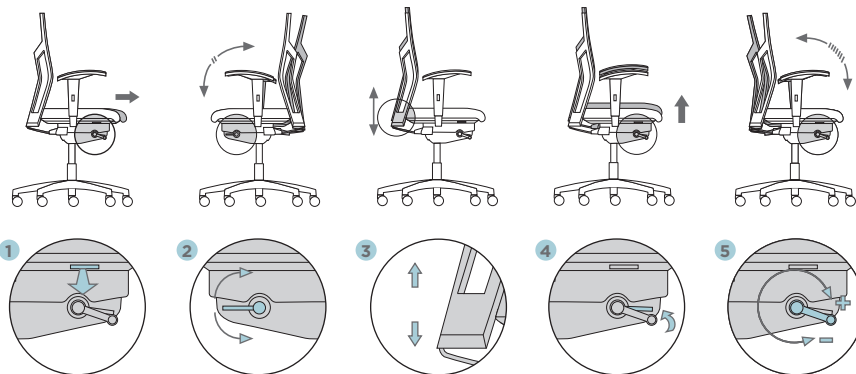




ZAS OPERATIVA



PRESTACIONES DE SERIE



Cabezal regulable en altura opcional

Regulación en altura lumbar

Regulación en profundidad de asiento

Control de tensión

Altura asiento

2 modelos de brazos

Bloqueo respaldo

3 tipos de rueda

Base de aluminio pintado o pulido

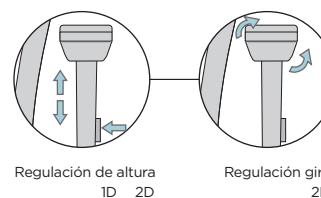


PRESTACIONES OPCIONALES

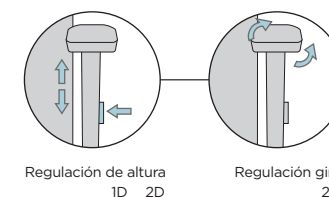
Brazos

- Regulación altura **1D 2D** (80 mm, 5 posiciones)
- Regulación giro **2D** 3 posiciones (-15°, 0°, +15°)
- Regulación anchura en montaje (50 mm, 25 a cada lado)

6 Brazo Z

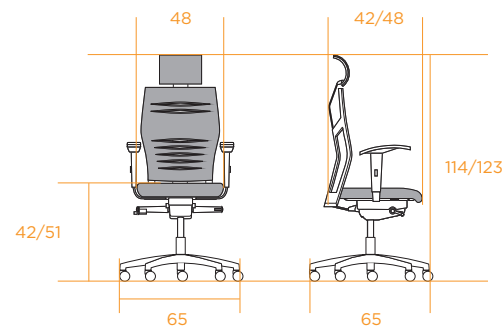


Brazo K

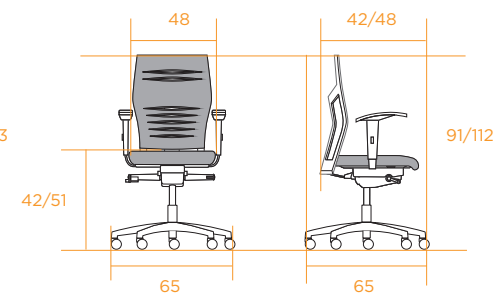


DIMENSIONES

1 - Respaldo con cabezal



2 - Respaldo sin cabezal



		• 1 •	• 2 •
kg	Peso en kg	19,5	18,00
d	Dimensiones	70x70x120	70x70x120
Ta	Tela del asiento	0,75+0,15	0,45
Tr	Tela del respaldo	0,70	0,60
Pa	Piel asiento	0,93	0,93
Pr	Piel respaldo	0,93	0,93



ZAS
OPERATIVA

FICHA TÉCNICA



DESCRIPCIÓN

RESPALDO

Regulable en altura 60 mm con 5 posiciones (regulación por cremallera). Apertura máxima 21°.

Opción cabezal regulable en altura 50 mm con 5 posiciones, y en giro 36° con 4 posiciones.

Respaldo - Estructura en aluminio inyectado L-2630 sobre el que se coloca una membrana de malla que permite una correcta sujeción y adaptación del respaldo a la anatomía de la espalda del usuario o una carcasa inyectada en polipropileno, vista o tapizada.

ASIENTO

Regulable en profundidad 60 mm con 5 posiciones con muelle de retorno a su posición inicial.

Soporte de inyección en polipropileno con una goma espuma flexible de espesor medio de 50 mm. y una densidad de 42 kg/m³, sobre la que se coloca el tejido.

MECANISMO

Mecanismo sincronizado

Bloqueo en 4 posiciones o contacto permanente con sistema anti retorno. Manivela para personalizar la presión del respaldo.

BASE

Poliamida con fibra Ø 680 mm. acabado negro.

Aluminio Ø 700 mm. pulida o pintada en epoxy poliéster.

Ruedas para suelo duro y blando Ø 60, acabado negro.

Opción rueda conductiva Ø 60.



BRAZOS

En aluminio con revestimiento de poliamida. Apoyo en polipropileno texturado de tacto agradable.



▲ BRAZO Z

▲ BRAZO K



TASA DE RECICLABILIDAD

85,00 %



CERTIFICADOS

