

# MALI

## LÍNEA EJECUTIVA

### ESPALDAR

Espaldar inyectado en polipropileno, tapizado en malla nylon.

### ASIENTO

Asiento tapizado en tela de malla con espuma laminada.

### MECANISMO

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

### BASE

Base cromada de 600 mm  
Base nylon de 600 mm

### ESTRUCTURA

Estructura tipo trineo cromada o en pintura electrostática negra.

### RODACHINAS

Ruedas nylon 50 mm

### BRAZOS

Brazos fijos en polipropileno.



## LÍNEA



## CARACTERÍSTICAS



Espaldar  
En malla



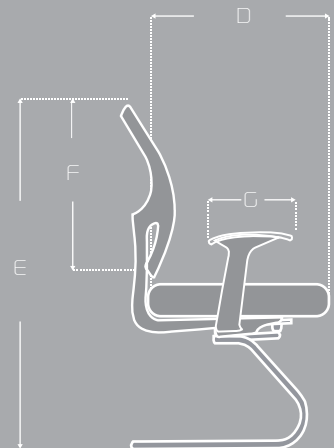
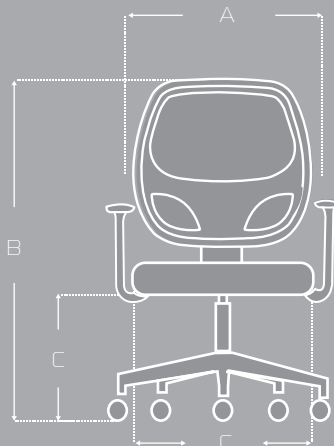
Brazos  
Fijos



Mec. Basculante

## MEDIDAS

ITEM	MÁX	MIN
A	46 CM	—
B	97 CM	89 CM
C	53 CM	44 CM
D	45 CM	—
E	97 CM	89 CM
F	47 CM	—
G	26 CM	—



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