

# Silla. **TOM**



Colores  
disponibles

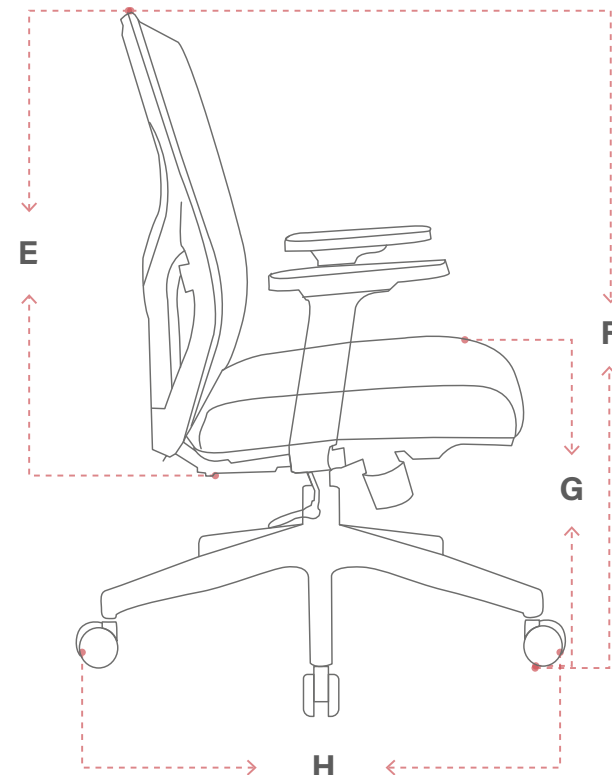
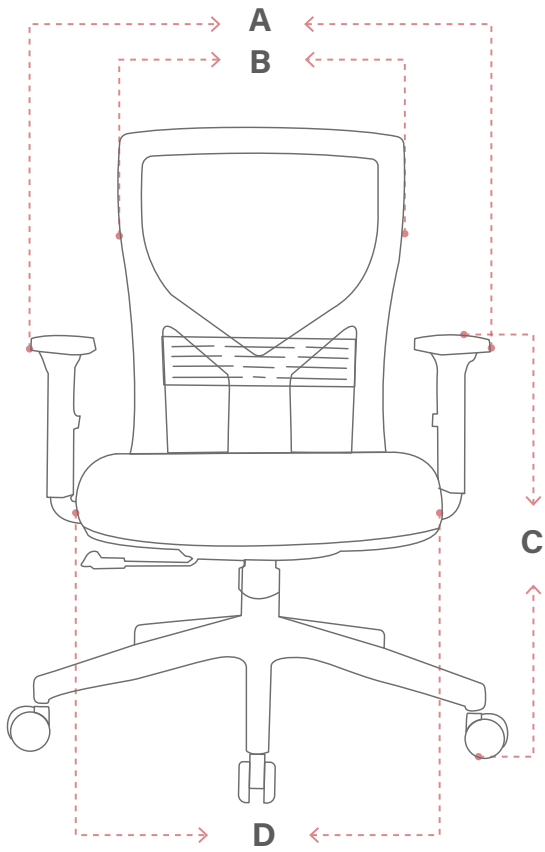


# TOM Gerente



Linea **INTER**

# TOM Medidas



120 kg  
Peso que  
soporta\*

\*Peso máximo certificado



16,5 kg  
Peso empaque  
1 und en caja



0,423 m3  
Volumen silla  
armada



0,163 m3  
Volumen empaque  
1 und en caja

## DIMENSIONES (mm)

ÍTEM	MÍNIMO	MÁXIMO	RANGO MOVIMIENTO
A	INTERNO 490	EXTERNO 650	N/A
B	485	N/A	N/A
C	630	720	N/A
D	490	N/A	N/A
E	640	N/A	N/A
F	1000	1090	N/A
G	460	550	N/A
H	650	N/A	N/A

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

# TOM Funcionalidades



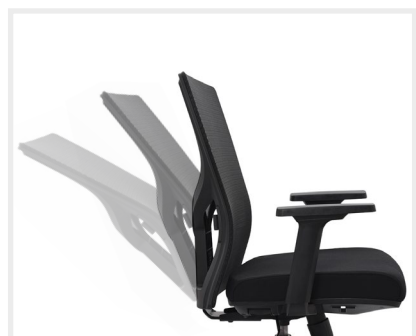
## APOYO LUMBAR

Regulable en altura.



## BRAZOS

Regulables en altura.



## MECANISMO

Syncro con 1 posición de bloqueo, control de tensión mediante perilla y slider GB.



Asiento en espuma inyectada



Base nylon 320 mm



Ruedas goma (PU)

## RECOMENDACIONES DE CUIDADO

### TAPIZADOS EN MALLA Y TELA

- Aspire regularmente para retirar polvo y partículas.
- En caso de manchas, límpielas con un paño limpio, suave y ligeramente humedecido en agua con detergente neutro para muebles. No aplique el líquido directamente sobre el tapizado.
- Seque bien después de la limpieza para evitar acumulación de humedad.
- Evite frotar con fuerza, ya que esto puede dañar la fibra y alterar el color del material.

### PARTES METÁLICAS

- No corte, perfore ni aplique agua directamente sobre las superficies pintadas, ya que puede producirse oxidación.
- Para la limpieza, use un paño seco o ligeramente humedecido.

### RECOMENDACIONES GENERALES

- Evite exponer la silla al sol directo o a la intemperie.
- No utilice solventes, químicos fuertes ni limpiadores abrasivos, ya que generan daños permanentes.
- Limpie periódicamente las rodachinas y partes plásticas con un paño húmedo y shampoo neutro para eliminar exceso de polvo u otra suciedad que se haya podido adherir.
- Revise y ajuste tornillos y perillas de forma regular para mantener la estabilidad del producto.
- Evite el contacto con objetos punzantes, golpes contra superficies duras o fricción excesiva en los apoyabrazos, ya que el desgaste por uso no se considera defecto de fábrica.