

■ DESCRIPCIÓN

**Respaldo** Inyectado de espuma de PUR flexible de 75-80kg/m<sup>3</sup> de densidad sobre estructura metálica interna de tubo de Acero de Ø 16 x 1,5 mm de espesor Tapizado enfundado, con dos alturas: Respaldo alto y Respaldo alto con cabecero.

**Asiento** basculante 360° adaptativo. Permite ángulo negativo dinámico. Incorpora espumado con tecnología ACS (air comfort system) y laminas flexibles que reducen la presión en los músculos. Regulable en altura mediante pistón de gas. Regulación multiposicional de la profundidad del asiento con recorrido de 50mm.

**Brazos** regulables en Altura (1D). Caña de PA+FV ó Aluminio (según moelo). Apoyo de **PP**. **Brazos opcionales regulable 3D**. Caña de PA+FV ó Aluminio (según moelo). Apoyo de **PUR**.

**Base** giratoria de 5 radios de aluminio inyectado con ruedas de Poliamida (PA6) con rodadura de teflón en TPU.

■ RESPALDO Y ASIENTO

**Tapizados en:** Grupos T, M-Melange, F-Atlantic, N-Napel y P-Piel (Ver ficha de acabados y tapizados página anterior)

■ BASES Y RUEDAS



Mecanismo de aluminio metalizado  
Base poliamida negra con 30% de fibra de vidrio - 67,5 cm  
Rueda silenciosa negra - 65 mm



Mecanismo de aluminio negro  
Base aluminio negro - 67,5 cm  
Rueda silenciosa negra - 65 mm



Mecanismo de aluminio aluminizado  
Base aluminio aluminizado - 67,5 cm  
Rueda silenciosa negra - 65 mm



Mecanismo de aluminio pulido  
Base aluminio pulido - 67,5 cm  
Rueda silenciosa negra - 65 mm

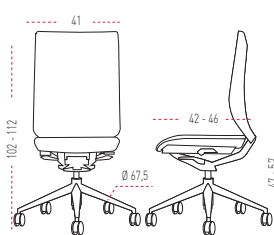
■ MEDIDAS

Altura Total: de 1.020 a 1.120 mm  
Anchura Total: 675 mm  
Profundidad total: 675 mm

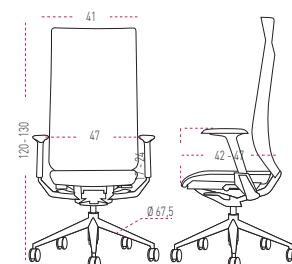
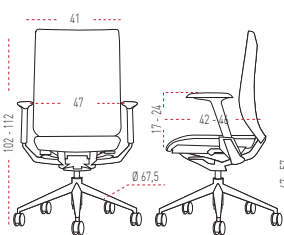
Altura Asiento: de 470 a 570 mm  
Anchura Asiento: de 410 mm  
Profundidad Asiento: de 420 a 460 mm

Altura Total: de 1.200 a 1.300 mm  
Anchura Total: 675 mm  
Profundidad total: 675 mm

Altura Asiento: de 470 a 570 mm  
Anchura Asiento: de 410 mm  
Profundidad Asiento: de 420 a 460 mm



respaldo bajo



respaldo alto con cabecero



- ① Espuma interior inyectada de PUR flexible (40kg/m<sup>3</sup>)
- ② 3 opciones de brazos; Caña de PA o aluminio. Regulación 3D o básica (1D)
- ③ Espumado ACS. Láminas flexibles. Oscilación 360°, permite ángulo negativo dinámico.
- ④ Mecanismo Syncro evolutivo patentado. 4 posiciones
- ⑤ Elevación a gas
- ⑥ Base de 5 radios de aluminio inyectado
- ⑦ Rueda silenciosa de Poliamida (PA6) con rodadura de teflón en TPU

