

MISURI



LÍNEA EJECUTIVA

ESPALDAR

Espaldar inyectado en polipropileno, tapizado en malla poliéster. Soporte lumbar regulable en altura (4cm) y profundidad (3cm)

ASIENTO

Asiento inyectado en polipropileno, tapizado en malla poliéster.

MECANISMO

Mecanismo basculante con una posición de bloqueo a 90°. Regulación de tensión mediante perilla. Neumático con elevación a gas.

BASE

Base aluminio pulido de 64 cm
Base nylon de 64 cm

RUEDAS

Ruedas nylon 55 cm

BRAZOS

Brazos 3D regulables en altura (8,5 cm), ángulo, y profundidad (2,5 cm)



LÍNEA



CARACTERÍSTICAS



ASIENTO EN MALLA
POLIESTER



BRAZOS
3D



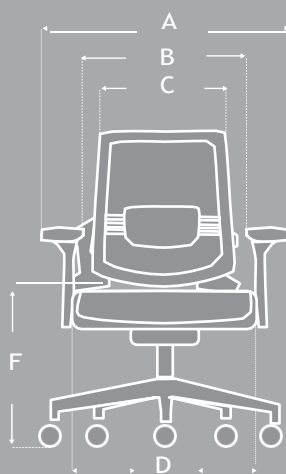
APOYOLUMBAR
REGULABLE



MEC. BASCULANTE
CON UN BLOQUEO
A 90°

MEDIDAS

	MÁX	MIN
A	61,5 CM	
B	42,5 CM	
C	43,5 CM	
D	47,5 CM	
E		
F	54,5 CM	45,5 CM
G	95,5 CM	105 CM
H	47 CM	
I	25 CM	
J	55 CM	



Las medidas pueden variar dependiendo de los materiales y componentes utilizados.