

## CARACTERÍSTICAS



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

### BASE

- Estrella cuadrilátero de 4 puntas de metal y diámetro de 510 mm (20") nervada.
- Límite de carga de 830-860 kgs.
- Regatones de polipropileno suave, nivelador ajustable.
- Material de acero
- 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 acero 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 espuma de poliuretano inyectado laminada y dimensionada en 60 mm de espesor, de alta densidad (35 kgs/m³) con retardante a la flama y de alta resiliencia.

### TAPIZ

- Poliéster jaspeado color gris.
- Costura con diseño.

### RESISTENCIA

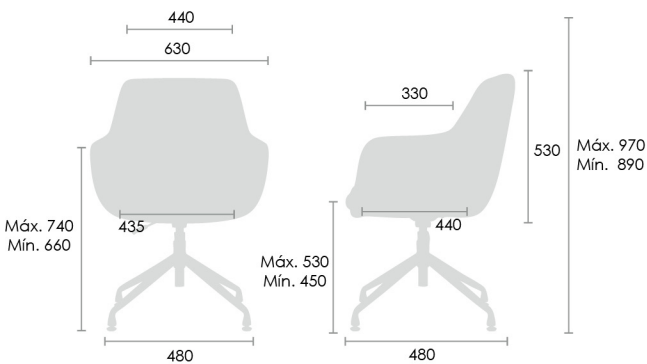
- Peso sugerido 120 Kgs.

### CERTIFICADO

**BIFMÀ**

## MEDIDAS

Dimensiones en mm.



TODA LA INFORMACIÓN PUEDE SUFRIR MODIFICACIONES SI FUERA NECESARIO.