

Silla. **TOM**



●
Colores
disponibles

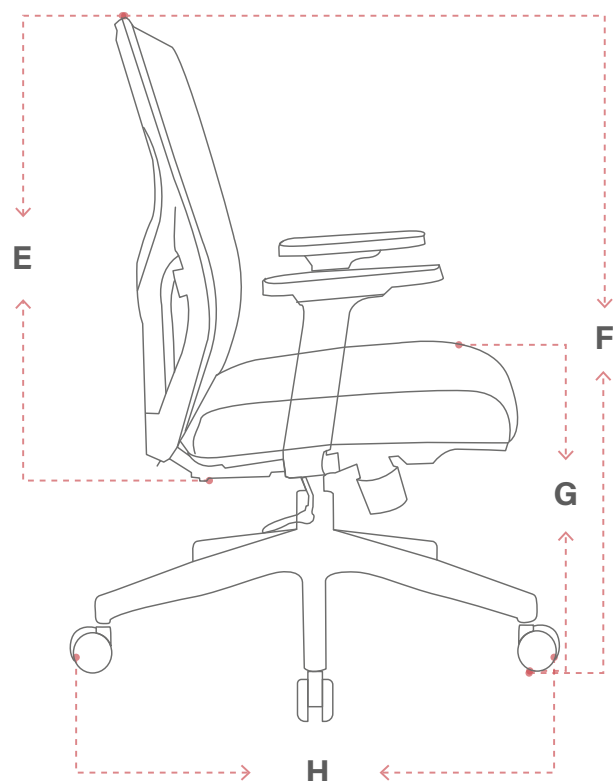
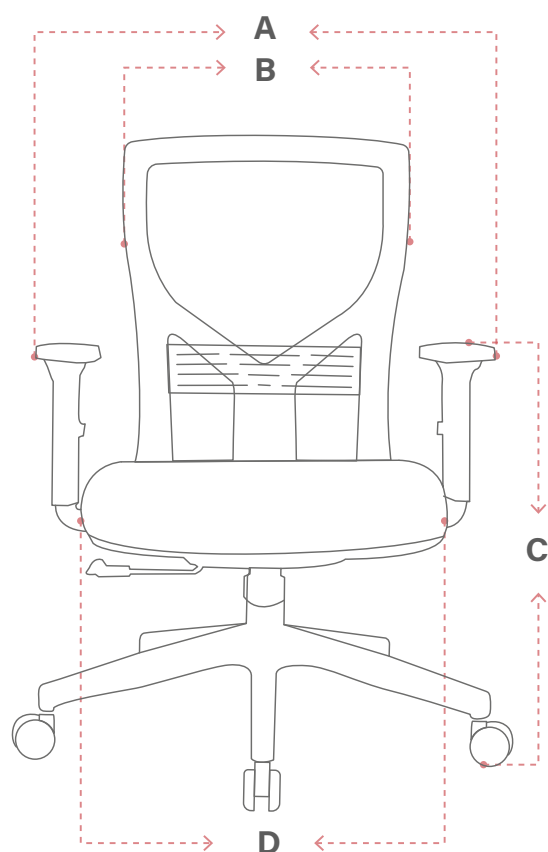


TOM Gerente



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, perforo 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.