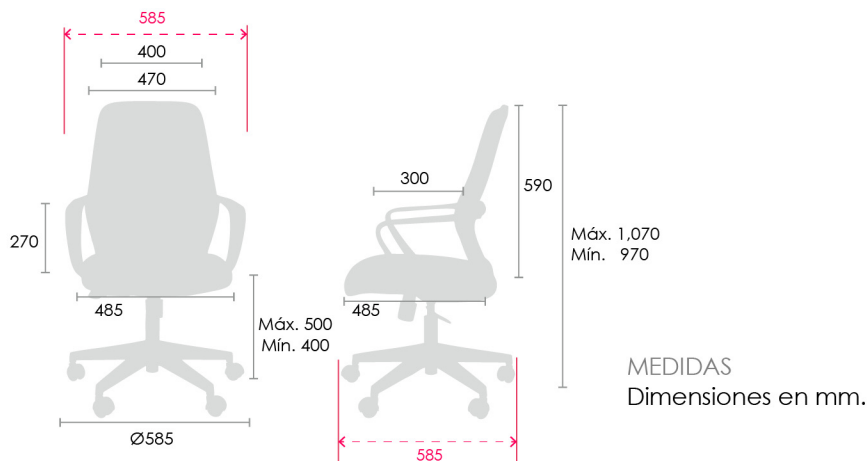




CARACTERÍSTICAS

- Diseño ergonómico.
- Respaldo alto.
- Mesh transpirable de alta durabilidad.



BASE

- Estrella pentagonal de 5 puntas y diámetro de 585mm (23") nervada.
- Rodajas y regatones intercambiables.
- Material en poliamida de alta resistencia.
- Color negro.
- Forma piramidal.

RODAJAS

- Doble de 50 mm de diámetro en material de goma 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 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 terminado cromo.
 - Balero de bolas para giro de 360°.
- No se le instala ningún tipo de cubierta protectora.

MECANISMO

- Plato de acero reforzado reclinable con palanca de accionamiento y bloqueo de pistón neumático.
- Perilla de regulación de tensión para el sistema de reclinación.

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

RESPALDO

- En mesh transpirable de alta durabilidad; tiene 4 tornillos para fijar al asiento por medio de los brazos.

BRAZOS

- Fijos, de polipropileno de una sola pieza, sujetos al respaldo por medio de tornillería.

ASIENTO

- Asiento interior en madera de triplay preformado, compuesto por diversas hojas con espesor de 8 mm; tiene 8 tuercas inserto ("T" nuts), 4 para el ensamble con el mecanismo y 4 para fijar brazos.
- Acojinado con espuma de poliuretano inyectado de 60mm de espesor, con densidad de 60 Kgs/m³ y de alta resiliencia.

TAPIZ

- Respaldo de malla y asiento en tela color negro.

COLOR

- Negro.

RESISTENCIA

- Peso sugerido 100 Kgs.

CERTIFICADO

BIFMA

Toda la información puede sufrir modificaciones si fuera necesario.