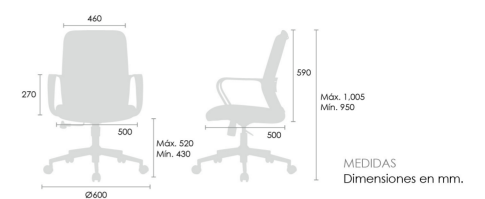




CARACTERÍSTICAS

- Respaldo medio.
- Soporte lumbar fijo.





BASE

- Estrella pentagonal de 5 puntas y diámetro de 600 mm (24").
- Límite de carga de 710-770 kgs.
- Rodajas intercambiables bitonadas (negro y blanco).
- Material en solera de acero troquelada en forma de óvalo, calibre 16; con terminales soldadas.
- Terminado en cromo.
- Con cubierta protectora en polipropileno cromada.
- Las uniones entre las piezas son en base a soldadura de microalambre a gas CO_2 .

RODAJAS

- Doble de 50 mm de diámetro.
- Límite de carga 157 Kgs.
- Polipropileno de alta densidad, 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.
- Balero de bolas para airo de 360°.
- No se le instala ningún tipo de cubierta protectora.

MECANISMO

• En acero calibre 14, con palanca de accionamiento y bloqueo del pistón neumático.

- Reclinable con regulador de tensión de la inclinación y bloqueo.
- Terminado en pintura electrostática en polvo (epóxica) color negro.

RESPALDO

- Bastidor de copolímero de polipropileno.
- Diseño ergonómico.

BRAZOS

- De polipropileno color negro.
- Se fijan al asiento y respaldo por medio de tornillos.

ASIENTO

- Asiento interior en madera de triplay preformado compuesto por diversas hojas con un espesor de 9 mm; tiene 8 tuercas inserto ("T" nuts), 4 para el ensamble con el mecanismo y 4 para fijar las correderas donde se fijan los brazos.
- Acojinado con hule espuma laminada y dimensionada en 55 mm de espesor, con densidad de 25 Kg/m³ y de alta resiliencia.
- Con guardapolvo de tela en la parte inferior.

TAPIZ

• Respaldo en malla tela y asiento tapizado en tela color negro.

RESISTENCIA

• Peso peso sugerido 120 Kgs. Uso comercial ligero.

CERTIFICADO



Toda la información puede sufrir modificaciones si fuera necesario.

