

### CARACTERÍSTICAS

- Diseño ergonómico.
- Respaldo alto y brazos en madera conformada.

### BASE

- Estrella pentagonal de 5 puntas en acero cromado y diámetro de 660 mm (26")
- Límite de carga de 830-860 kgs.
- Material en fundición de acero.
- Acabado cromado.

### RODAJAS

- Doble de 60 mm de diámetro.
- Límite de carga 172 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.
- Rodajas intercambiables 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 terminado cromo.
  - Balero de bolas para giro de 360°.
- No se le instala ningún tipo de cubierta protectora.*

### MECANISMO

- En solera de acero con sistema de reclinación de eje posterior optimizado para postura ejecutiva y palanca de bloqueo, perilla de regulación de tensión para el sistema de reclinación y palanca de bloqueo para la inclinación del respaldo.

### ASIENTO Y RESPALDO

- Asiento interior 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 la tapa del asiento.
- Respaldo interior con marco en madera de triplay preformado compuesto por diversas hojas con un espesor de 8 mm; contiene solera de acero de 8 mm de espesor para fijación con la base por medio de tornillos.
- Acojinado con espuma de poliuretano inyectado de alta densidad dimensionada en 60 mm de espesor, con densidad de 50 Kgs/m³ y de alta resiliencia.

- Soft revolving leather color negro.

### RESISTENCIA

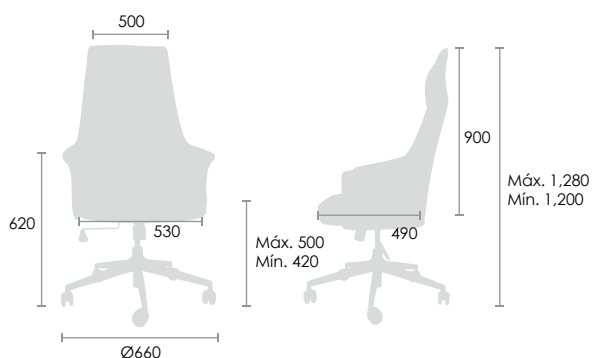
- Peso sugerido 120 Kgs.

### CERTIFICADO



### MEDIDAS

Dimensiones en mm.



TODA LA INFORMACIÓN PUEDE SUFRIR MODIFICACIONES SI FUERA NECESARIO.