

KINEO

CONFIGURACIONES Y DIMENSIONES



Forma 5

SILLA GIRATORIA | RESPALDO ALTO

Disponemos de soluciones antielectroestáticas. Consultar condiciones.



Respaldo
Malla Runner 3D

ASIENTO
Bandeja inferior de poliamida, bandeja interior en polipropileno y espuma inyectada tapizada

Base
Base piramidal de poliamida
Base piramidal de aluminio pulido

Rueda
Rueda de doble rodadura dura o blanda

Marco
De poliamida con fibra de vidrio

Regulación lumbar asimétrica opcional

Brazos
Regulables 3D-K brazos
3D NPR brazos
Silla sin movimiento S2S con opción sin brazos

Fija o movimiento "Side 2 Side" (S2S)

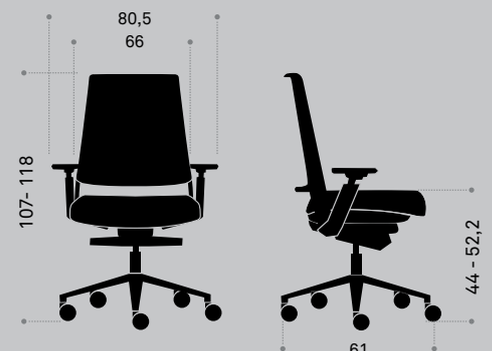
Mecanismo Trasla

Mecanismo
Sincro Motion
Motion 3.60

DIMENSIONES

DISPONIBLE EN ABRIL

	Respaldo malla SIN BRAZOS	Respaldo malla BRAZOS 3D-NPR	Respaldo malla BRAZOS 3D-K
Altura	107-118 cm	107-118 cm	107-118 cm
Altura asiento *1	44-52,2 cm	44-52,2 cm	44-52,2 cm
Ancho *2	66 cm	80,5 cm	68,5 cm
Fondo (medida en la base *3)	61 cm	61 cm	61 cm
Tapicería metros lineales asiento/respaldo	0,83/0,3 m	0,83/0,3 m	0,83/0,3 m
Peso *4	16,714 kg	19,09 kg	18,674 kg



Medidas en centímetros

Forma 5

Sillería Operativa: Kineo | 02

*1 Medido según EN 1335. *2 Kineo tiene dos tipos de brazos. El ancho de la silla corresponde a la cota exterior entre brazos, posicionando estos en la posición que maximiza el espacio útil del asiento. En el caso de sin brazos, el ancho corresponde al ancho de la base. *3 El fondo de la silla se mide con la opción de trasla recogida. *4 Peso de la silla con opciones estándar (base piramidal poliamida, ruedas doble rodadura, sin regulación lumbar), mecanismo motion 3.60