



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS S.LC17.2

**RESPALDO:** Fabricado en polipropileno inyectado en color negro, tapizado a su vez en tapicerías color de muestrario, regulación lumbar tapizada y regulable en altura. Unión respaldo-mecanismo mediante aluminio inyectado pulido.

La parte trasera de polipropileno con aberturas para la transpiración.

**CABECERO:** Fabricado en polipropileno inyectado en color negro, tapizado a su vez en tapicerías color de muestrario. Regulable en altura y oscilante.

**ASIENTO:** Interior del asiento en madera laminada de Haya de 10mm de espesor. Espuma inyectada a alta presión a 55kg/m<sup>3</sup> tapizada en colores de muestrario

### **MECANISMOS:**

Mecanismo sincronizado con fijación en 5 posiciones, con regulación independiente de la tensión del respaldo para adaptarse a diferentes pesos del usuario.

Inclinación del asiento con fijación en 2 posiciones como la posibilidad de liberación del Angulo del asiento.

Regulación de la profundidad del asiento con múltiples fijaciones.

### **BASE:**

Base piramidal en aluminio inyectado pulido, con embellecedores negros en las puntas de polipropileno. Ruedas de 65mm de diámetro con banda de rodadura blanda.

### **BRAZOS:**

Brazo 4D, regulable en altura, anchura, profundidad y giro.

### **ELEVACIÓN:**

Mediante pistón de elevación de gas cromado giratorio de 100mm de recorrido.

### **DIMENSIONES:**

- ALTURA TOTAL: 110-120.5 CM
- ALTURA ASIENTO: 48-58.5 CM
- ANCHO TOTAL: 57-68 CM
- FONDO TOTAL: 56-62 CM

**PESO:** 22kg

