

RS-500



Mecanismo

- 1 Básico.
- 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



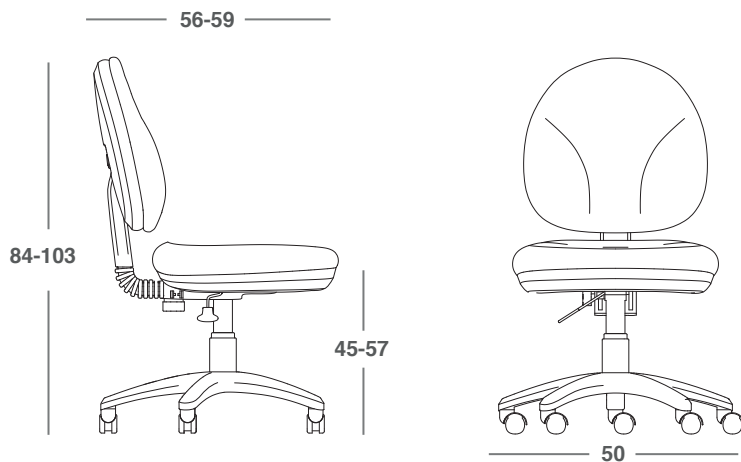
Asiento
retardante
al fuego



Ajuste de altura
y profundidad
de respaldo

*Accesorio Opcional

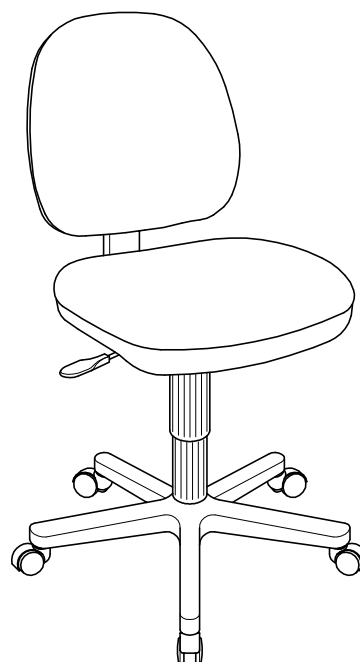
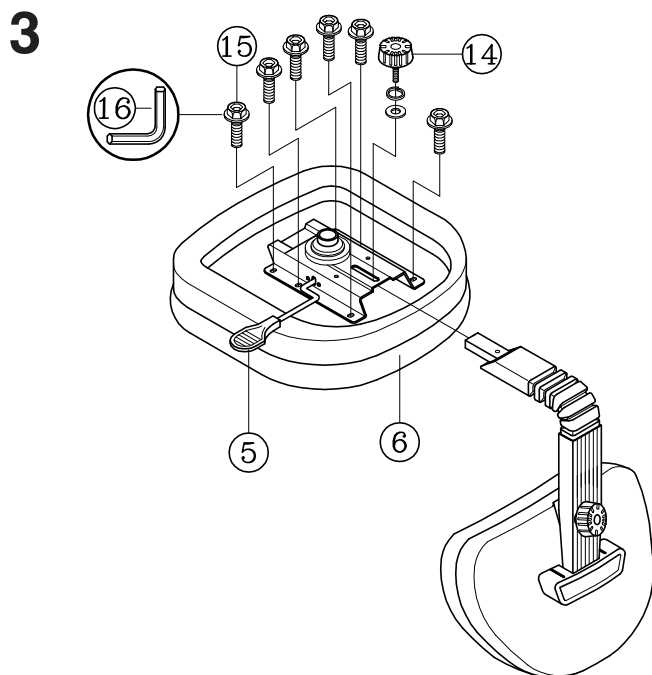
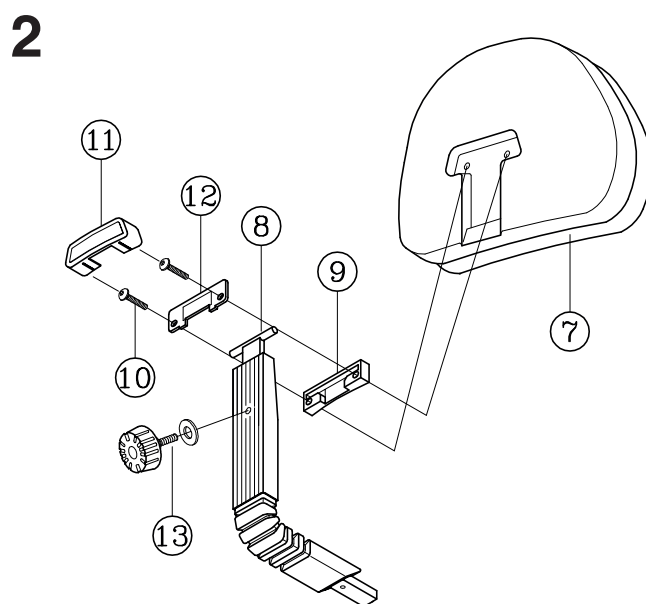
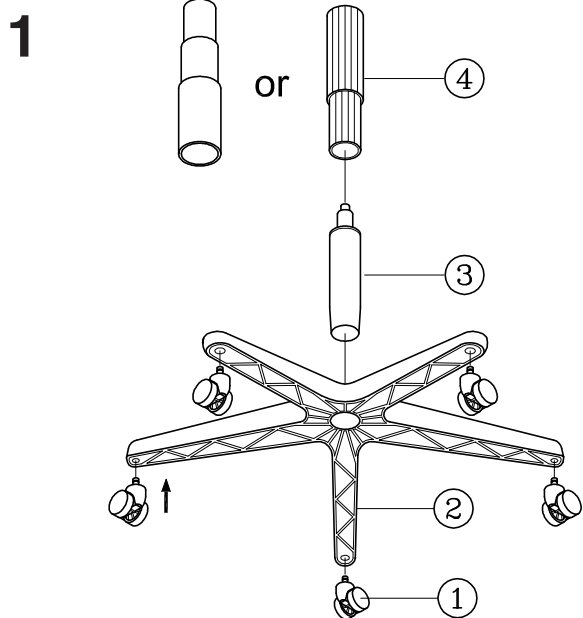
Dimensiones



*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 | Poste de respaldo + Cubre poste | 13 | 1 | Perilla de ajuste altura de respaldo + Rondana |
| 2 | 1 | Base | 9 | 1 | Soporte de plástico | 14 | 1 | Perilla de ajuste de respaldo + Rondana |
| 3 | 1 | Pistón | 10 | 2 | Tornillos de respaldo | 15 | 6 | Tornillos de mecanismo |
| 4 | 1 | Cubre Pistón | 11 | 1 | Cubre tornillos | 16 | 1 | Llave Allen M5 |
| 5 | 1 | Mecanismo | | | | | | |
| 6 | 1 | Asiento | | | | | | |
| 7 | 1 | 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, ignorar 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.