



PRESTACIONES OPCIONALES

MECANISMO



Bloqueo respaldo







Regulación apoyo lumbar

Mecanismo Sincronizado L80











Mecanismo Sincronizado Autopesante sin traslación (SO2) / con traslación (SO3)



S02-S03





PRESTACIONES OPCIONALES

BRAZOS

- · Regulación altura: 1D/2D · 60 mm, 7 posiciones 3D/4D · 70 mm, 7 posiciones
- Regulación profundidad: 2D/3D/4D · 50 mm, 9 posiciones
- · Regulación giro: 3D/4D · 30°, 3 posiciones
- Regulación anchura: **4D** · 40 mm

CABEZAL













Regulación de altura





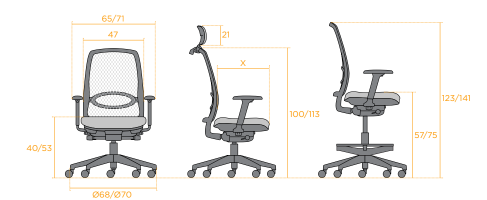






DIMENSIONES

1D 2D 3D 4D



kg	Peso en kg	16,8 kg (base aluminio)
		16,3 kg (base poliamida)
Та	Tela del asiento	0,65 ml (2 uds.)
Tr	Tela del respaldo	0,60 ml (2 uds.)
Тс	Malla cabezal	0,01 ml

X= S03 43-48 X= S02 43

X= L80 43-50



FICHA TÉCNICA



DESCRIPCIÓN

RESPALDO

- El respaldo de malla, es un marco perimetral con forma ergonómica, fabricado de inyección de PA6. Sobre este marco, se encaja una malla técnica elástica. Su tensión permite una correcta sujeción y adaptación del respaldo a la anatomía de la espalda del usuario. Lleva incorporado, un soporte lumbar, formado por una pieza de inyección de poliamida, regulable en altura, con un recorrido de 70mm y 13 posiciones de bloqueo.
- El respaldo puede ir acabado en Blanco o Negro.
- El cabezal, es un conjunto de piezas de inyección en poliamida sobre el que se fija una malla flexible. Es regulable en altura mediante un sistema de ajuste, con 14 posiciones distintas y un recorrido de 75 mm, también dispone de regulación de giro de 35°, con 5 posiciones de bloqueo. Acabado Negro.
- Opcionalmente se puede fijar una percha fabricada en inyección de poliamida en forma de T junto con el cabecero. Acabado Negro. Misma malla que el respaldo.

ASIENTO

Soporte de inyección en polipropileno con fibra con forma ergonómica, sobre la que se coloca una pieza de espuma flexible con un espesor de 55 mm y densidad aproximada de 40 Kgs/m³, todo el conjunto tapizado.

Dependiendo del mecanismo, el asiento es regulable en profundidad mediante un sistema de aiuste deslizante.

Regulación de altura de la silla, por pistón oleo-neumático, con un recorrido de 130mm. Acabado color negro.

MECANISMO

Mecanismo Sincronizado Autopesante S02: se auto-ajusta la presión del respaldo, con el peso del usuario.

Sincronización del movimiento de respaldo y asiento, con relación angular: 22° respaldo / 11° asiento. Acabado color Negro.

- Contacto permanente con mecanismo libre. 4 posiciones de bloqueo. Sistema anti retorno.
- Mecanismo Sincronizado Autopesante S03 con traslación de asiento: auto-ajuste la presión del respaldo con el peso del usuario.

Sincronización del movimiento de respaldo y asiento, con relación angular: 22° respaldo / 11° asiento. Acabado color Negro.

- Contacto permanente con mecanismo libre. 4 posiciones de bloqueo con sistema anti retorno. Profundidad asiento con recorrido de 50 mm y 5 posiciones de bloqueo.
- Mecanismo Sincronizado L80 con traslación de asiento: la presión del respaldo se ajusta con un pomo lateral con 3 posiciones.
- Sincronización del movimiento de respaldo y asiento, con relación angular: 22° respaldo / 15° asiento. Acabado color Negro.
- Contacto permanente con mecanismo libre con 4 posiciones de bloqueo. Sistema anti retorno. Regulación profundidad asiento 70 mm de recorrido con 6 posiciones de bloqueo.

BASE

- ▶Base de poliamida con fibra Ø680 mm. Acabado negro.
- ▶Base de aluminio Ø700 mm. Acabado: Pulida o pintada epoxi polyester.
- ▶ Ruedas Ø60: Dura, blanda o conductiva. Acabado negro.







▶ Base banqueta: Mismas opciones de base y ruedas, con una columna de elevación de recorrido 188mm. en la cual se ancla el reposapiés, compuesto por una varilla circular de acero cromado de Ø450mm. soportada por 4 brazos de aluminio pintados en negro.

BRAZOS

- ▶1D/2D: Soporte fabricado en poliamida inyectada con fibra de vidrio y reposabrazos en poliamida. Acabado: 1D negro/blanco (tacto duro), 2D negro (tacto blando).
- ▶3D: Soporte fabricado en poliamida inyectada con fibra de vidrio y reposabrazos en TPU. Acabado negro (tacto blando).
- ▶ 4D: Soporte fabricado en poliamida inyectada con fibra de vidrio y reposabrazos en poliuretano. Acabado negro (tacto blando).









▲ BRAZOS 1D

▲ BRAZOS 2D

▲ BRAZOS 3D

▲ BRAZOS 4D

TASA DE RECICLABILIDAD





Material reciclado usado

Tasa reciclable final vida útil