



Ficha Técnica Kados.....	02
Kados - respaldo bajo / alto y con cabezal.....	04
Ergonomía.....	07
Kados - confident.....	08





Cabecero **Opcional**

Asiento y respaldo de Espuma interior de **PUR flexible** (40kg/m<sup>3</sup>) inyectada sobre bastidor soldado metálico

- Brazo de aluminio inyectado
- Brazo regulables en altura
- Brazo regulable 3D

Mecanismo de desplazamiento de banqueta opcional

Elevación a gas o Mecanismo Syncro

Base de 5 radios de aluminio inyectado o poliamida

Ruedas silenciosas

■ DESCRIPCIÓN

Silla con base giratoria de 5 radios con ruedas silenciosas. **Asiento y Respaldo** de espuma inyectada de **PUR flexible** de 40kg/m<sup>3</sup> de densidad sobre un bastidor soldado metálico y tapizada.

**Brazos:**

- Brazo fijo de aluminio inyectado
- Brazo regulables en altura por pistón
- Brazo regulable 3D

**Asiento** con regulación multiposición de la profundidad del asiento con recorrido de 6 cm **opcional**. Sistema con un muelle de retorno. **Mecanismos** de elevación a gas y sistema syncro.

**Bases** de poliamida negra, de aluminio pintado o de aluminio pulido.

■ RESPALDO Y ASIENTO

Grupo K



Grupo C / Grupo T



Grupo N



Grupo D



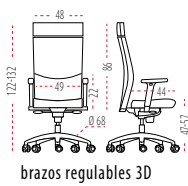
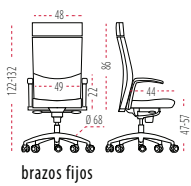
Grupo P



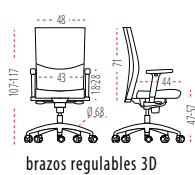
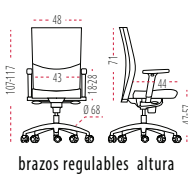
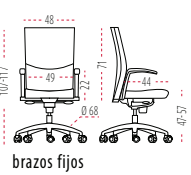
(ver ficha de acabados y tapizados)

■ MEDIDAS

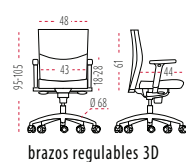
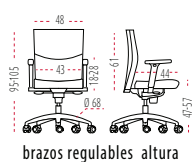
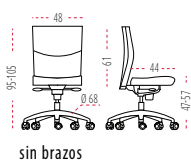
Respaldo alto con cabecero



Respaldo alto sin cabecero



Respaldo bajo



■ DIMENSIONES

Altura Total: de 1.070 a 1.170 mm

Anchura Total del respaldo: 480 mm

Profundidad total del respaldo: 710 mm

Altura Asiento: de 470 a 570 mm

Anchura Asiento: 490 mm

Profundidad Asiento: de 440 a 500 mm

■ BRAZOS



**BRAZOS FIJOS**  
**Estructura**

de Aluminio inyectado macizo de 30 x 20 mm en acabado epoxi aluminizado o pulido.

**Reposabrazos** de Polipropileno (P.P) de 5 mm de espesor.



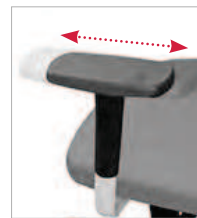
**BRAZOS REGULABLES EN ALTURA (6posiciones)**

Soporte de Poliamida negra. Parte regulable en altura de Polipropileno (P.P) con reposabrazos acolchado de PUR integral de 25 mm de espesor



**BRAZOS REGULABLES 3D (6posiciones)**

Soporte de Aluminio inyectado en acabado epoxi Aluminizado. Parte regulable de Polipropileno (P.P) con reposabrazos acolchado de PUR integral de 25 mm de espesor



■ MECANISMOS



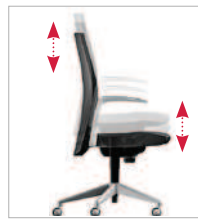
**ELEVACIÓN A GAS**

Sistema de elevación mediante bomba de gas.



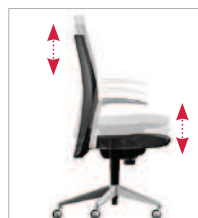
**MECANISMO SYNCRO**

Movimiento sincro de asiento y respaldo con 5 posiciones de bloqueo. Regulación de tensión y sistema de seguridad anti-retorno. Elevación a gas.



**MECANISMO SYNCRO CON SISTEMA DE DESPLAZAMIENTO DE BANQUETA.**

Movimiento sincro de asiento y respaldo con 5 posiciones de bloqueo. Regulación de tensión y sistema de seguridad anti-retorno. Elevación a gas. Sistema de desplazamiento de la banqueta en 5 posiciones (6 cm)



■ BASES Y RUEDAS



Base poliamida negra - Ø 67,5 cm  
Rueda silenciosa negra con rodadura de teflón negra - Ø 65 mm



Base aluminio aluminizado - Ø 67,5 cm  
Rueda silenciosa marengo con rodadura de teflón negra - Ø 65 mm



Base aluminio pulido - Ø 67,5 cm  
Rueda silenciosa negra con rodadura de teflón negra - Ø 65 mm