

## LÍNEA GERENCIAL

### ESPALDAR

Espaldar alto, Marco perimetral inyectado en polipropileno, malla poliéster tensada y soporte lumbar fijo translucido.

### ASIENTO

Asiento en cascada tapizado en paño, con espuma laminada.

### MECANISMO

Mecanismo contacto permanente avanzado doble palanca con regulación de tensión mediante perilla. Neumático con elevación a gas.

### BASE

Base cromada de 64 cm.  
Base nylon europa de 64 cm.

### RUEDAS

Ruedas en nylon 50 mm

### BRAZOS

Brazos en poliuretano regulables en altura (8,5cm).

### CABECERO OPCIONAL

Marco perimetral inyectado en polipropileno, malla poliéster tensada, regulable en altura.



## VARIABLES



## CARACTERÍSTICAS



Cabecero en polipropileno, malla poliéster tensada, regulable en altura.



Brazo regulable en altura, acolchado en poliuretano.



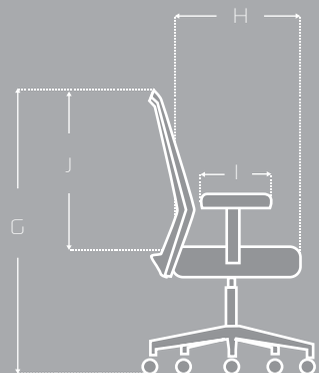
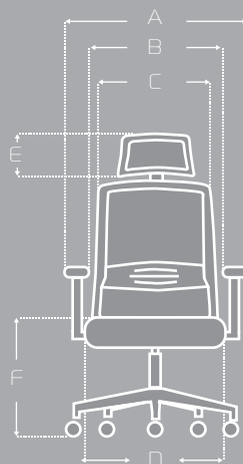
Apoyo lumbar fijo.



Mecanismo contacto permanente avanzado dos palancas.

## MEDIDAS

ITEM	MÁX	MIN
A	65 CM	—
B	47 CM	—
C	45 CM	—
D	48 CM	—
E	20 CM	17 CM
F	52 CM	44 CM
G	101 CM	94 CM
H	47 CM	—
I	24 CM	—
J	52 CM	—



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

## VARIABLES



## CARACTERÍSTICAS



Marco perimetral  
inyectado en  
polipropileno, malla  
poliester tensada



Brazo fijo o brazo  
regulable en altura



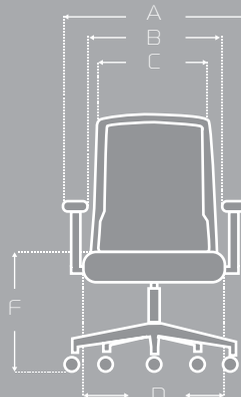
Asiento tapizado  
en paño.



Mecanismo  
basculante con  
bloqueo a 90°

## MEDIDAS

ITEM	MÁX	MIN
A	65 CM	—
B	47 CM	—
C	43 CM	—
D	48 CM	—
E	—	—
F	52 CM	44 CM
G	95 CM	88 CM
H	47 CM	—
I	24 CM	—
J	48 CM	—



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