mientras está sentado en la silla de oficina con todo el peso del cuerpo para bajar el asiento. Para elevar el asiento, haga el mismo movimiento con la palanca, pero sin peso sobre la silla.



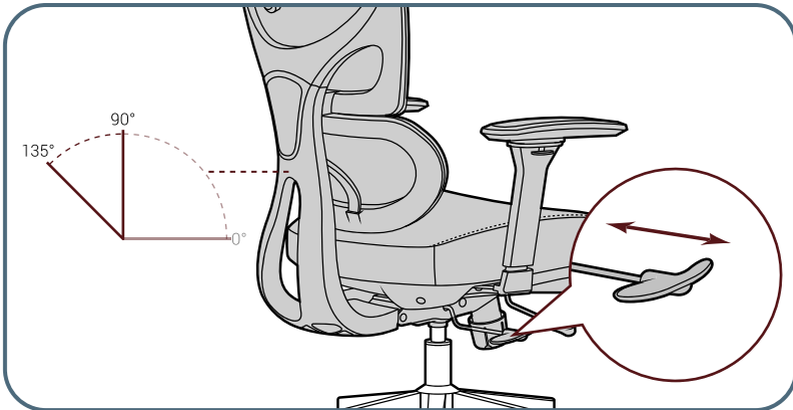
Ajuste de la Profundidad del Asiento:

Para ajustar la profundidad del asiento de la silla, agarre la "palanca" situada en la parte delantera desde una posición sentada. Tire verticalmente hacia arriba mientras empuja simultáneamente hacia delante con las caderas y los glúteos. Observará que la superficie del asiento se desplaza hacia delante, aumentando la profundidad del asiento. Una vez que haya encontrado la posición óptima, suelte la palanca delantera de la posición apretada y el asiento se bloqueará en la posición de asiento ajustada. Si desea devolver la profundidad del asiento a la posición original, retire todo el peso del cuerpo de la silla y tire de la palanca delantera verticalmente hacia arriba.



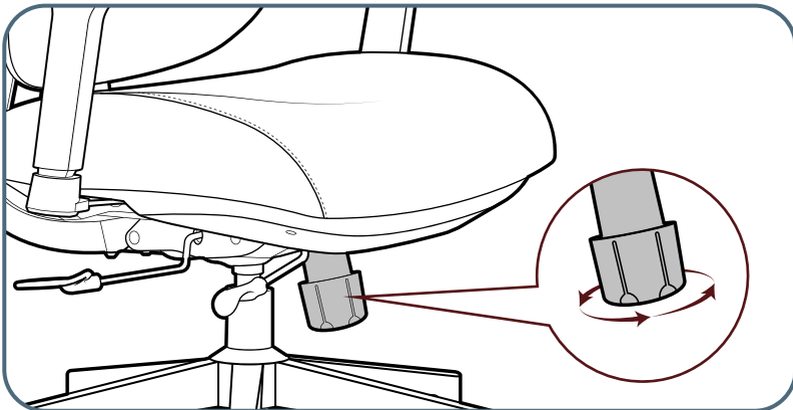
Inclinación del respaldo:

La "palanca" trasera vista desde una posición sentada bajo el asiento también puede accionarse para inclinar el respaldo desde una posición inicial de 90 grados hasta 135 grados. Sujete de nuevo la palanca y tire de ella hacia fuera hasta que oiga un "clíc". A continuación, simplemente inclínese hacia atrás y comenzará el proceso de inclinación. Hay tres niveles hasta 135 grados, en los que también se puede bloquear la posición de inclinación. Para bloquear el respaldo, basta con volver a empujar la palanca desde el exterior hasta el fondo.



Tensión del Respaldo al Inclinarlo:

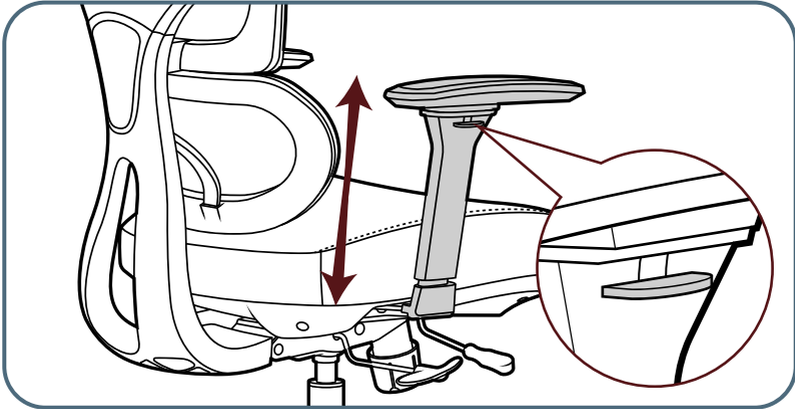
Busque el "mando giratorio" situado debajo de la superficie del asiento. Gírelo en sentido horario para disfrutar de una tensión de inclinación reducida en el modo de tensión de inclinación reducida. Gírelo en sentido antihorario para aumentar la tensión de inclinación del respaldo. Pruebe usted mismo cuál es el ajuste ideal.



Ajustes del Reposabrazos 4D:

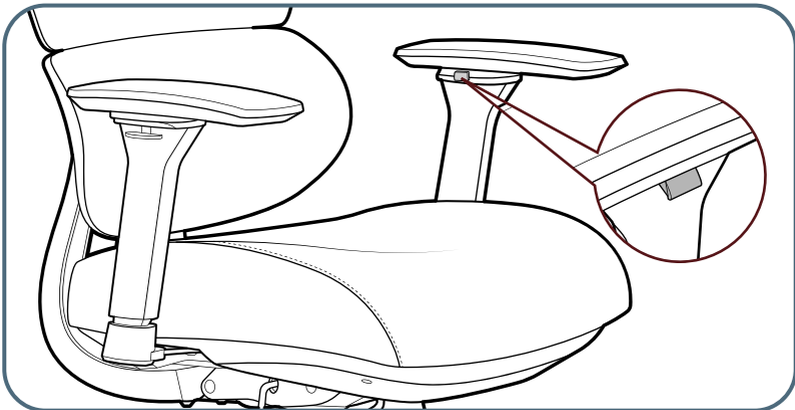
Ajuste de altura del reposabrazos:

Busque el botón de "ajuste de altura del reposabrazos" en la parte exterior debajo de cada palanca del reposabrazos. Mantenga pulsado el botón y desplace el reposabrazos hacia arriba o hacia abajo hasta la altura deseada. A continuación, suelte el botón para fijar el reposabrazos en su sitio.



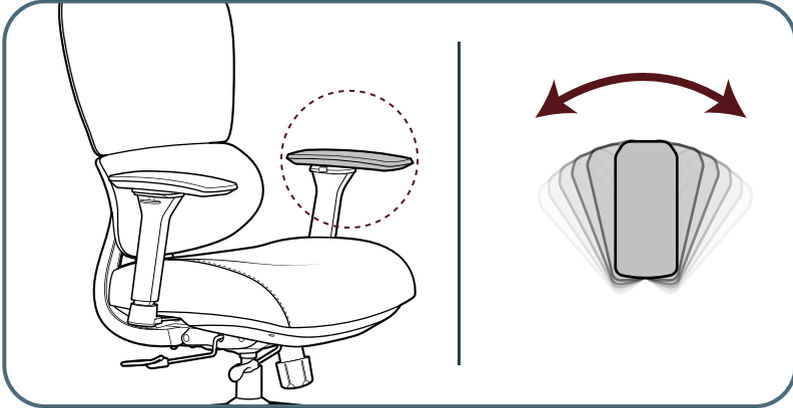
Ajuste de la Anchura del Reposabrazos:

La segunda opción de ajuste es el ajuste de anchura de los reposabrazos. No necesita un botón para girar los reposabrazos. Agarre con la mano correspondiente el reposabrazos superior y desplácelo en dirección horizontal hacia la derecha o la izquierda. Esta función también le ayudará a encontrar la posición óptima del reposabrazos.

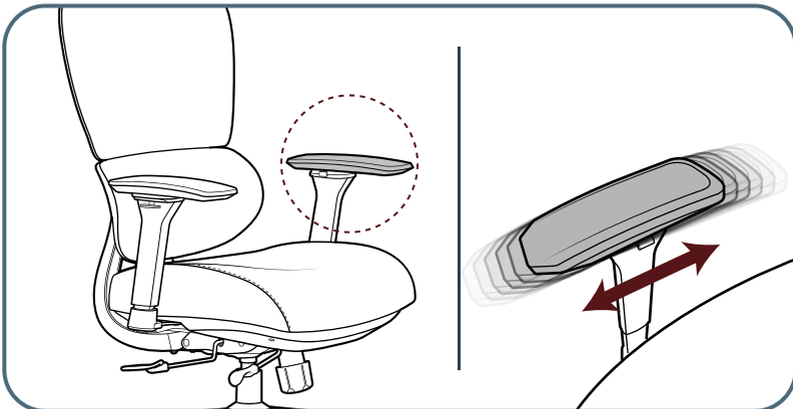


Basculación de Los Reposabrazos:

No necesita un botón para girar los reposabrazos. Simplemente agarre el reposabrazos superior con la mano y gírelo a izquierda y derecha para encontrar la posición óptima para el trabajo.

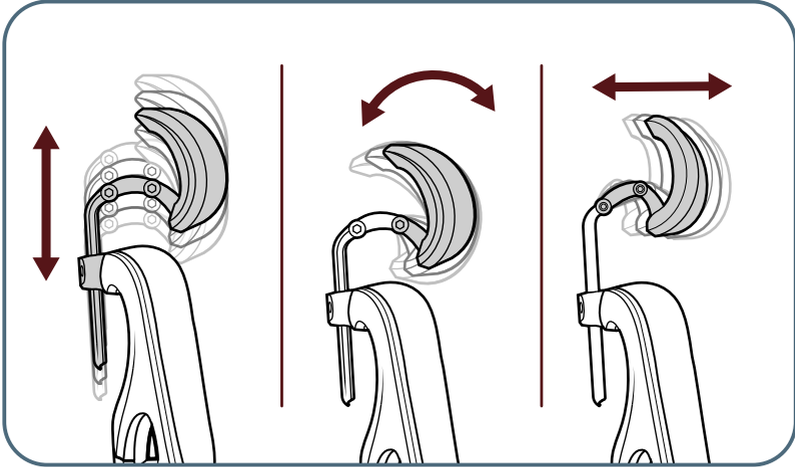
**Ajuste Lineal del Reposabrazos (Hacia Delante y Hacia Atrás):**

La cuarta opción de ajuste consiste en empujar el reposabrazos hacia delante y hacia atrás. Sujete de nuevo el reposabrazos superior con la mano y tire de él hacia atrás o empújelo hacia delante. Esta función también le ayudará a encontrar la posición óptima para sentarse.



Ajuste del Reposacabezas:

Sujete firmemente el reposacabezas y tire de él hacia arriba o hacia abajo para ajustar la altura. Incline el reposacabezas hacia adelante o hacia atrás en la articulación superior para ajustar el ángulo del reposacabezas a la posición deseada. También puede acercar el reposacabezas a la cabeza en la articulación inferior (y alejarlo) para modificar el ajuste de profundidad. También puede regular la resistencia del ajuste de inclinación del reposacabezas girando el tornillo articulado correspondiente en sentido horario o antihorario con una llave Allen.



CUIDADO Y MANTENIMIENTO

- Para una limpieza más a fondo, utilice un jabón suave y agua. Evite productos químicos agresivos o limpiadores abrasivos.
- Seque bien la silla con un paño limpio y seco para evitar daños por humedad y por polvo/suciedad.
- Lubrique regularmente las piezas móviles, como las ruedas y los mecanismos de ajuste, con un lubricante adecuado para garantizar el perfecto funcionamiento.
- Compruebe periódicamente que todos los tornillos, pernos y demás elementos de fijación estén bien apretados y asegurados.
- Inspeccione la silla en busca de signos de desgaste, como fisuras o piezas rotas.
- Póngase en contacto con nuestro servicio de atención al cliente en cuanto detecte las piezas dañadas. Sustituiremos las piezas afectadas inmediatamente para garantizar la seguridad y la funcionalidad.
- No exponga la silla a temperaturas extremas, luz solar directa ni humedad elevada para evitar la degradación del material y la pérdida de la funcionalidad.
- Nunca limpie la amortiguación neumática.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- No desmonte nunca la amortiguación neumática. Los trabajos en la amortiguación neumática solo pueden ser realizados por personal especializado formado. No abra ni modifique la amortiguación neumática. Existe riesgo de lesiones si el trabajo se realiza de forma incorrecta.
- Asegúrese de seguir exactamente las instrucciones de montaje, puesto que un montaje incorrecto implica riesgo de lesiones.
- Tenga cuidado con los puntos de sujeción al ajustar la silla. Mantenga los dedos y la ropa alejados de las piezas móviles.
- Coloque la silla sobre una superficie plana y estable para evitar que vuelque.
- La silla de oficina nunca debe utilizarse como escaleras.
- Mantenga a niños y bebés alejados de la silla con ruedas para evitar accidentes como vuelcos o lesiones debido a las ruedas. Asimismo, no deje nunca desatendidos a los animales domésticos ni a los niños en las inmediaciones de la silla.
- Las ruedas solo son adecuadas para suelos suaves.
- Para garantizar la seguridad, recomendamos no inclinarse demasiado hacia atrás, pues es probable que la silla vuelque y provoque un accidente. Asegúrese de lograr el equilibrio para evitar accidentes y garantizar una utilización estable.
- Si nadie está sentado en la silla, esta no cuenta con ruedas de seguridad con frenos, por lo que se desplazará con facilidad. Tenga cuidado al levantarse y sentarse para evitar que la silla se desplace de manera imprevisible. Asegúrese de que la silla esté en una posición firme para evitar caídas o accidentes.
- Atención! Los acumuladores de energía para la regulación de la altura del asiento solo pueden ser sustituidos y reparados por personal especializado.

Le deseamos muchos momentos de disfrute y relajación con nuestra silla de oficina. Seguro que le brindará una gran comodidad y apoyo mientras trabaja!





CLOUVOU GmbH

Mittelweg 43

25479 Ellerau

Alemania

Modelo: CLOUVOU ProSeat

Modelo: B12-0021, B12-0022, B12-0023

Correo electrónico: Support@clouvou.es