

Silla. **ZAO**



●
Colores
disponibles



ZAO Silla

ESPALDAR

Con marco en polipropileno, tapizado en malla.

BRAZOS

En polipropileno, fijos.

APOYO LUMBAR

En polipropileno, fijo.

ESTRUCTURA

Cromada o negra, tipo trineo.

ASIENTO

En espuma laminada, con tapizado téxtil.

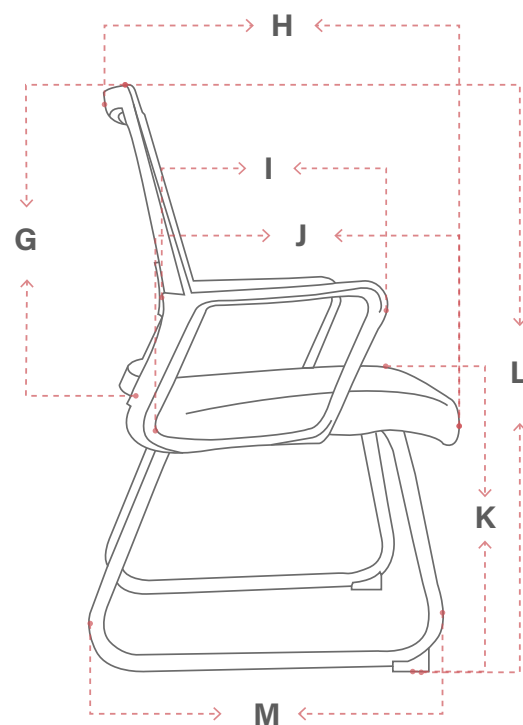
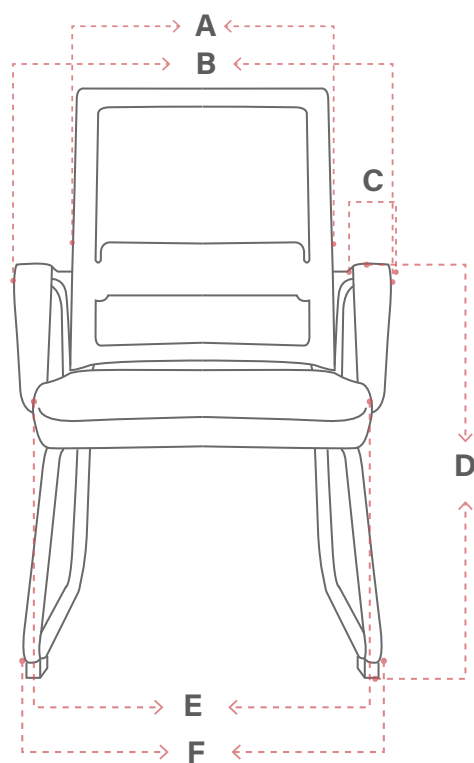
ANTIDESLIZANTES

Plásticos.



Linea **ECO**

ZAO Medidas



100 kg
Peso que soporta*



30 kg
Peso empaque 4 und en caja



0,3186 m3
Volumen silla armada



0,2922 m3
Volumen empaque 4 und en caja

DIMENSIONES (mm)

ÍTEM	MÍNIMO	MÁXIMO	RANGO MOVIMIENTO
A	450	N/A	N/A
B	500	600	N/A
C	50	N/A	N/A
D	590	N/A	N/A
E	370	N/A	N/A
F	520	N/A	N/A
G	500	N/A	N/A
H	540	N/A	N/A
I	260	N/A	N/A
J	490	N/A	N/A
K	430	N/A	N/A
L	900	N/A	N/A
M	540	N/A	N/A

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



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 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.