

CARACTERÍSTICAS

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

BASE

- Estrella pentagonal de 5 puntas y diámetro de 660 mm (26") nervada.
- Rodajas y/o regatones intercambiables.
- Material en poliamida de alta resistencia.
- Color negro.
- Forma piramidal.

RODAJAS

- Doble de 60 mm de diámetro en material de goma para pisos duros o delicados.
- Limite 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 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

- Synchro, inteligente con 4 posiciones de reclinamiento con antishock por medio de palanca de accionamiento.
- Ajuste de profundidad del asiento (slider), 5 posiciones de profundidad, por medio de palanca de accionamiento.
- Terminado en pintura electrostatica en polvo (epóxica) color negro.
- Reclinable con regulador de tensión de la inclinación y palanca de bloqueo.

RESPALDO

- En mesh transpirable de alta durabilidad; tiene 3 tornillos para fijar con mecanismo.

BRAZOS

- Polipropileno semirrígido, ajustables en 6 posiciones, con pad suave para mayor comodidad.

CABECERA

- Fija; tiene 2 tornillos para fijar con respaldo, material en poliamida de alta resistencia.
- Tapizada en sof revolving leather color negro.

ASIENTO

- Asiento interior en madera de triplay preformado compuesto por diversas hojas con un espesor de 12 mm; tiene 10 tuercas inserto (*T" nuts), 4 para el ensamble con el mecanismo y 6 para fijar brazos.
- Acojinado con poliuretano inyectado laminada y dimensionada en 60 mm de espesor, con densidad de 60 Kgs/m³ y de alta resiliencia. Tapa plástica sujeta por medio de tornillería a la parte baja del asiento.

TAPIZ

- Respaldo de malla color negro y asiento en tela 100% poliéster, funda tapizada y respuntada.

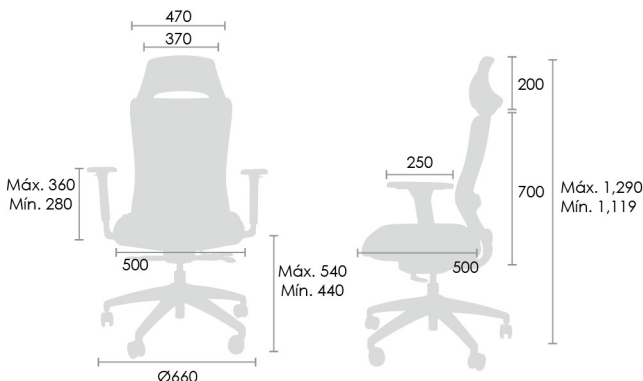
RESISTENCIA

- Peso sugerido 120 Kgs.



MEDIDAS

Dimensiones en mm.



CERTIFICADO

BIFMA

TODA LA INFORMACIÓN PUEDE SUFRIR MODIFICACIONES SI FUERA NECESARIO.