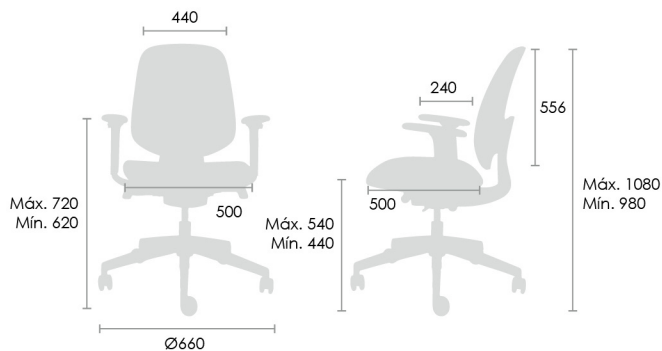




## MEDIDAS

Dimensiones en mm.



## CARACTERÍSTICAS

- Diseño ergonómico.
- Costuras decorativas en asiento.
- Brazos ajustables 3D.
- Altura ajustable de respaldo.

### BASE

- Estrella pentagonal de 5 puntas y diámetro de 660 mm (26").
- Límite de carga de 730-790 Kgs.
- Rodajas y/o regatones intercambiables.
- Material de poliamida.
- Color negro.
- Forma piramidal.

### RODAJAS

- Doble de 60 mm de diámetro en material de poliamida para pisos duros o delicados.
- Límite de carga 172 Kg.
- Nylon 100%, nervada y concha protectora.
- Perno eje de acero.
- Perno pivote de acero en diámetro 7/16" y 7/8" en longitud, para ensamble a presión.
- Giro de 360°.
- Vida útil de 250,000 ciclos continuos.
- Color negro.

### SISTEMA DE ELEVACIÓN

- Pistón neumático de gas nitrógeno a presión con fuerza de levante de 350 N con 2 cámaras (1 de compresión y 1 de descompresión) con bloqueo en diferentes alturas.
  - Vida útil de 50,000 ciclos de uso continuo.
  - Ensamble cónico a presión en la base del asiento y en la base de la silla.
  - Cubierta cilíndrica de acero negro mate.
  - Balero de bolas para giro de 360°.
- No se le instala ningún tipo de cubierta protectora.

### MECANISMO

- En acero tipo articulado synchro inteligente Smart Tilt con anti-shock y bloqueo en 4 posiciones de el ángulo de respaldo.
- Palanca de accionamiento y bloqueo del pistón neumático.
- Palanca giratoria para ajuste de tensión en reclinamiento.
- Tapa protectora en polipropileno virgen de alta densidad color negro.

### ASIENTO

- Acojinado con espuma de poliuretano inyectado de alta densidad y dimensionada en 50 mm de espesor, de alta densidad (60 Kg/m<sup>3</sup>) con retardante a la flama y de alta resiliencia.
- Cuenta con 2 tuercas insertadas tipo ('T' Nuts) para el ensamble por encaje (interlocking joint) de los brazos mediante tornillos.

### RESPALDO

- Acojinado con espuma de poliuretano inyectado de alta densidad y dimensionada en 50 mm de espesor, de alta densidad (60 Kg/m<sup>3</sup>) con retardante a la flama y de alta resiliencia.
- Cuenta con 3 tuercas insertadas tipo ('T' Nuts) para el ensamble por encaje (interlocking joint) del respaldo mediante tornillos.
- Ajuste de altura con cremallera 3 posiciones.
- Tapa protectora en polipropileno virgen de alta densidad color negro.

### BRAZOS

- Pad de poliuretano suave color negro.
- Tipo 3D ajustables.
- Funda de polipropileno con botón para ajuste de altura en 6 posiciones.
- Soporte en polipropileno con 2 barrenos para su fijación.

### TAPIZ

- Asiento y respaldo en tela color negro. (NO SE PUEDE RETAPIZAR)
- Costura con diseño en asiento.

### RESISTENCIA

- Peso sugerido 120 Kgs.

### CERTIFICADO



TODA LA INFORMACIÓN PUEDE SUFRIR MODIFICACIONES SI FUERA NECESARIO.