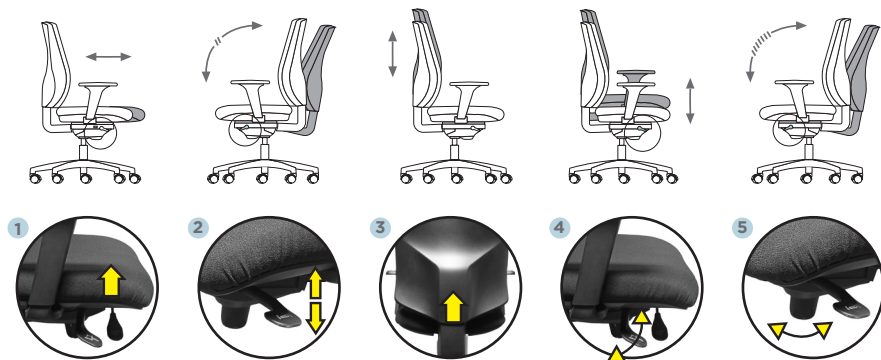




## YES OPERATIVA



### PRESTACIONES DE SERIE



# FICHA TÉCNICA



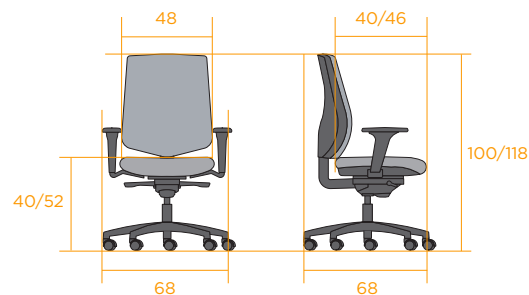
### PRESTACIONES OPCIONALES

#### Brazos 3D

- Regulación en altura 100 mm.
- Regulación profundidad y giro.



### DIMENSIONES



kg	Peso en kg	13,5
Ta	Tela del asiento	0,65 ml (2 uds.)
Tr	Tela del respaldo	0,6 ml (2 uds.)
Tc	Tela cabezal	0,01 ml



## YES OPERATIVA

# FICHA TÉCNICA



### DESCRIPCIÓN

#### RESPALDO

Regulable en altura 75 mm con 12 posiciones (regulación por cremallera). Apertura máxima 21°.

Opción soporte lumbar en respaldo malla, regulable en profundidad 22 mm con 4 posiciones.

Opción cabezal regulable en altura 65 mm con 8 posiciones, y en giro 36° con 4 posiciones.

**Respaldo malla:** Marco perimetral con nervios en forma de "Y", de poliamida de gran resistencia y flexibilidad, fijado directamente al soporte-respaldo de acero. La tensión de la malla permite una correcta sujeción y adaptación del respaldo a la anatomía de la espalda del usuario. No se deforma. Tacto de tejido.

**Respaldo tapizado:** Es una pieza de inyección en polipropileno con forma ergonómica, de gran resistencia y flexibilidad, fijado directamente al soporte-respaldo de acero. Sobre esta se fija la goma espuma flexible de espesor 40mm y densidad de 40Kg/m<sup>3</sup>, sobre la que se coloca el tejido.

#### ASIENTO

Regulable en profundidad 60 mm con 5 posiciones.

Soporte de inyección en polipropileno con fibra con forma ergonómica, más goma espuma flexible de espesor 50 mm y densidad de 50 kg/m<sup>3</sup>, sobre la que se coloca el tejido.

#### MECANISMO

Sincronizado con sistema antiretorno y 5 posiciones de bloqueo.

Regulación de tensión de basculación.

#### BASE

Base de poliamida con fibra, Ø680 mm. Acabado: Negro.

Base de aluminio, Ø700 mm. Acabado: Pulida o pintada epoxi polyester.

Ruedas para suelo duro y blando ø 65, acabado negro.

Opción rueda conductiva ø 65.



#### BRAZOS



▲ BRAZO 3D



TASA DE RECICLABILIDAD



CERTIFICADOS



**tecnaliacertified**  
PRODUCTOS CERTIFICADOS DE MOBILIARIO  
RT.01 MOBILIARIO - MOF34

UNE-EN 1335