



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS S.4M.2

**RESPALDO:** Estructura en polipropileno negro, cubrelama en polipropileno negro, Lama en acero pintado en negro con regulación en altura mediante cremallera. Respaldo tapizado en malla de alta resistencia en color, blanco, negro, azul y granate

**ASIENTO:** exterior de polipropileno inyectado de color negro, interior de madera haya contra chapada a alta frecuencia recubierta de goma espuma de 30mm de grosor y a 55 kg/m<sup>3</sup> de densidad. Tapizable en colores según muestrario.



### **MECANISMOS:**

- Mecanismo sincro deslizante: Mecanismo sincronizado con fijación en 5 posiciones, regulación de presión del sincro y deslizante de asiento.
- Mecanismo sincro: mecanismo sincronizado con fijación en 5 posiciones con regulación de presión del sincro.
- Mecanismo minisincro: mecanismo sincronizado con fijación de 1 posición, regulación de presión del sincro.

### **BASE:**

- Base de aluminio. Base piramidal en aluminio inyectado pulido, con embellecedores negros en las puntas de polipropileno. Ruedas de 65mm de diámetro con banda de rodadura blanda.
- Base de acero. Base piramidal de acero pintado en negro, con embellecedor cromado. Ruedas de 65mm de diámetro con banda de rodadura blanda.
- Base nylon. Base piramidal en nylon con ruedas de 65mm de diámetro y banda de rodadura blanda.
- Base Nylon Plana. Base plana en nylon con rueda de 50mm de diámetro.

### **BRAZOS:**

- Brazo 2D. brazo regulable en altura y anti pánico, con reposabrazos en poliuretano de tacto suave.
- Brazo 3D. brazo regulable en altura, profundidad y anti pánico, con reposabrazos en poliuretano de tacto suave.
- Brazo 1D. brazo regulable en altura, con galleta en poliuretano de tacto suave.
- Brazo fijo. Brazo fijo construido en polipropileno y nylon.

**ELEVACIÓN:** Mediante pistón de elevación de gas, giratorio de 100mm de recorrido.

**DIMENSIONES:**

- ALTURA TOTAL: 104-116 CM
- ALTURA ASIENTO: 46-58 CM
- ANCHO TOTAL: 51 CM
- FONDO TOTAL: 56 CM

**PESO:** 15 KG