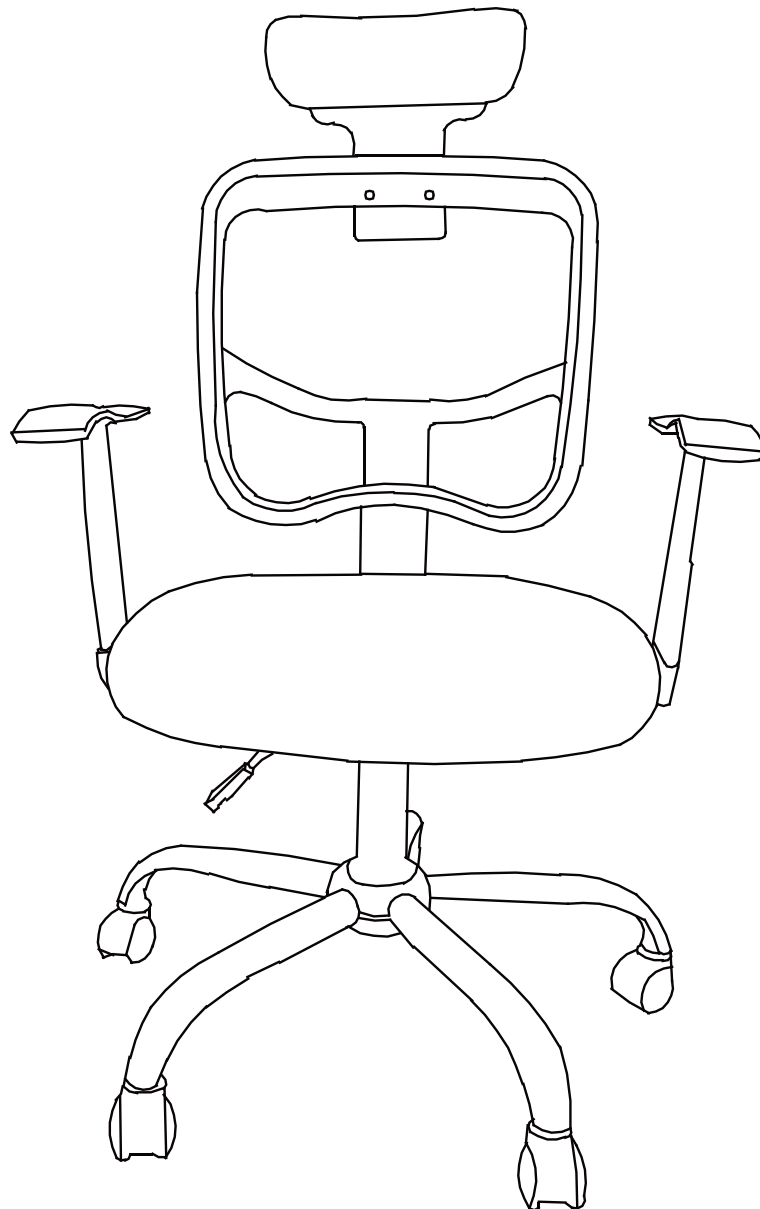




INcba256V01\_ES

**921-504**



**IMPORTANTE - CONSERVE ESTA INFORMACIÓN PARA SU  
CONSULTA POSTERIOR: LEER DETALLADAMENTE  
IMPORTANT, RETAIN FOR FUTURE REFERENCE: READ CAREFULLY**

**ASSEMBLY & INSTRUCTION MANUAL**

# SILLA DE OFICINA

## IMPORTANTE-CONSERVE ESTA INFORMACIÓN PARA SU CONSULTA POSTERIOR: LEER DETALLA DAMENTE

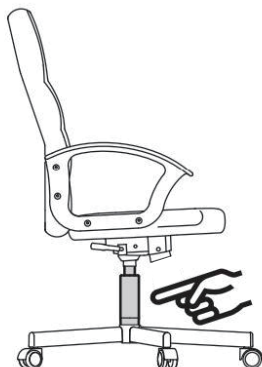
### INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

- Uso previsto: Este producto está diseñado para ser utilizado en interiores solamente. Se puede utilizar para trabajar y estudiar.
- Según EN 1335-1.2020 , esta es una silla de tipo C .
- Peso máximo soportado: 120 KG
- Para evitar que la silla caiga, asegúrese de que el peso sea uniformemente distribuido.
- Saque todas las piezas de la caja y asegúrese de que todas las piezas estén incluidas antes del montaje.
- Mantenga los pies siempre en el suelo y no haga presión con la cabeza sobre el reposacabezas al reclinar la silla.
- Cuando ajuste el respaldo, asegúrese de que sus dedos están seguros y fuera de peligro.
- Para evitar daños, nunca a tire rápido y fuerte de las cascas.
- Esta silla está diseñada para sentarse solamente y nada más.
- No la utilice como base o como escalera.
- No se sienten en los brazos de la silla.
- Esta silla está diseñada para sentar una persona a la vez.
- Si faltan algunas piezas, están dañadas o desgastadas, deje de usarla inmediatamente.
- Evite la luz solar directa sobre la silla para que los componentes de plástico no se vuelvan frágiles.
- Esta silla está equipada con rodillos para suelos con revestimientos de textiles. Si quiere utilizar la silla sobre suelos duros, p. Ej. pisos de madera, laminados, PVC o azulejos, debe reemplazar los rodillos por motivo de proteger la seguridad, ya que se requiere utilizar otros diferentes rodillos para aquellos suelos duros.

**¡Advertencia!** La sustitución y la reparación de los componentes para la regulación de la altura de la silla con acumuladores de energía deben ser efectuados solo por personal cualificado.

### INSTRUCCIONES DE MANTENIMIENTO.

- Limpiar con aspiradora.
- Limpiar con un paño humedecido en agua.



IMPORTADO POR:

SPANISH AOSOM, S.L.  
C/ ROC GROS, Nº 15.  
08550, ELS HOSTALET DE BALENYÀ, SPAIN.  
B66295775  
WWW.AOSOM.ES  
ATENCIONCLIENTE@AOSOM.ES  
TEL: 931294512

HECHO EN CHINA

# OFFICE CHAIR

**IMPORTANT, RETAIN FOR FUTURE REFERENCE:**

## **READ CAREFULLY**

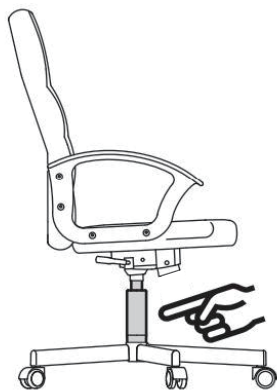
### **SAFETY INFORMATION**

- The intended use: This product is intended for indoor use only. Used for work and study.
- This is a Type C chair according to EN 1335-1:2020.
- Maximum weight: 120 KG
- To prevent the chair falling, make sure that the weight is evenly distributed.
- Remove all parts from the box and make sure all parts are included before assembly.
- Keep your feet always on the floor and do not press your head on the headrest when you recline the chair.
- When you adjust the backrest, make sure your fingers are safe and out of harm's way.
- To avoid damage, never pull fast and strongly in your house.
- This chair is designed to sit only and nothing else.
- Don't use it as a base or as a ladder.
- Don't sit in the arms of the chair.
- This chair is designed to seat only one person at same time.
- If some parts are missing, damaged or worn, stop using it immediately.
- Avoid direct sunlight on the chair so that the plastic components won't become brittle.
- Your chair is equipped with rollers for textile floor coverings. If the chair is used on hard floors, e.g. hardwood floors, laminate, PVC, or tile, the rollers should be replaced for safety purposes, since these floors require the use of different rollers.

**Warning!** Only trained personnel may replace or repair components for height adjustment of seating furniture with energy storage.

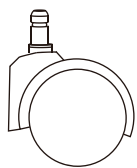
### **MAINTENANCE INSTRUCTIONS**

- Clean with vacuum cleaner.
- Wipe with a fabric dampened with water.

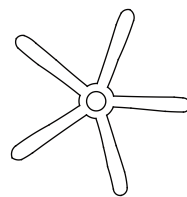


**PARTS**

**A x 5**



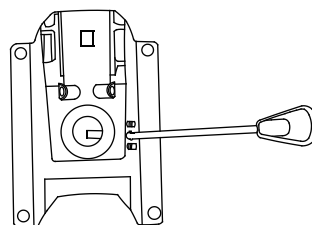
**B x 1**



**C x 1**



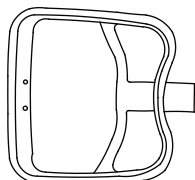
**D x 1**



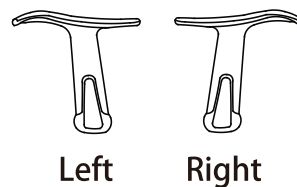
**E x 1**



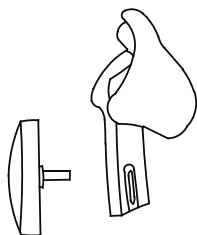
**F x 1**



**G x 1**



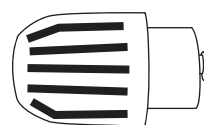
**H x 1**



**I x 10**

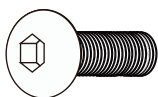


**J x 1**



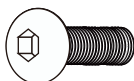
**HARDWARE**

**① x 4**  
+1 (spare)



M6\*20

**② x 6**  
+1 (spare)

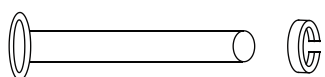


M6\*30

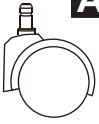
**③ x 1**



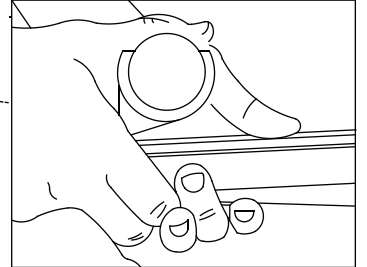
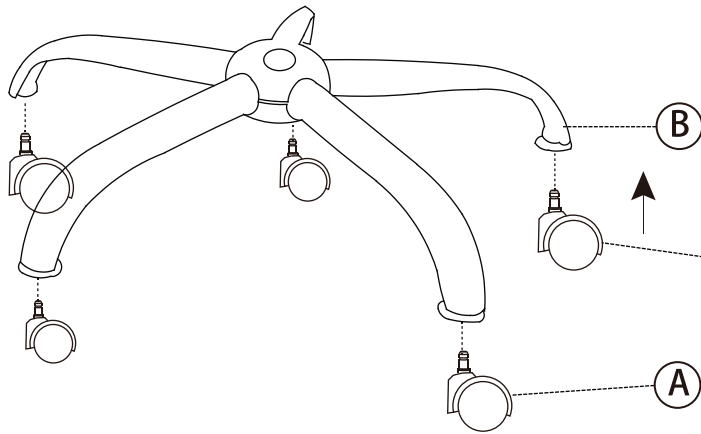
**④ x 1**



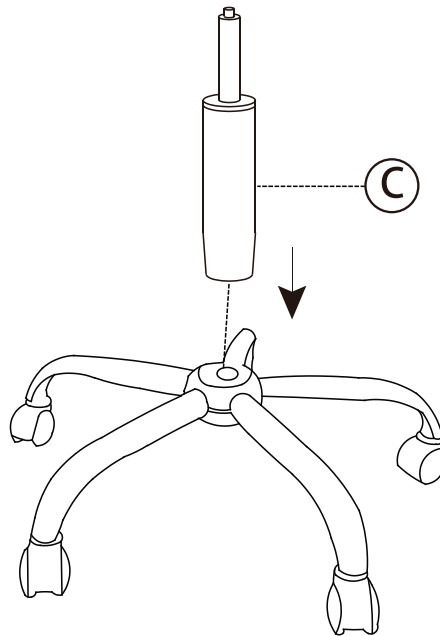
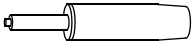
A x 5



B x 1



C x 1



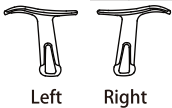
E x 1



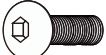
I x 6



G x 1

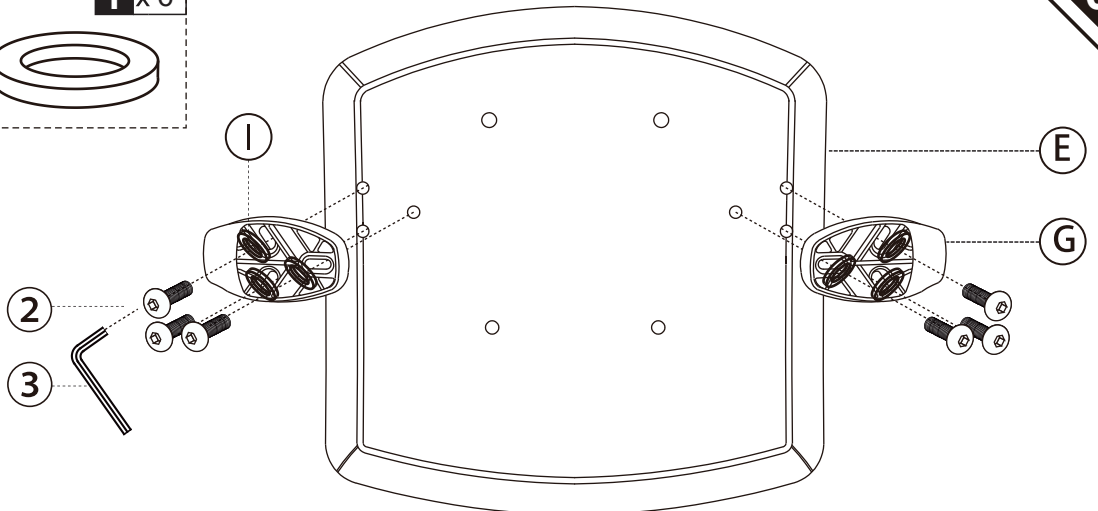


2 x 6

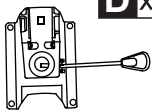


M6\*30

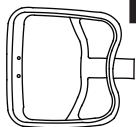
3 x 1



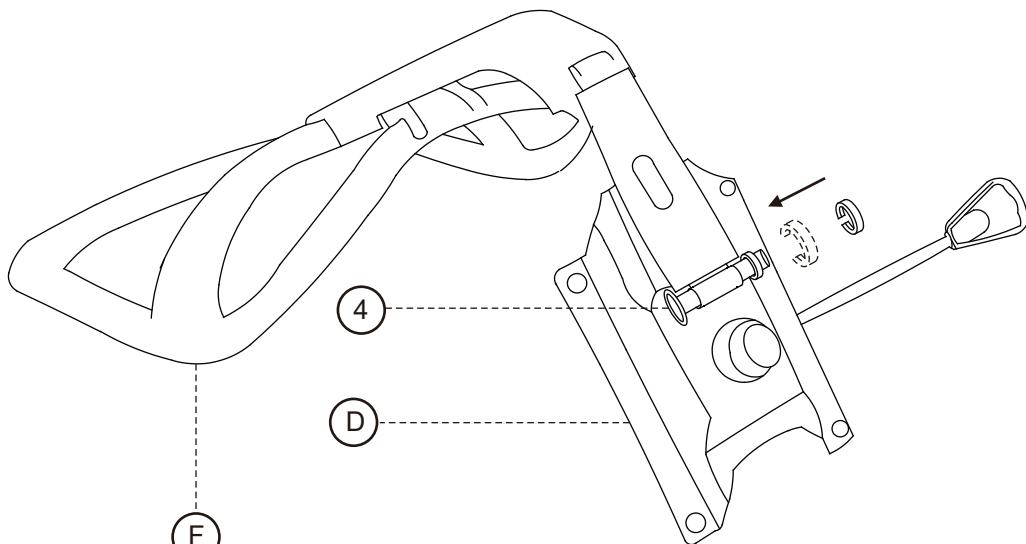
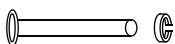
**D** x 1



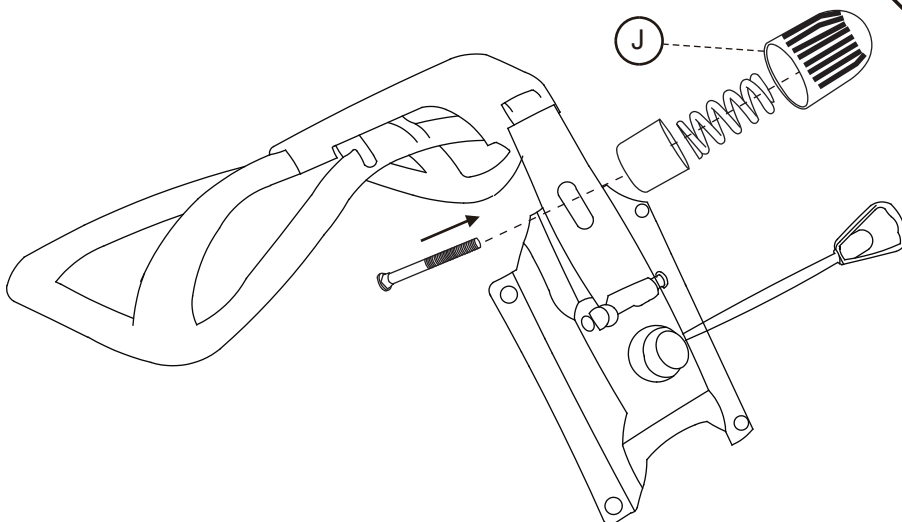
**F** x 1



**4** x 1



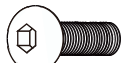
**J** x 1



**I** x 4



**1** x 4



M6\*20

**3** x 1

