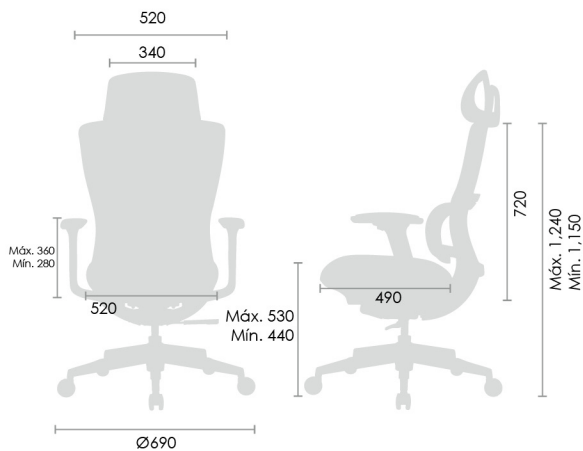




MEDIDAS

Dimensiones en mm.



CARACTERÍSTICAS

- Diseño ergonómico.
- Respaldo alto.
- Cabecera opcional.

(utilízalo con o sin cabecera)

BASE

- Estrella pentagonal de 5 puntas y diámetro de 690 mm (27") nervada.
- Límite de carga de 790-850 kg.
- Rodajas y/o regatones intercambiables.
- Material en poliamida de alta resistencia.
- Forma piramidal color negro.

RODAJAS

- Doble de 60 mm de diámetro.
- 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 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.
- Balero embalinado para giro de 360°
- No se le instala ningún tipo de cubierta protectora.

MECANISMO

- En acero tipo articulado synchro inteligente **Smart Tilt** con anti-shock y bloqueo en tres posiciones de el ángulo de el respaldo. Palanca de accionamiento y bloqueo del pistón neumático, con botón para el accionamiento del slider en sus diferentes posiciones.

BRAZOS

- Poliuretano suave con diseño anti-derrapante color negro.
- Funda de polipropileno con botón para ajuste de altura.
- De altura ajustable en 10 posiciones, 3D ajustables.
- Soporte en polipropileno con 2 barrenos para su fijación.

RESPALDO

- Bastidor de poliuretano de alta densidad
- Soporte en forma de "L" ensamblado al mecanismo por medio de tornillos.
- Malla color negro.
- Soporte lumbar flotante.

CABECERA

- Ajuste de altura y reclinamiento.
- Malla color negro.

ASIENTO

- Tapa protectora en polipropileno virgen de alta densidad.
- Asiento interior en madera de triplay preformado compuesto por diversas hojas con un espesor de 14 mm; tiene 4 tuercas inserto ("T" Nuts) para el ensamble con el mecanismo.
- Acojinado con poliuretano inyectado laminado y dimensionado en 65 mm de espesor, con densidad de (60 Kg/m³) con retardante a la flama y de alta resiliencia.

RESISTENCIA

- Peso sugerido 130 Kgs.

CERTIFICADO

BIFMÀ

TAPIZ

- Respaldo y cabecera en malla en color negro y asiento tapizado en tela color negro.
- (NO SE PUEDE RETAPIZAR)**