

RS-550



Mecanismo

- 1 Asynchro, ángulo de inclinación independiente de asiento y respaldo con bloqueo en múltiples posiciones.
- 2 Placa de acero cal. 10.

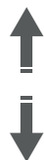
Materiales

Base De 5 puntas, elaborada en nylon con cinturón de acero.

Descansa brazos opcional*

Asiento de poliuretano inyectado de 53 kg/m3.

Otros



Ajuste de altura
neumática



Asiento y respaldo
ergonómicos,
acojinamiento
en poliuretano



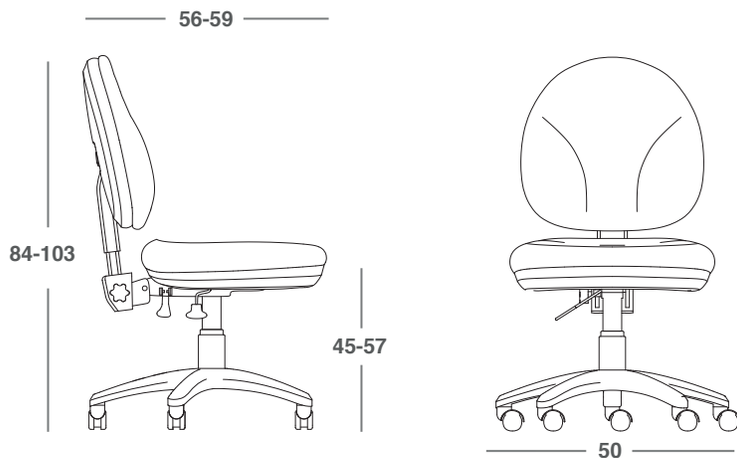
Asiento
retardante
al fuego



Ajuste de altura
y profundidad
de respaldo

*Accesorio Opcional

Dimensiones

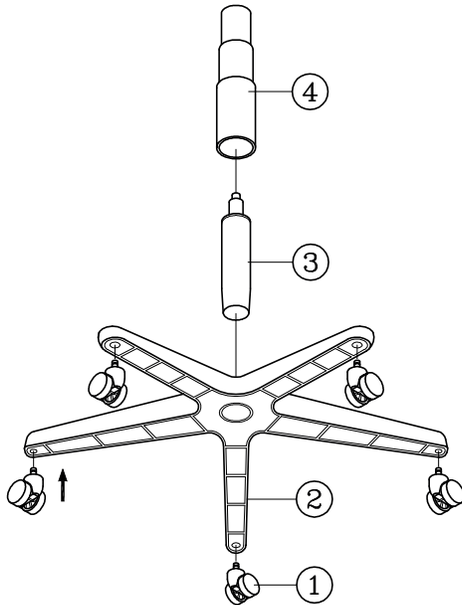


*Retire todas las piezas del empaque, verifique todas las piezas antes de comenzar.

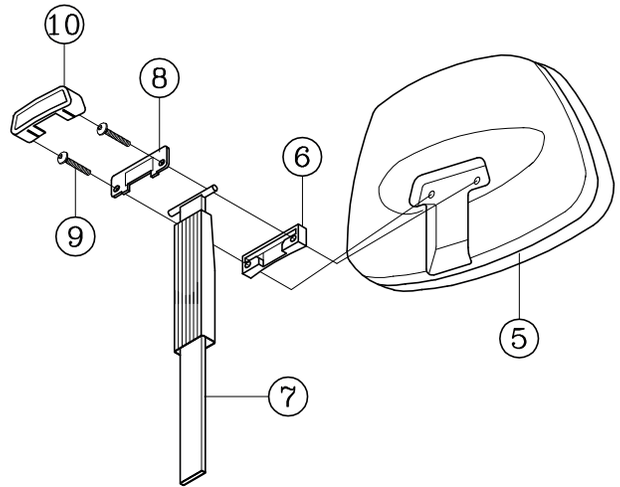
TABLA DE PARTES

PZA.	CANT.	DESCRIPCIÓN	PZA.	CANT.	DESCRIPCIÓN	PZA.	CANT.	DESCRIPCIÓN
1	5	Rodajas	8	1	Placa de acero para tornillos	13	6	Tornillos de mecanismo
2	1	Base	9	2	Tornillos de respaldo	14	1	Mecanismo de respaldo
3	1	Pistón	10	2	Cubre tornillos	15	1	Perilla de ajuste altura de respaldo + Rondana
4	1	Cubre Pistón	11	1	Asiento	16	1	Tapón plástico
5	1	Respaldo	12	1	Mecanismo	17	1	Llave Allen M5
6	1	Soporte plástico						
7	1	Poste de respaldo						

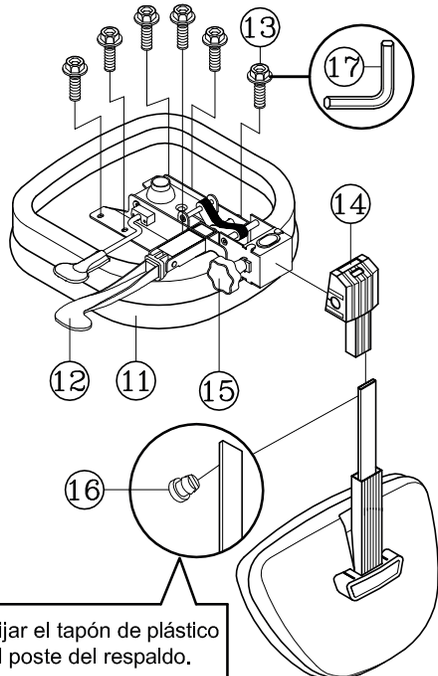
1



2



3



Fijar el tapón de plástico al poste del respaldo.



ATENCIÓN

- Estas instrucciones son solo para armado de la silla. Los dibujos son ilustrativos y puede haber diferencia.
- Algunos tornillos pueden estar preensamblados, en caso de estarlo, ignore ese paso.
- 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 remplazada utilizando piezas autorizadas.
- Tirar el empaque en un contenedor apropiado.
- Ignorar las instrucciones de uso podría causar serios daños.
- Cada seis meses, favor de revisar que los componentes se encuentren debidamente apretados y en su lugar para garantizar su buen uso.