

CARACTERÍSTICAS

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

BASE

- Estrella cuadrilátero de 4 puntas y diámetro de 510 mm (20") nervada.
- Límite de carga de 830-860 kgs.
- Regatones de polipropileno suave.
- Material en fundición de aluminio nervado.
- Forma piramidal.
- Color negro mate.

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 de bolas para giro 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 prefabricada 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 color gris.
- Costura con diseño.

RESISTENCIA

- Peso sugerido 120 Kgs.

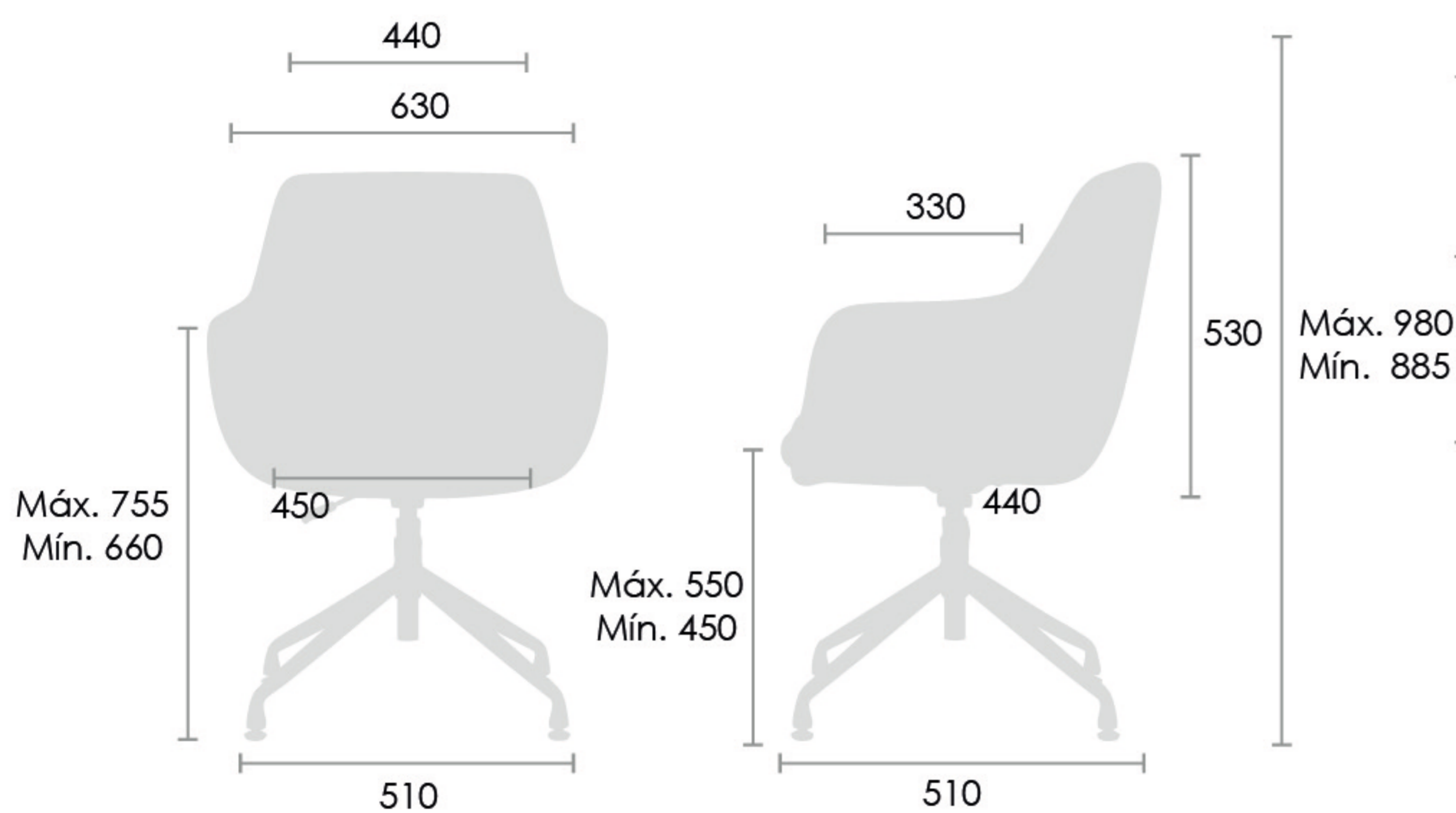
CERTIFICADO

BIFMA



MEDIDAS

Dimensiones en mm.



TODA LA INFORMACIÓN PUEDE SUFRIR MODIFICACIONES SI FUERA NECESARIO.