



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS S.K12.2

RESPALDO: Respaldo en madera laminada de Haya de 10mm de espesor. Carcasa exterior en polipropileno negro con embellecedor cromado. Espuma inyectada a 55 kg/m³. Sistema de regulación en altura del respaldo a cremallera.

ASIENTO: Interior del asiento en madera laminada de Haya de 10mm de espesor. Cubre asiento exterior en polipropileno color negro. Espuma inyectada a alta presión a 55kg/m³



MECANISMO: Mecanismo sincronizado con fijación en 5 posiciones, regulación de presión del sincro y deslizante de asiento.

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..

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 fijo. Brazo fijo construido en polipropileno y nylon.

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

DIMENSIONES:

- ALTURA TOTAL: 99-110 CM
- ALTURA ASIENTO: 43-55 CM
- ANCHO TOTAL: 66 CM
- FONDO TOTAL: 56-61 CM

PESO: 18 KG