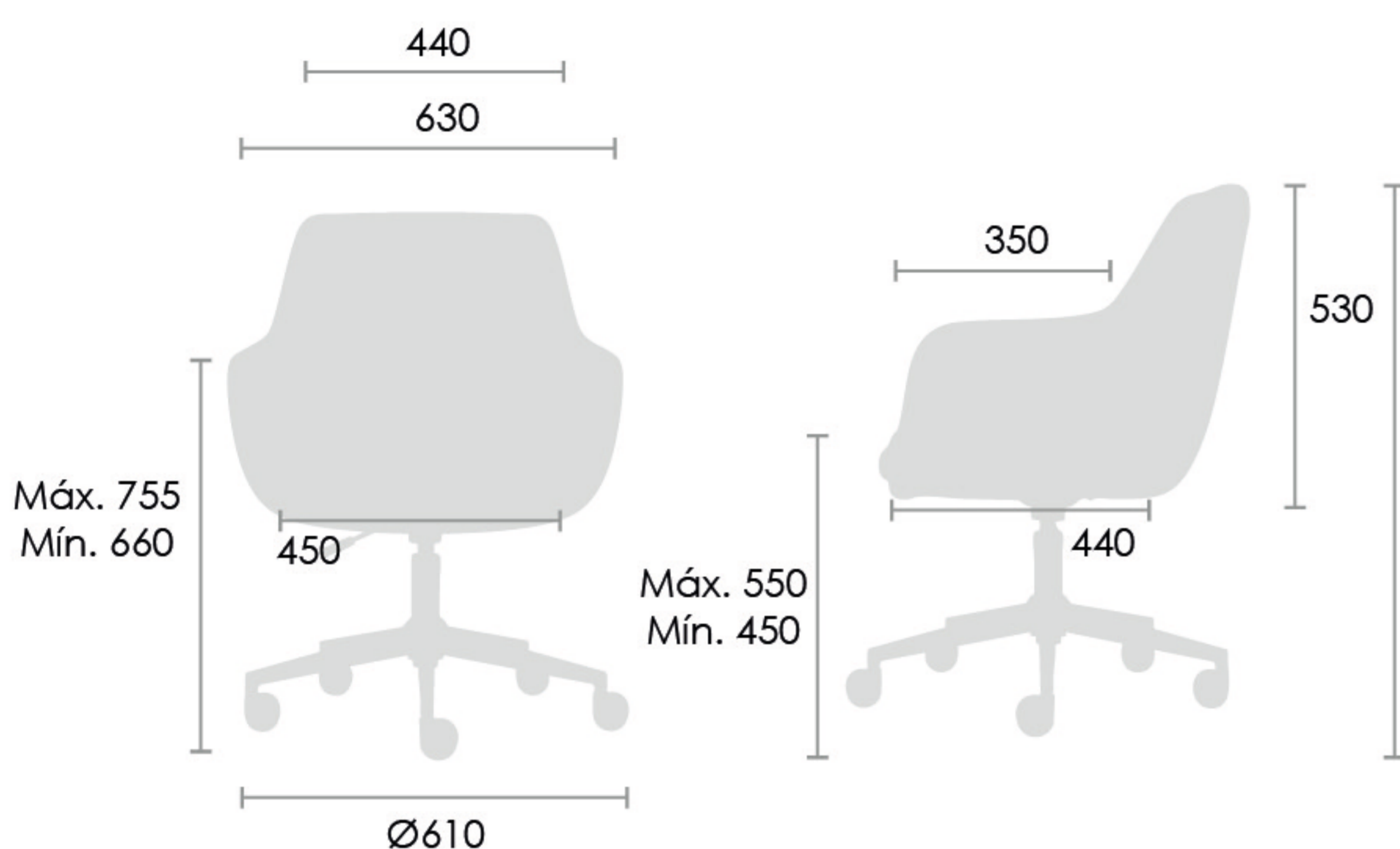




MEDIDAS

Dimensiones en mm.



CARACTERÍSTICAS

- Diseño ergonómico.
- Costuras decorativas en respaldo y asiento.
- Base de aluminio.

BASE

- Estrella pentagonal de 5 puntas y diámetro de 610 mm (24")
- Límite de carga de 730-790 Kgs.
- Rodajas y/o regatones intercambiables.
- Material de aluminio fundido.
- Color negro mate.
- Forma piramidal.

RODAJAS

- Doble de 60 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 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 negro mate.
 - Balero de bolas para giro de 360°.
- No se le instala ningún tipo de cubierta protectora.

MECANISMO

- En fundición de aluminio nervado con palanca de accionamiento para ajuste de altura.
- Terminado en color negro mate.

ASIENTO, RESPALDO Y BRAZOS

- Armazón de respaldo y brazos interior en madera preformada de triplay compuesto por diversas hojas con espesor de 12 mm.
- Acojinado con hule espuma laminada y dimensionada en 30 mm de espesor, de alta densidad (60 kgs/m³) con retardante a la flama y de alta resiliencia.

TAPIZ

- Poliéster jaspeado en color gris.
- Costura con diseño.

RESISTENCIA

- Peso sugerido 120 Kgs.

CERTIFICADO



TODA LA INFORMACIÓN PUEDE SUFRIR MODIFICACIONES SI FUERA NECESARIO.