

# Silla. **TOM**



● ●  
Colores  
disponibles

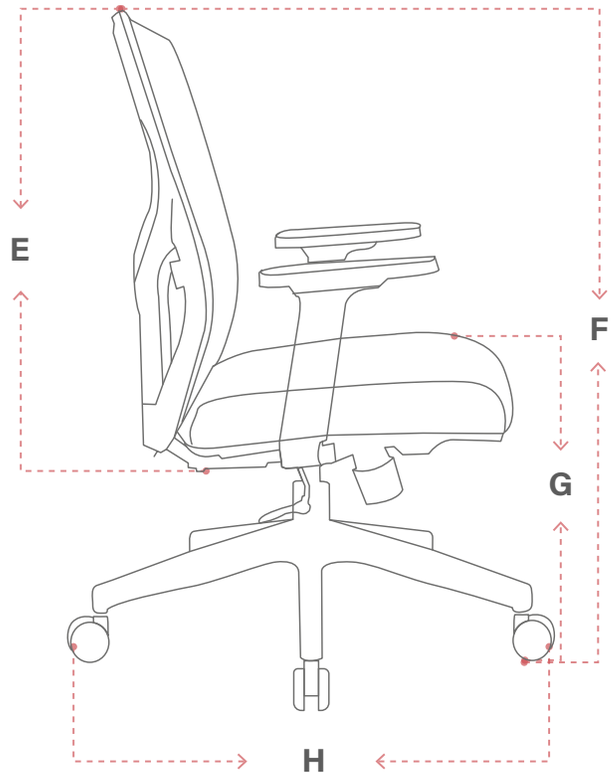
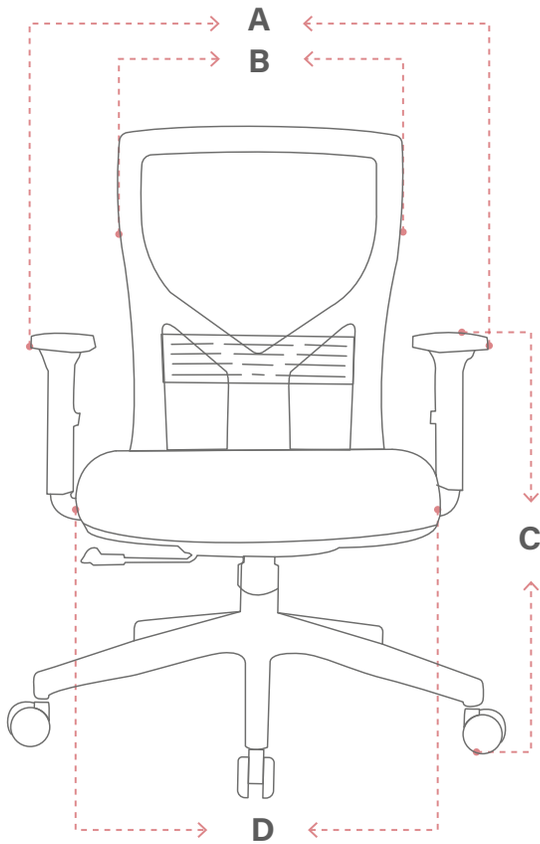
● GARANTÍA  
**4**  
AÑOS

# TOM Gerente



Linea **PREMIUM**

# TOM Medidas



**KG** 120 kg  
Peso que soporta\*  
\*Peso máximo certificado

**KG** 16,5 kg  
Peso empaque  
1 und en caja

**m<sup>3</sup>** 0,423 m<sup>3</sup>  
Volumen silla  
armada

**m<sup>3</sup>** 0,163 m<sup>3</sup>  
Volumen empaque  
1 und en caja

## DIMENSIONES (mm)

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

## 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.