

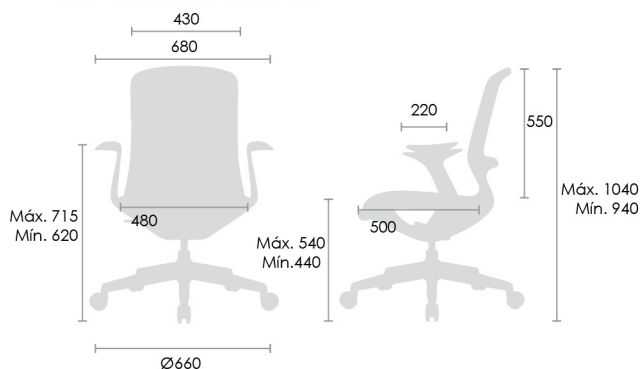
CARACTERÍSTICAS



MALLA

MEDIDAS

Dimensiones en mm.



BASE

- Diseño ergonómico.
- Malla de elastano.

BASE

- Estrella pentagonal de 5 puntas y diámetro de 660 mm (26")
- Limite de carga de 730-790 Kgs.
- Rodajas y/o regatones intercambiables.
- Material de poliamida.
- Color gris, verde o ladrillo.
- Forma piramidal.

RODAJAS

- Doble de 60 mm de diámetro en material de poliamida 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

- Palanca de accionamiento del pistón neumático.
 - 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 gris, verde o ladrillo.
 - Balero de bolas para giro de 360°.
- No se le instala ningún tipo de cubierta protectora.*

ASIENTO Y RESPALDO

- Bastidor de polipropileno de alta resistencia.
- Malla de elastano color gris, verde o ladrillo.
- Asiento cuenta con 2 tuercas insertadas tipo ('T' Nuts) para el ensamble por encaje (interlocking joint) de los brazos mediante tornillos.
- Diseño ergonómico
- Respaldo medio.

BRAZOS

- Fijos de polipropileno de alta densidad color gris.
- Cuenta con 4 tornillos para el ensamble con el asiento.

TAPIZ

- Asiento y respaldo en malla de elastano color gris, verde o ladrillo.

COLORES



gris

verde

ladrillo

RESISTENCIA

- Peso sugerido 120 Kgs.

CERTIFICADO



TODA LA INFORMACIÓN PUEDE SUFRIR MODIFICACIONES SI FUERA NECESARIO.