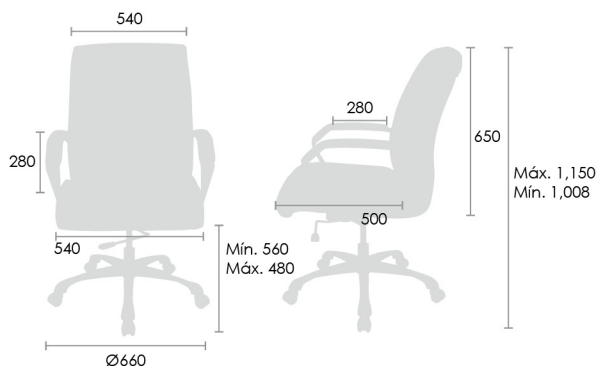


CARACTERÍSTICAS



MEDIDAS

Dimensiones en mm.



- Diseño ergonómico.
- Respaldo bajo.
- Brazos de aluminio fundido y pulidos.
- Tapizado en soft revolving leather color negro.

BASE

- Estrella pentagonal de 5 puntas y diámetro de 660 mm (26") nervada.
- Límite de carga de 830-860 kgs.
- Material en fundición de aluminio nervado con terminado pulido.

RODAJAS

- Doble de 60 mm de diámetro.
- Límite de carga de 172 kgs.
- Nylon 100%, nervada.
- 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 del sillón.
 - Cubierta cilíndrica de acero terminado cromo.
 - Balero de bolas para giro de 360°.
- No se le instala ningún tipo de cubierta protectora.*

RESPALDO

- En madera de triplay preformado compuesto por diversas hojas con un espesor de 8 mm; tiene 4 tuercas inserto ("T" nuts), para fijar los brazos.
- Acojinado con hule espuma laminada y dimensionada en 70 mm de espesor, con densidad de 50 Kgs/m³ y de alta resiliencia.

ASIENTO

- En madera de triplay preformado compuesto por diversas hojas con un espesor de 8 mm; tiene 8 tuercas inserto ("T" nuts), 4 para el ensamble con el mecanismo y 4 para fijar brazos.
- Acojinado con hule espuma laminada y dimensionada en 80 mm de espesor, con densidad de 50 Kgs/m³ y de alta resiliencia.

MECANISMO

- En acero tipo articulado synchro con anti-shock, palanca de accionamiento.
- Reclinable con regulador de tensión de inclinación y palanca de bloqueo.

TAPIZ

- Soft revolving leather color negro.

RESISTENCIA

- Peso sugerido 160 Kgs.

CERTIFICADO

BIFMA

TODA LA INFORMACIÓN PUEDE SUFRIR MODIFICACIONES SI FUERA NECESARIO.