# MISURI



## LÍNEA EJECUTIVA

#### **ESPALDAR**

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

#### **ASIENTO**

Asiento inyectado en polipropileno, tapizado en malla poliester.

#### **MECANISMO**

Mecanismo basculante con una posicion 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)





## **CARACTERÍSTICAS**



ASIENTO EN MALLA POLIESTER



BRAZOS 3D



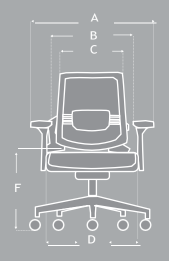
APOYOLUMBAR REGULABLE

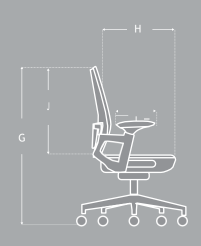


MEC. BASCULANTE CON UN BLOQUEO A 90°

## MEDIDAS

MÁX	MIN
61,5 CM	
42,5 CM	
43,5 CM	
47,5 CM	
54,5 CM	45,5 CM
95,5 CM	105 CM
47 CM	
25 CM	
55 CM	





<sup>\*</sup>Las medidas pueden variar dependiendo de los materiales y componentes utilizados.\*