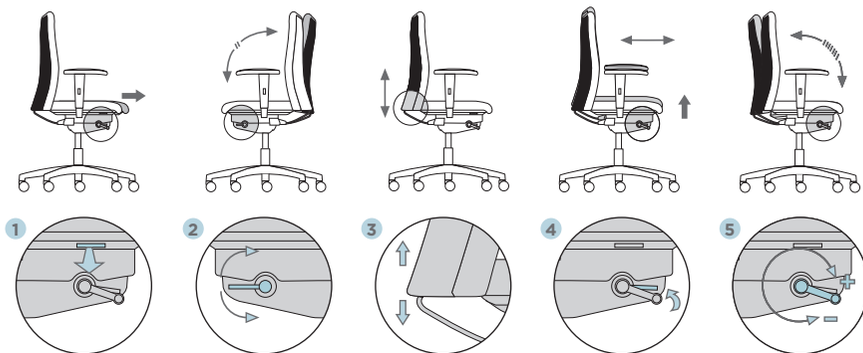




**KENA**  
OPERATIVA

# FICHA TÉCNICA

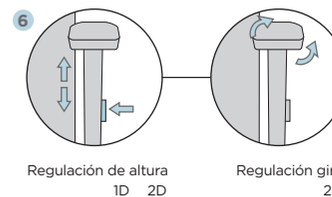
## PRESTACIONES DE SERIE



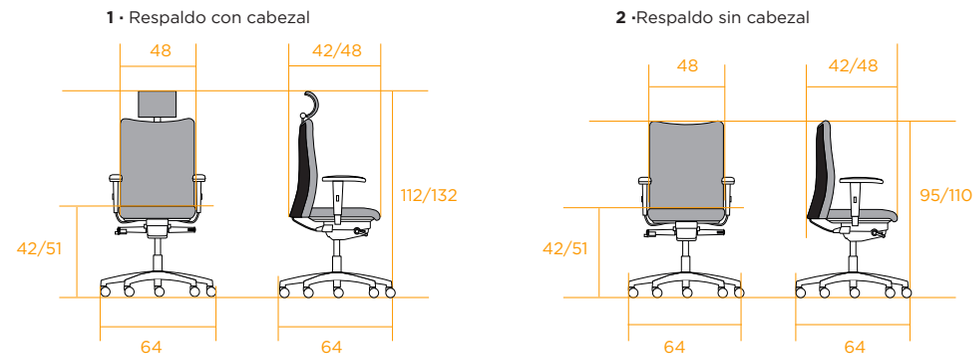
## PRESTACIONES OPCIONALES

### 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)



## DIMENSIONES



|    |                   | • 1 •     | • 2 •     |
|----|-------------------|-----------|-----------|
| kg | Peso en kg        | 18,8      | 17,6      |
| d  | Dimensiones       | 70x70x120 | 70x70x110 |
| Ta | Tela del asiento  | 0,45      | 0,45      |
| Tr | Tela del respaldo | 0,40      | 0,25      |
| Pa | Piel asiento      | 0,93      | 0,93      |
| Pr | Piel respaldo     | 0,93      | 0,93      |



## KENA 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.

El respaldo es de polipropileno al cual se clipa un cuerpo de espuma de inyección de espesor medio de 35 mm y una densidad media de 35 kg/m<sup>3</sup>, sobre el que se coloca el tejido.

#### 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/m<sup>3</sup>, 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 Ø680 mm. acabado negro.

Aluminio Ø700 mm. pulida o pintada en epoxy poliester.

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 KENA



TASA DE RECICLABILIDAD



CERTIFICADOS

