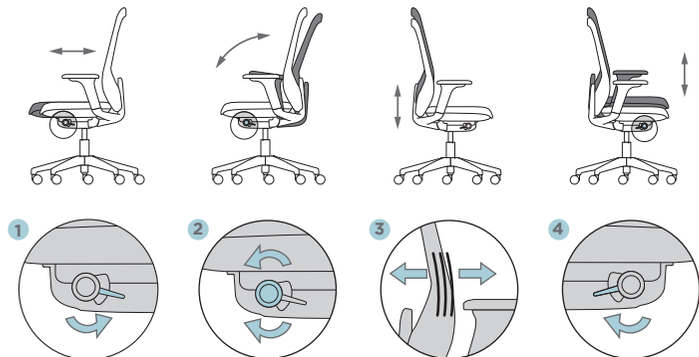




AURA OPERATIVA



PRESTACIONES DE SERIE



2 tipos de respaldos NE o BA (opcional)

Apoyo lumbar regulable en profundidad

Respaldo regulable en altura

Mecanismo autopesante

Bloqueo del respaldo

3 tipos de rueda



Brazo 4D

Regulación en profundidad de asiento

Altura asiento

Base poliamida NE, aluminio pintado o pulido

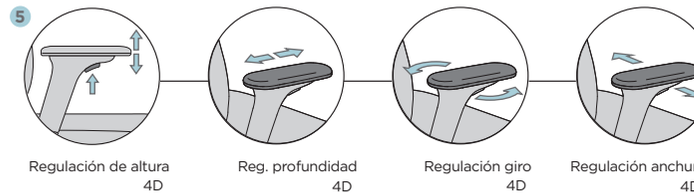
FICHA TÉCNICA



PRESTACIONES OPCIONALES

Brazos

- Regulación altura 100 mm, 9 posiciones
- Regulación giro 20° (-10°, 0°, +10°)
- Regulación profundidad (55 mm)
- Regulación anchura 25 mm.



DIMENSIONES



kg	Peso en kg	17,10
Ta	Tela del asiento	0,64 ml (2 uds.)



AURA OPERATIVA

FICHA TÉCNICA



DESCRIPCIÓN

RESPALDO

Regulable en altura 90 mm bloqueo en 20 posiciones. Apertura máxima 21°.

Bloqueo en 5 posiciones o contacto permanente con sistema antirretorno.

Soporte lumbar formado por una pieza de inyección de poliamida, regulable en profundidad 20 mm, bloqueo en 3 posiciones.

Respaldo malla: Marco perimetral de poliamida con nervios de forma rectangular, sobre el que se coloca la malla NE. Su tensión permite una correcta sujeción de la espalda del usuario. No se deforma.

ASIENTO

Regulable en profundidad 70 mm con 8 posiciones.

Soporte de inyección en polipropileno con fibra con forma ergonómica, más goma espuma flexible de espesor 45 mm y densidad de 40 kg/m³, sobre la que se coloca el tejido.

MECANISMO

Sincronizado autopesante (se auto-ajusta la presión del respaldo, con el peso del usuario), accionado por muelle.

4 posiciones para personalizar la tensión. Acabado negro.

BASE

Base de poliamida con fibra, Ø 680mm. Acabado: Negro.

Base de aluminio, Ø 700mm. Acabado: Pulida o pintada epoxi polyester.

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

Opción rueda conductiva Ø 60.



BRAZOS



▲ BRAZOS 4D



TASA DE RECICLABILIDAD



CERTIFICADOS



UNE EN 1335