

# Silla. **SAM**



Colores  
disponibles



# SAM Presidente

## CABECERO

En malla, regulable en altura.



## ESPALDAR

En malla, regulable Up Down con apoyo lumbar integrado, autoajustable.



## ASIENTO

En malla con estructura en aluminio.



## BRAZOS

Estructura en aluminio y polipropileno, con PAD en poliuretano, regulables 3D.



## MECANISMO

Autopesante Syncro 4 bloques con antishock.



## RUEDAS

Nylon 60 mm.



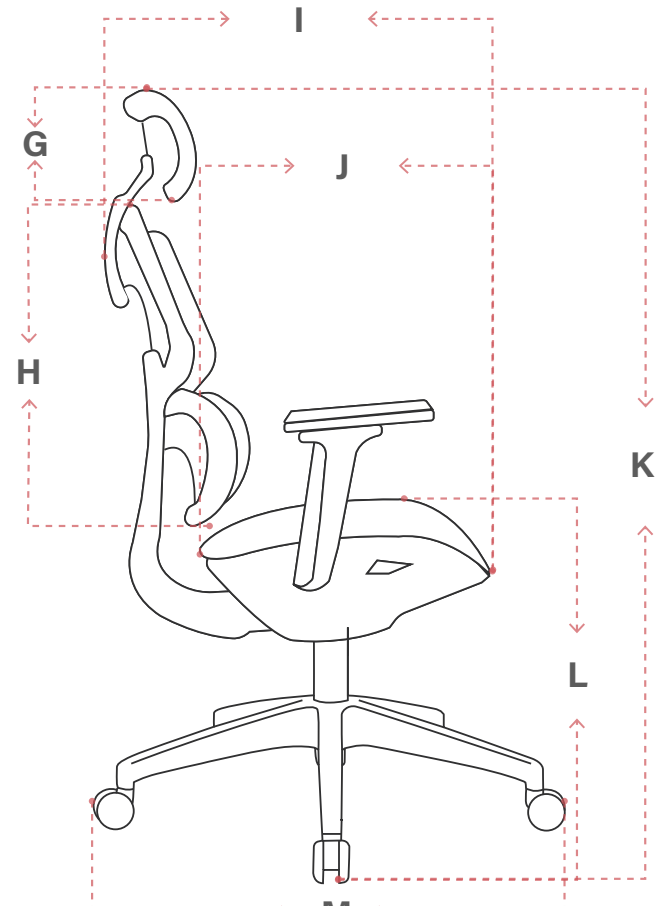
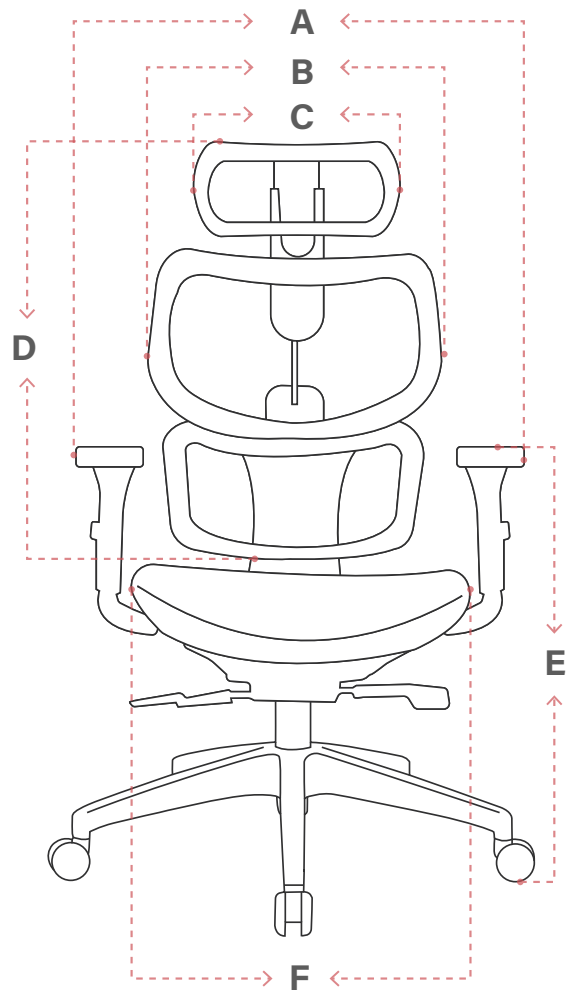
## BASE

Nylon 350 mm.



Línea **INTER**

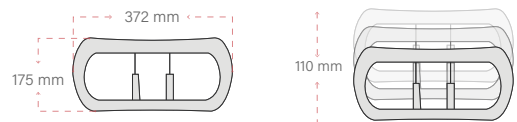
# SAM Medidas



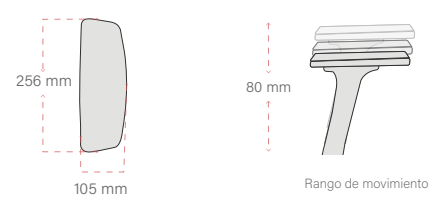
## DIMENSIONES (mm)

ÍTEM	MÍNIMO	MÁXIMO	RANGO MOVIMIENTO
A	INTERNO 480	EXTERNO 690	N/A
B	510	N/A	N/A
C	372	N/A	N/A
D	680	N/A	N/A
E	680	780	N/A
F	520	N/A	N/A
G	175	N/A	N/A
H	550	N/A	N/A
I	658	N/A	N/A
J	520	N/A	N/A
K	1170	1270	N/A
L	500	600	N/A
M	700	N/A	N/A

### CABECERO.



### BRAZOS .



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

# SAM Funcionalidades



## CABECERO

Regulable en altura.



## BRAZOS

3D regulables en altura, ángulo y profundidad.



## MECANISMO

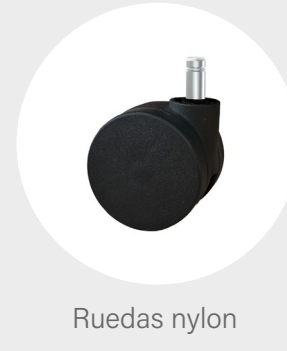
Syncro 4 bloques con antishock.



Espaldar Up Down



Reposapies plegable



Ruedas nylon

## 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.