



#### BASE

- Estrella pentagonal de 5 puntas y diámetro de 560 mm (22") nervada.
- Límite de carga de 730-790 kg.
- Rodajas intercambiables.
- Material en Poliamida.
- Color negro mate.

#### RODAJAS

- Doble de 50 mm de diámetro en material de goma.
- Límite de carga 157 Kgs.
- 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 ELEVACION

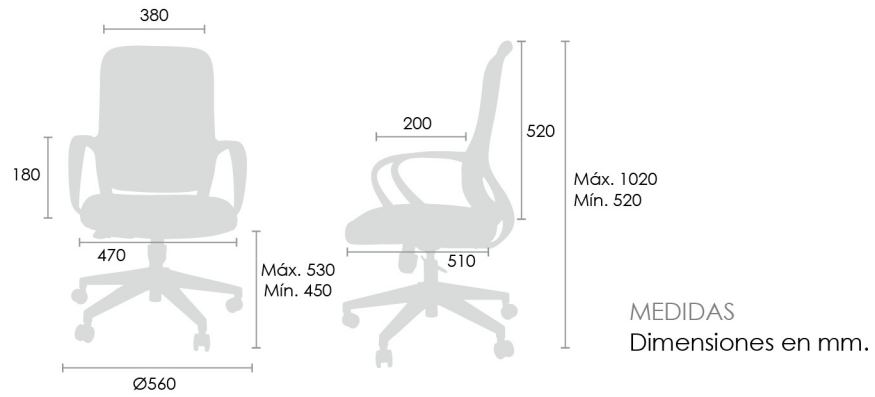
- Pistón neumático de gas nitrógeno a presión con fuerza de levante de 350 N con 2 cámaras (1 de compresión y 1 de descompresión) con bloqueo en diferentes alturas.
- Vida útil de 50,000 ciclos de uso continuo.
- Ensamble cónico a presión en la base del asiento y en la base de la silla.
- Cubierta cilíndrica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

#### MECANISMO

- En acero con palanca de accionamiento y bloqueo del pistón neumático.
- Reclinable con regulador de tensión de la inclinación y bloqueo.

## CARACTERÍSTICAS

- Diseño ergonómico.
- Respaldo bajo.
- Soporte lumbar.
- Brazos abatibles.



- Terminado en pintura electrostática en polvo (epóxica) color negro.

#### RESPALDO

- Bastidor de copolímero de polipropileno.
- Diseño ergonómico.

#### BRAZOS

- De polipropileno semi rígido color negro.
- Diseño abatible.
- Pad de polipropileno con ajuste de profundidad.

#### ASIENTO

- Asiento interior en madera de triplay preformado compuesto por diversas hojas con un espesor de 12 mm; tiene 8 tuercas inserto ("T" nuts), 4 para el ensamble con el mecanismo y 4 para el ensamble del respaldo.
- Acojinado con hule espuma laminada y dimensionada en 70 mm de espesor, con densidad de 27 Kgs/m³ y de alta resiliencia.
- Con guardapolvo de tela en la parte inferior.

#### TAPIZ

- Respaldo de malla y asiento en tela microespacial color negro.

#### COLOR

- Negro.

#### RESISTENCIA

- Peso sugerido 100 Kgs.

#### CERTIFICADO



Toda la información puede sufrir modificaciones si fuera necesario.