

# LITSA

## LÍNEA EJECUTIVA

### ESPALDAR

Espaldar alto inyectado en polipropileno, tapizado en malla poliéster.

### ASIENTO

Asiento tapizado en paño con espuma inyectada.

### MECANISMO

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

### BASE

Base Nylon color blanco de 64 cm.

### RUEDAS

Ruedas Nylon 60 mm.

### BRAZOS

Brazos fijos inyectados en polipropileno



Colores disponibles

## LÍNEA



## CARACTERÍSTICAS



Espaldar alto  
en malla



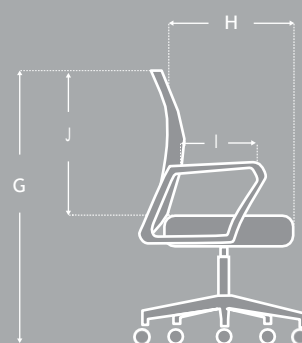
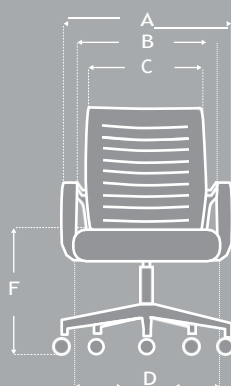
Brazos  
fijos



Mec. basculante con  
1 bloqueo a 90°

## MEDIDAS

ITEM	MÁX	MIN
A	61 CM	
B	47 CM	
C	45 CM	
D	48 CM	
E		
F	52 CM	44 CM
G	103 CM	96 CM
H	49 CM	
I	24 CM	
J	53 CM	



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