

## RE-1601



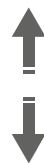
### Mecanismo

- 1 Reclinamiento Synchro autopesante con 3 ángulos de reclinamiento.
- 2 Regulador de tensión.
- 3 Profundidad de asiento Slider con Mecanismo elaborado con placa de acero cal.10

### Materiales

De 5 puntas elaborada en nylon reforzado, con cinturón de acero.  
Brazos fijos de polipropileno.  
Asiento tapizado en telas opcionales.  
Poliuretano inyectado de alta densidad.

### Otros

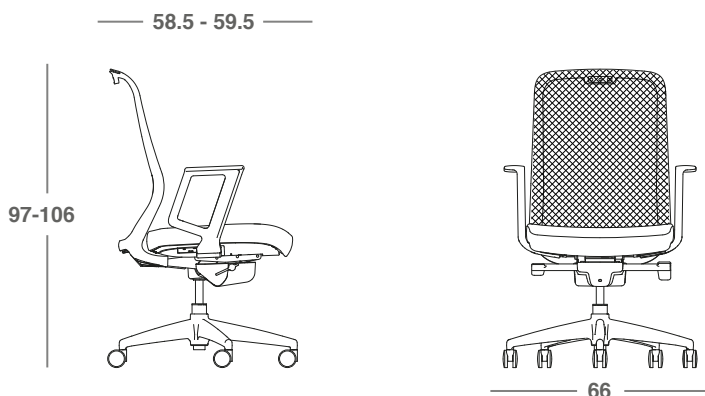


Elevación  
Neumática

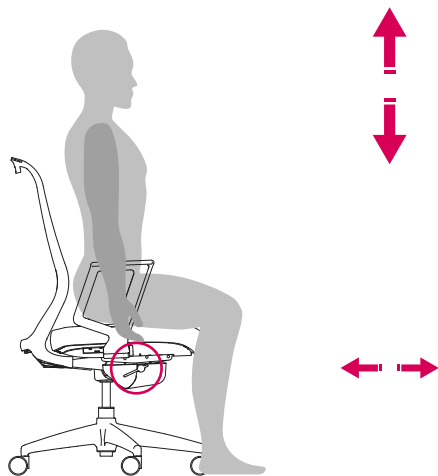


Respaldo medio  
en mesh con  
reclinamiento.

### Dimensiones



### Ajuste de asiento



Para subir el asiento, jale la perilla derecha hacia arriba mientras quita su peso del mismo.

Para bajar el asiento, jale la perilla hacia arriba mientras pone su peso del mismo

Para ajustar la profundidad del asiento, presione la palanca que se encuentra debajo del asiento y de modo manual deslice hacia adelante y atrás hasta encontrar la posición deseada, la parte interna de su rodilla debe de tener 2 cm (o dos dedos) de distancia del asiento.

### Ajuste de reclinamiento.



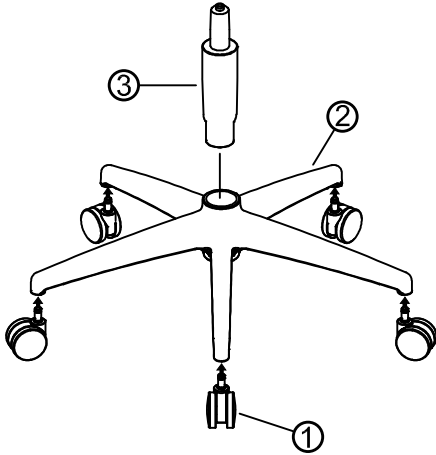
Para ajustar el reclinamiento del respaldo active la palanca izquierda synchro y recline su espalda hasta la posición deseada, para bloquear el respaldo en la posición, vuelva a activar la palanca, hay disponibles 3 posiciones diferentes.

\*Retire todas las piezas del empaque, verifique todas las piezas antes de comenzar.

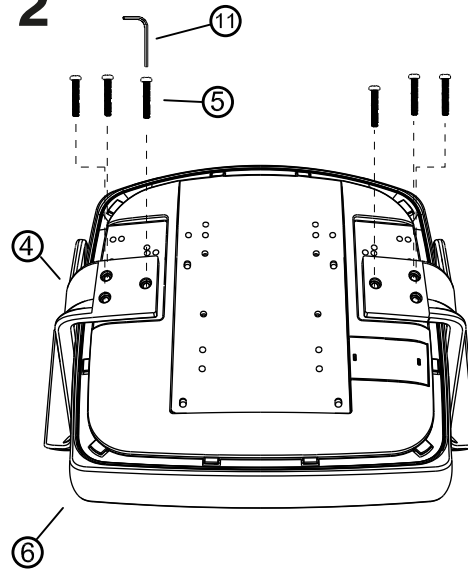
## TABLA DE PARTES

PZA.	CANT.	DESCRIPCIÓN	PZA.	CANT.	DESCRIPCIÓN	PZA.	CANT.	DESCRIPCIÓN
1	5	Rodajas	6	1	Asiento	10	1	Respaldo
2	1	Base	7	1	Mecanismo	11	1	Llave Allen M5
3	1	Pistón	8	4	Pija guía de Mecanismo 7 x 38 mm			
4	2	Descansa Brazos	9	3	Tornillos Respaldo 8 x 16 mm			
5	6	Tornillos de Descansa Brazos 6 x 45 mm						

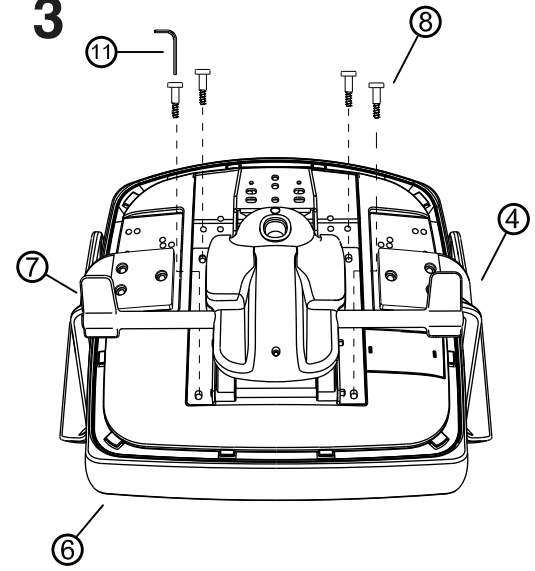
### 1



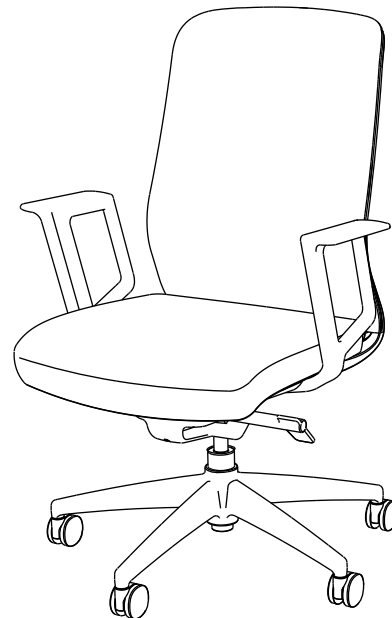
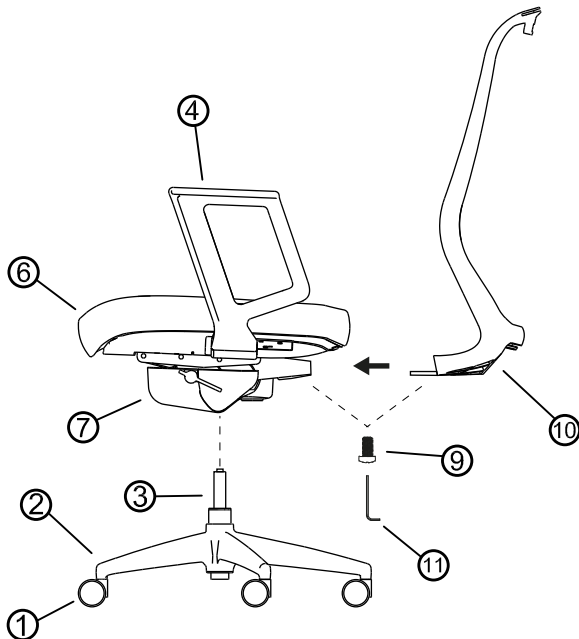
### 2



### 3



### 4



### ATENCIÓN

1. Estas instrucciones son solo para armado de la silla. Los dibujos son ilustrativos y puede haber diferencia.
2. Algunos tornillos pueden estar preensablados, en caso de estarlo, ignoren ese paso.
3. Remueva todos los elementos del empaque verificar todas las piezas antes de armar.

### MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CUIDADOS

- Si falta alguna parte, se encuentra rota, dañada o desgastada, no utilice el producto hasta que la parte sea reemplazada utilizando piezas autorizadas.
- Tirar el empaque en un contenedor apropiado.
- Ignorar las instrucciones de uso podría causar serios daños al producto.
- Cada seis meses, favor de revisar los componentes se encuentren debidamente apretados y en su lugar para garantizar su buen uso.