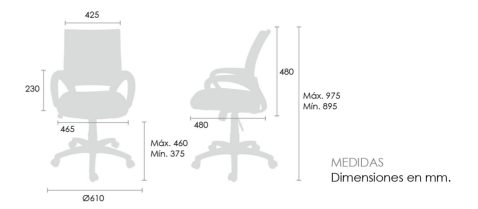
ECOCHAIR NEGRA



CARACTERÍSTICAS

- Respaldo bajo.
- Soporte lumbar.





BASE

- Estrella pentagonal de 5 puntas y diámetro de 610 mm (24").
- Límite de carga de 730-790 kgs.
- Rodajas intercambiables.
- Material en poliamida.
- Color negro.

RODAJAS

- Doble de 50 mm de diámetro en material de aoma.
- Límite de carga 157 Kgs.
- Nylon 100%, nervada y concha protectora.
- Freno 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 nearo.

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 del cilindro de acero.
- Baleros de bolas para giro de 360°.
- Se le instala cubierta protectora telescópica de 3 piezas color negro mate, en material de nylon.

MECANISMO

- En acero con palanca de accionamiento y bloqueo del pistón neumático.
- Reclinable con regulador de tensión de la inclinación y bloqueo.

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

RESPALDO

- Bastidor de copolímero de polipropileno.
- Diseño ergonómico.

BRAZOS

- De polipropileno semi-rígido.
- Se fijan al asiento y respaldo por medio de tornillos.

ASIENTO

- Asiento interior en madera de triplay preformado compuesto por diversas hojas con un espesor de 12 mm; tiene 8 tuercas inserto (T-nut), 4 para el ensamble con el mecanismo y 4 para fijar las correderas donde se fijan los brazos.
- Acojinado con hule espuma laminado y dimensionada en 60 mm de espesor, con densidad de 24 Kg/m³ y de alta resiliencia.

Con guardapolvo de tela en la parte inferior.

TAPIZ

• Respaldo en malla color negro y asiento tapizado en tela microespacial color negro.

RESISTENCIA

• Peso sugerido 120 Kgs.

CERTIFICADO



Toda la información puede sufrir modificaciones si fuera necesario.

