



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS S.8001

**RESPALDO:** Estructura metálica formada por tubo redondo de 16x1.5mm, pletina de 16x1.5mm y redondo calibrado de 4mm. Inyectado totalmente en goma espuma inyectada a 55kg/m<sup>3</sup> de densidad, tapizado en colores según muestrario a doble costura a máquina.

**ASIENTO:** Estructura metálica formada por tubo redondo calibrado de 10mm, pletina de 30x6mm y pletina de 80x5mm. inyectada totalmente en goma espuma a 55kg/m<sup>3</sup> de densidad. Tapizado en tapicerías según muestrario con costura doble a máquina.



**MECANISMO:** Mecanismo metálico sincronizado con fijación multiposicional (5 posiciones) con sistema antirretorno. Regulación de presión de sincro mediante mando giratorio. Bloqueo y desbloqueo sincro mediante botón. Regulación en altura mediante mando. Manetas fabricadas en polipropileno de color negro. Posibilidad de deslizante de asiento.

**BASE:** metálica tubular cromada de 660mm de diámetro.

**RUEDAS:** Ruedas reforzadas dobles de 50mm de diámetro fabricadas en nylon con banda de rodadura blanda color gris.

**BRAZOS:** Brazos de estructura metálica y polipropileno negro, regulable en altura mediante cremallera a botón.

**ELEVACIÓN:** Mediante pistón de elevación de gas giratorio de 170mm de recorrido. Este va recubierto de un telescópico de tres elementos fabricado en polipropileno color negro.

### DIMENSIONES:

- ALTURA TOTAL: 93-110 CM
- ALTURA ASIENTO: 45-56 CM
- ANCHO TOTAL: 56 CM
- FONDO TOTAL: 60 CM

**PESO:** 20 KG

