

# Silla. **ESTAMBUL**



●  
Colores  
disponibles

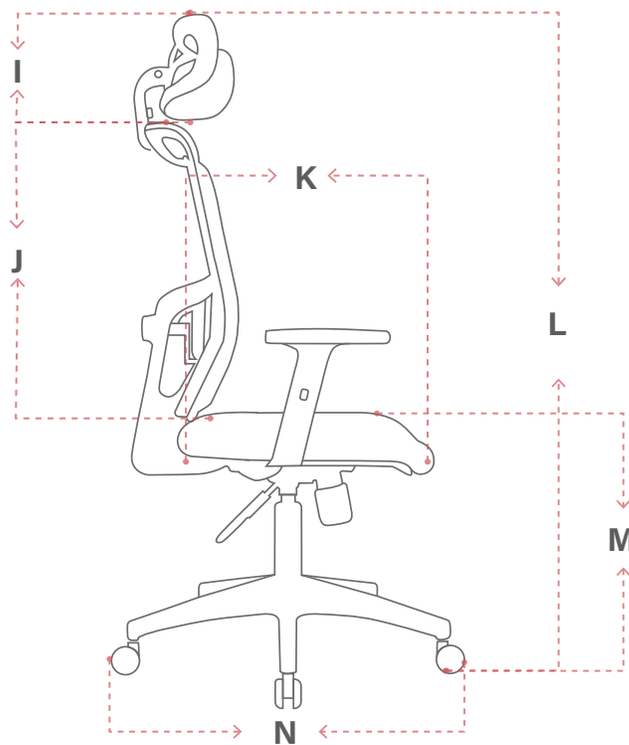
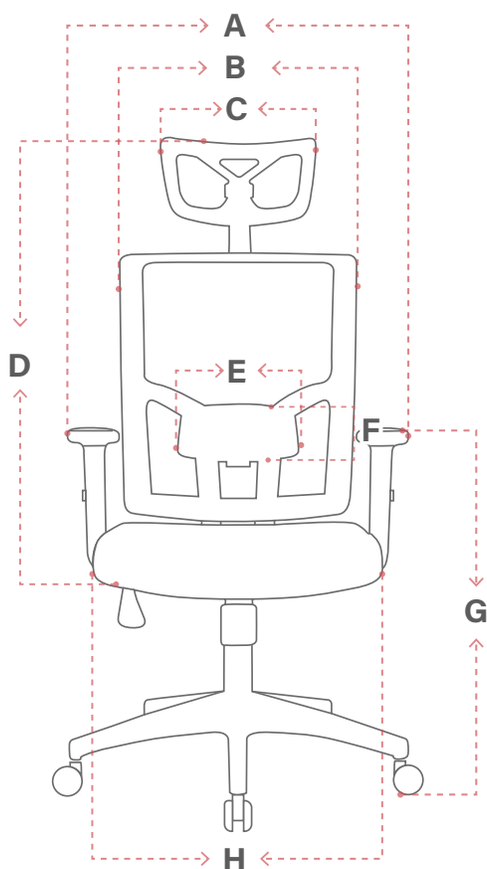
GARANTÍA  
**3**  
AÑOS

# ESTAMBUL Presidente



Linea **ECO**

# ESTAMBUL Medidas



**130 kg**  
Peso que soporta\*

\*Peso máximo certificado

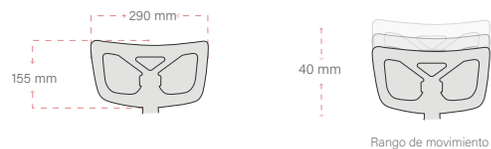


**0,0431 m<sup>3</sup>**  
Volumen empaque  
1 und en caja

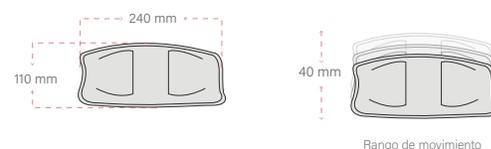
## DIMENSIONES (mm)

ÍTEM	MÍNIMO	MÁXIMO	RANGO MOVIMIENTO
<b>A</b>	INTERNO 455	EXTERNO 630	N/A
<b>B</b>	465	N/A	N/A
<b>C</b>	290	N/A	N/A
<b>D</b>	725	730	N/A
<b>E</b>	240	N/A	N/A
<b>F</b>	110	N/A	40
<b>G</b>	640	740	N/A
<b>H</b>	480	N/A	N/A
<b>I</b>	155	N/A	40
<b>J</b>	530	N/A	N/A
<b>K</b>	520	N/A	N/A
<b>L</b>	1160	1260	N/A
<b>M</b>	460	560	N/A
<b>N</b>	300	N/A	N/A

### CABECERO.



### APOYO LUMBAR.



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

# ESTAMBUL Gerente

## ESPALDAR

Marco en polipropileno tapizado en malla.

## APOYO LUMBAR

Con tapizado textil importado, regulable en altura y profundidad.

## ASIENTO

En espuma laminada, con tapizado textil.

## BRAZOS

En polipropileno con PAD en polipropileno, regulables en altura.

## MECANISMO

Basculante 1 bloqueo.

## BASE

Nylon, aluminio o cromo 300 mm.

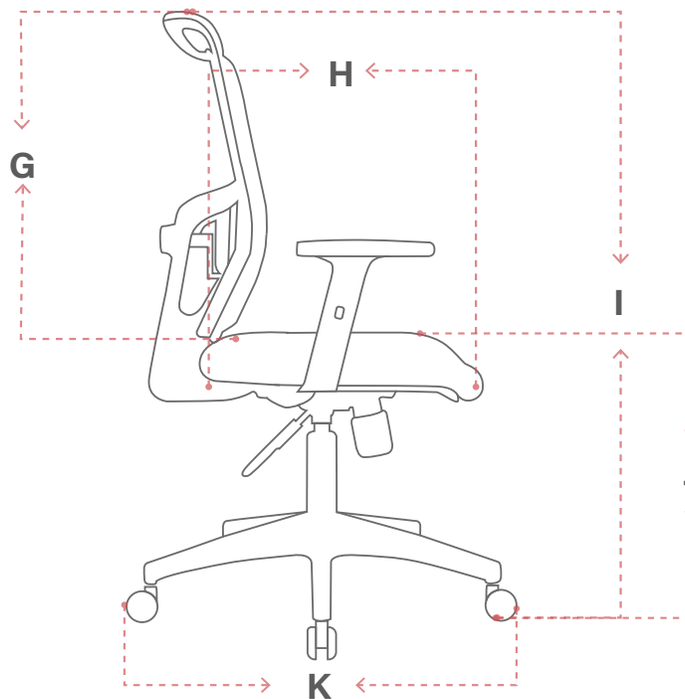
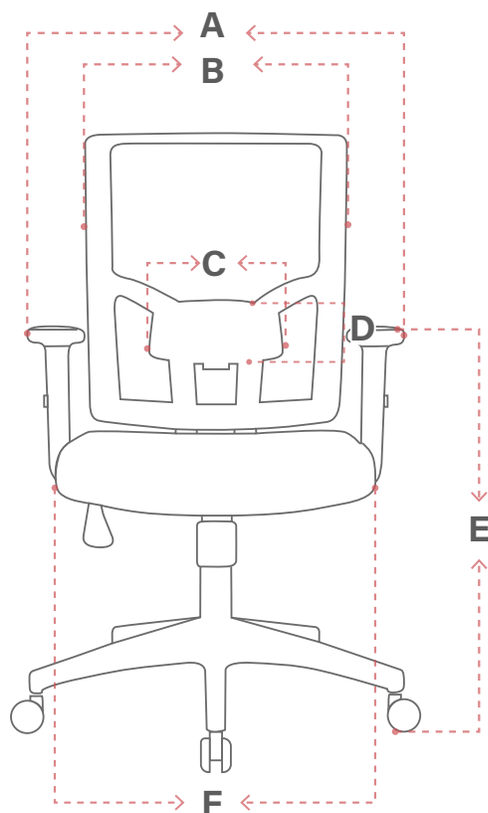
## RUEDAS

Nylon 50 mm.



Linea **ECO**

# ESTAMBUL Medidas



**130 kg**  
Peso que soporta\*

\*Peso máximo certificado

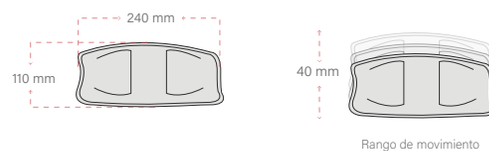


**0,0431 m3**  
Volumen empaque  
1 und en caja

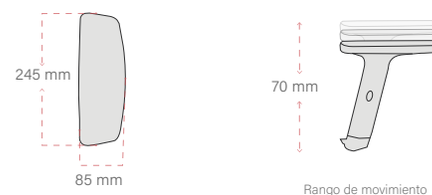
## DIMENSIONES (mm)

ÍTEM	MÍNIMO	MÁXIMO	RANGO MOVIMIENTO
<b>A</b>	INTERNO 455	EXTERNO 630	N/A
<b>B</b>	465	N/A	N/A
<b>C</b>	240	N/A	N/A
<b>D</b>	110	N/A	40
<b>E</b>	640	740	N/A
<b>F</b>	480	N/A	N/A
<b>G</b>	530	N/A	N/A
<b>H</b>	520	N/A	N/A
<b>I</b>	1005	1105	N/A
<b>J</b>	460	560	N/A
<b>K</b>	300	N/A	N/A

### APOYO LUMBAR.



### BRAZOS.



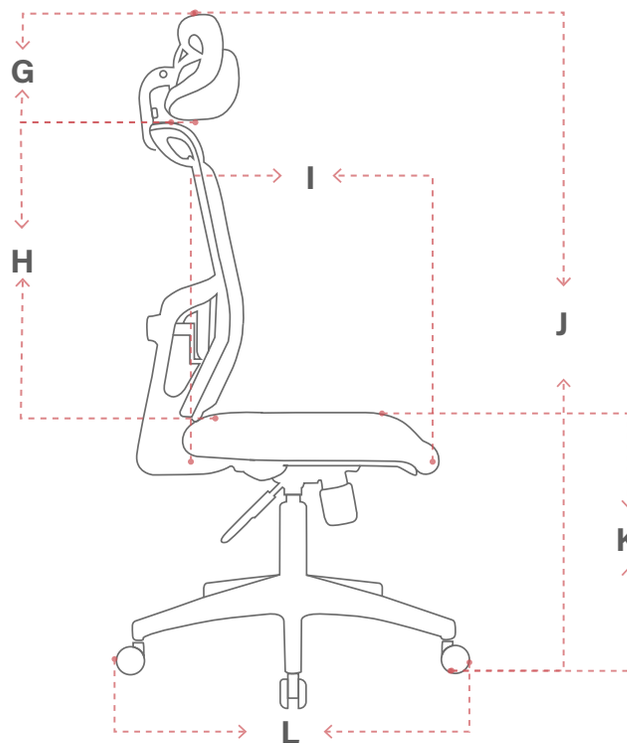
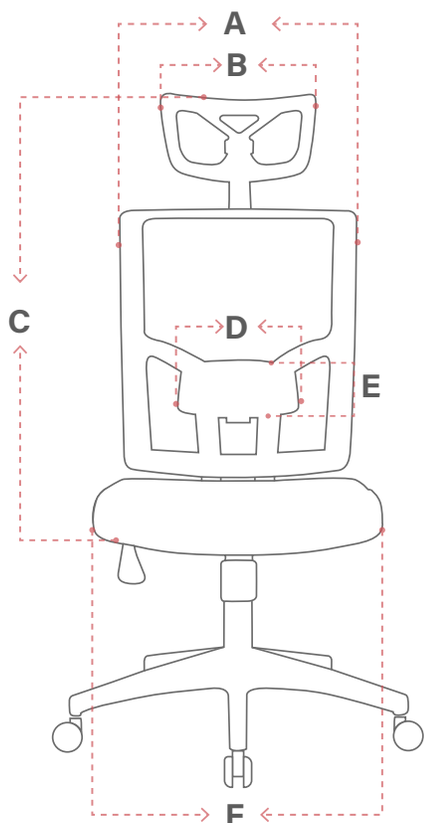
\*Las medidas pueden variar dependiendo de los materiales y componentes utilizados.\*

# ESTAMBUL Presidente



Linea **ECO**

# ESTAMBUL Medidas



**130 kg**  
Peso que soporta\*

\*Peso máximo certificado

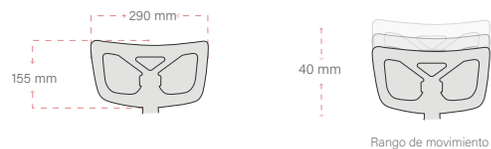


**0,0431 m3**  
Volumen empaque  
1 und en caja

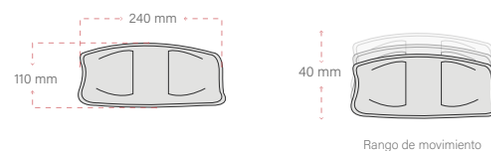
## DIMENSIONES (mm)

ÍTEM	MÍNIMO	MÁXIMO	RANGO MOVIMIENTO
A	465	N/A	N/A
B	290	N/A	N/A
C	725	730	N/A
D	240	N/A	N/A
E	110	N/A	40
F	480	N/A	N/A
G	155	N/A	40
H	530	N/A	N/A
I	520	N/A	N/A
J	1160	1260	N/A
K	460	560	N/A
L	300	N/A	N/A

### CABECERO.



### APOYO LUMBAR.



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

# ESTAMBUL Gerente

## ESPALDAR

Marco en polipropileno tapizado en malla.

## APOYO LUMBAR

Con tapizado textil importado, regulable en altura y profundidad.

## ASIENTO

En espuma laminada, con tapizado textil.

## MECANISMO

Basculante 1 bloqueo.

## RUEDAS

Nylon 50 mm.

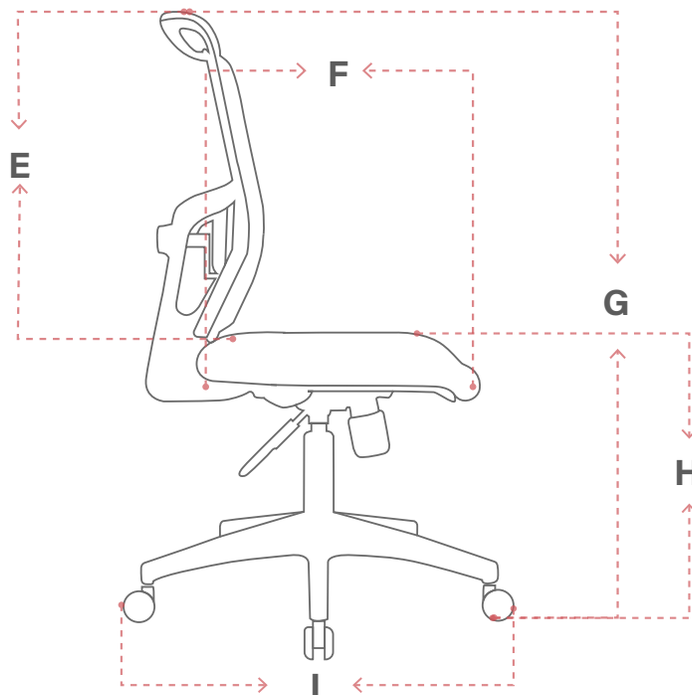
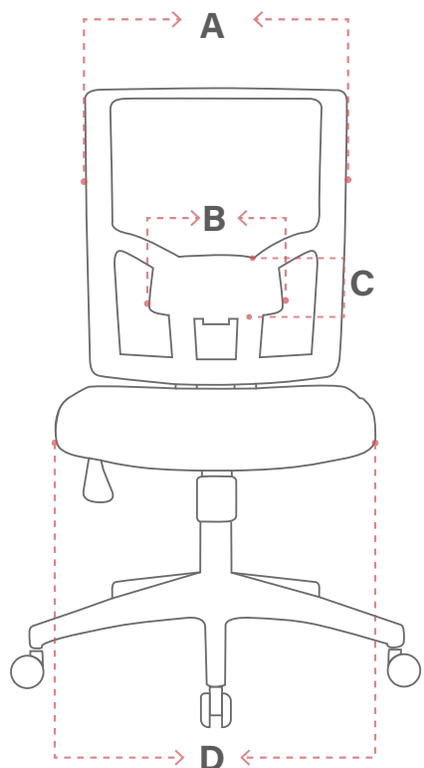
## BASE

Nylon, aluminio o cromo 300 mm.



Linea **ECO**

# ESTAMBUL Medidas



**130 kg**  
Peso que soporta\*

\*Peso máximo certificado

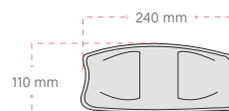


**0,0431 m3**  
Volumen empaque  
1 und en caja

## DIMENSIONES (mm)

ÍTEM	MÍNIMO	MÁXIMO	RANGO MOVIMIENTO
A	465	N/A	N/A
B	240	N/A	N/A
C	110	N/A	40
D	480	N/A	N/A
E	530	N/A	N/A
F	520	N/A	N/A
G	1005	1105	N/A
H	460	560	N/A
I	300	N/A	N/A

### APOYO LUMBAR.



Rango de movimiento

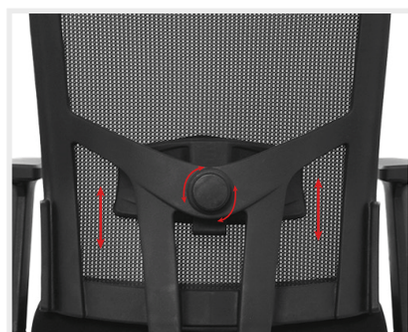
\*Las medidas pueden variar dependiendo de los materiales y componentes utilizados.\*

# ESTAMBUL Funcionalidades



## CABECERO

Regulable en altura y ángulo.



## APOYO LUMBAR

Regulable en altura y profundidad.



## MECANISMO

Basculante 1 bloqueo.



Brazos 1D



Base aluminio,  
nylon o cromo



Ruedas nylon

## MANTENIMIENTO

### MALLAS Y TELAS

- Aspire regularmente, en caso de presentarse una mancha limpiarla utilizando un paño limpio, suave y húmedo con agua y detergente para muebles (no aplicar el líquido directamente sobre el tapizado). Una vez realizada la limpieza, secar para no generar deterioro por humedad.
- No frotar fuertemente, esto puede generar suciedad en el tejido y deteriorar la tonalidad del producto.

### PARTES METÁLICAS

- No cortar, perforar o aplicar agua directamente a las estructuras pintadas ya que pueden generar oxidación.

### RECOMENDACIONES GENERALES

- Evite exponer el producto al sol o intemperie.
- No utilice solventes ni limpiadores abrasivos, estos causan daño permanente en cualquier parte del producto.
- Limpie regularmente con un paño humado y un shampoo neutro las rodachinas y partes plásticas para retirar exceso de polvo y suciedad, ajuste tornillos y perillas para evitar deterioro.
- Evite el contacto de elementos punzantes, golpear los componentes plásticos o los brazos con el puesto de trabajo u otros elementos que puedan desajustarlos y deteriorar el pad ya que el desgaste por fricción no se considera defecto del producto.