



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/m³) 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/m³ 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



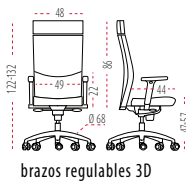
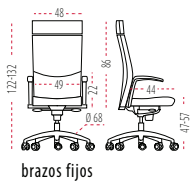
Grupo P



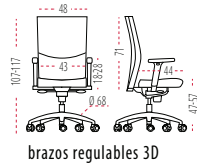
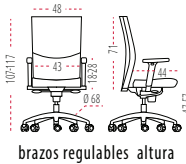
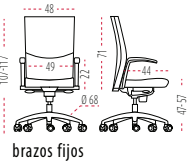
(ver ficha de acabados y tapizados)

■ MEDIDAS

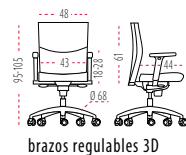
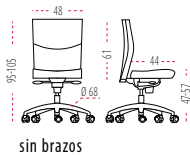
Respaldo alto con cabecero



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

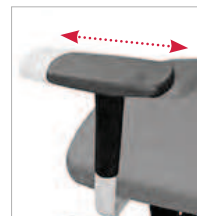
EN ALTURA (6posiciones)

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

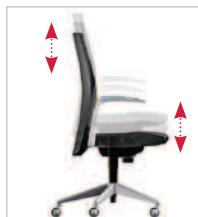


■ MECANISMOS



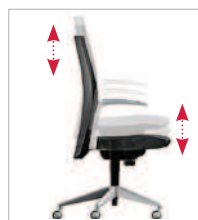
ELEVACIÓN A GAS

Sistema de elevación mediante bomba de gas.



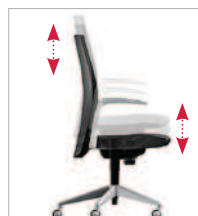
MECANISMO SYNCRO

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