

# Especificaciones Técnicas

## RS-680

**requíez**  
LA MEJOR LÍNEA DE SILLAS Y SILLONES PARA OFICINA



### Mecanismo

- 1 Básico, elaborado con placa de acero cal. 10

### Materiales

Base de 5 puntas de nylon gris y negro reforzado con cinturón de acero.  
Respado en mesh de poliéster.  
Asiento de poliuretano inyectado de 53 kg/m<sup>3</sup>.

Mesh  
Gris(GR) Verde(VD) Negro(NG) Azul(Az)

### Otros

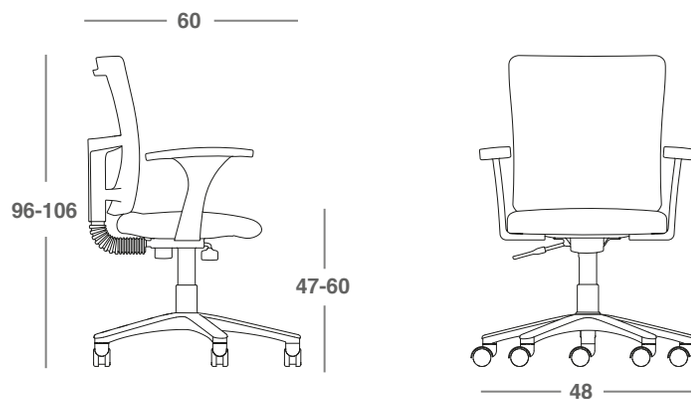


Ajuste de respaldo por sistema lama.



Asiento retardante al fuego

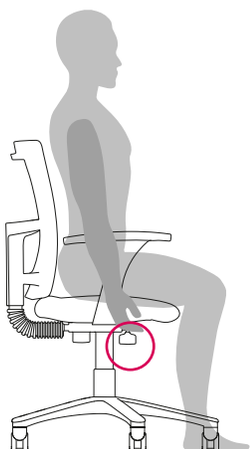
### Dimensiones



\*Medidas en cm

grupo **requíez**®

### Ajuste de asiento



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

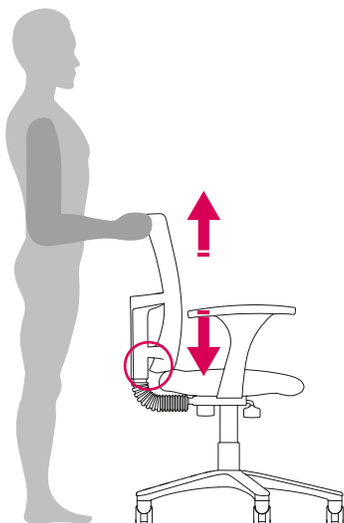


Para bajar el asiento, jale la perilla hacia arriba mientras pone su peso del mismo



La parte posterior de su rodilla debe de quedar doblada a 90° y las plantas de sus pies deben de tocar completamente el suelo

### Ajuste de respaldo



Para subir el respaldo, mueva hacia arriba el mismo hasta llegar la altura deseada.



Para bajar el respaldo, suba todo el respaldo para desbloquear el seguro y el respaldo se ajustará a su posición más baja



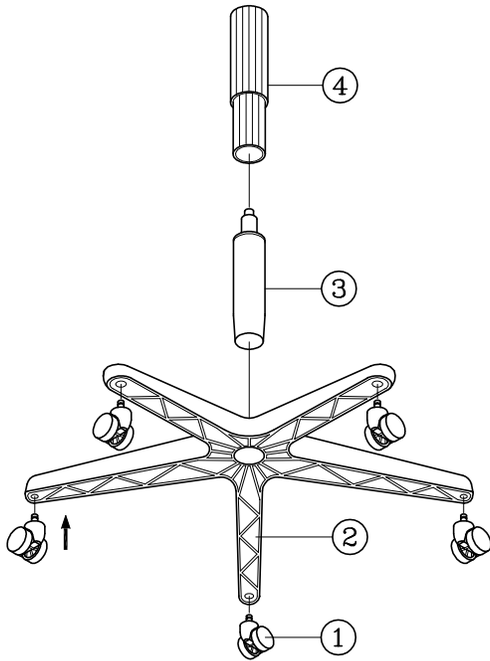
Su espalda baja debe de hacer contacto completamente con el respaldo para garantizar una adecuada posición.

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

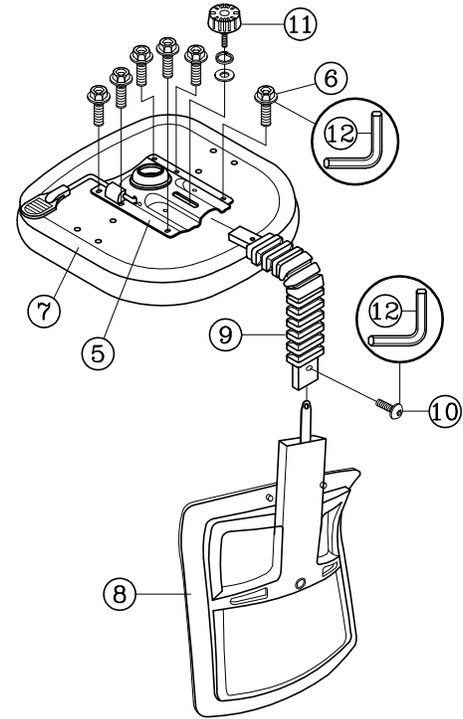
## TABLA DE PARTES

| PZA. | CANT. | DESCRIPCIÓN            | PZA. | CANT. | DESCRIPCIÓN                                | PZA. | CANT. | DESCRIPCIÓN    |
|------|-------|------------------------|------|-------|--|------|-------|----------------|
| 1    | 5     | Rodajas                | 7    | 1     | Asiento                                    | 12   | 1     | Llave Allen M5 |
| 2    | 1     | Base                   | 8    | 1     | Respado                                    |      |       |                |
| 3    | 1     | Pistón                 | 9    | 1     | Poste de Respaldo                          |      |       |                |
| 4    | 1     | Cubierta de pistón     | 10   | 1     | Tornillo de Respaldo                       |      |       |                |
| 5    | 1     | Mecanismo              | 11   | 1     | Perilla de Ajuste de Respaldo con Rondanas |      |       |                |
| 6    | 6     | Tornillos de Mecanismo |      |       |  |      |       |                |

### 1



### 2



### 3



#### ATENCIÓN

- Estas instrucciones son solo para armado de la silla. Los dibujos son ilustrativos y puede haber diferencia.
- Algunos tornillos pueden estar preensablados, 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 reemplazada 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 los componentes se encuentren debidamente apretados y en su lugar para garantizar su buen uso.