

Silla. NOHA



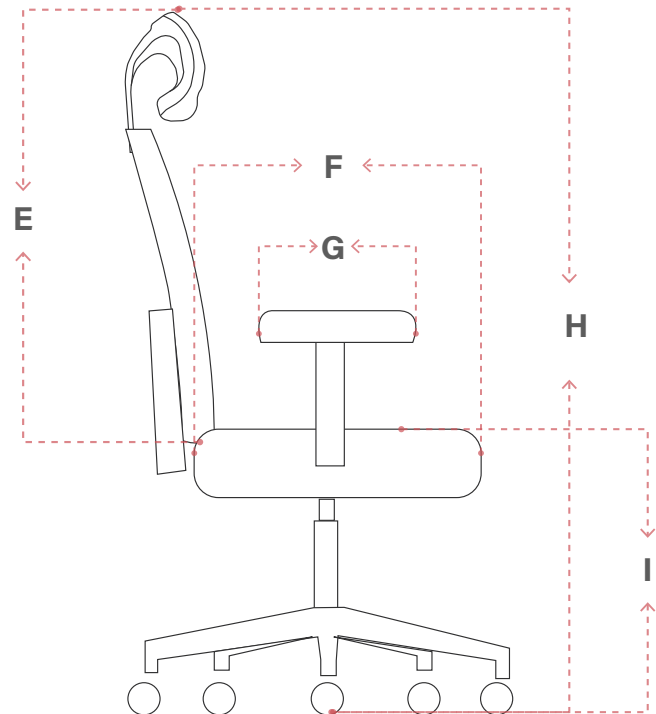
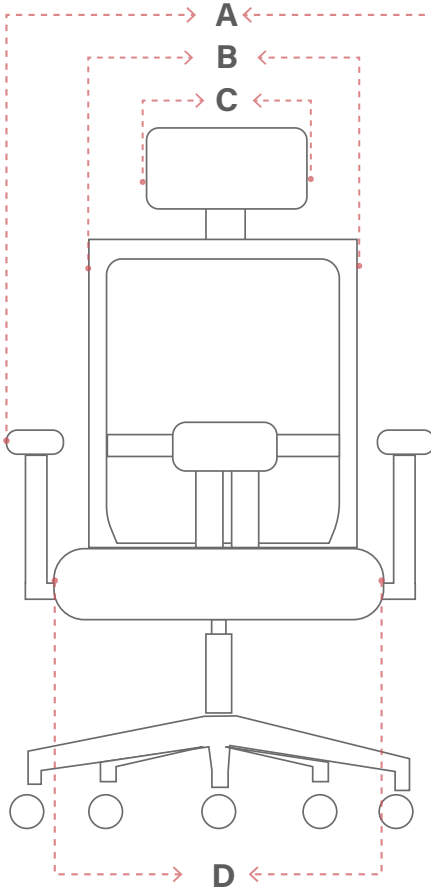
Colores
disponibles





Línea **PREMIUM**

NOHA Medidas



130 kg
Peso que soporta*

22,1 kg
Peso empaque 1 und en caja

0,4921 m³
Volumen silla armada

DIMENSIONES (mm)

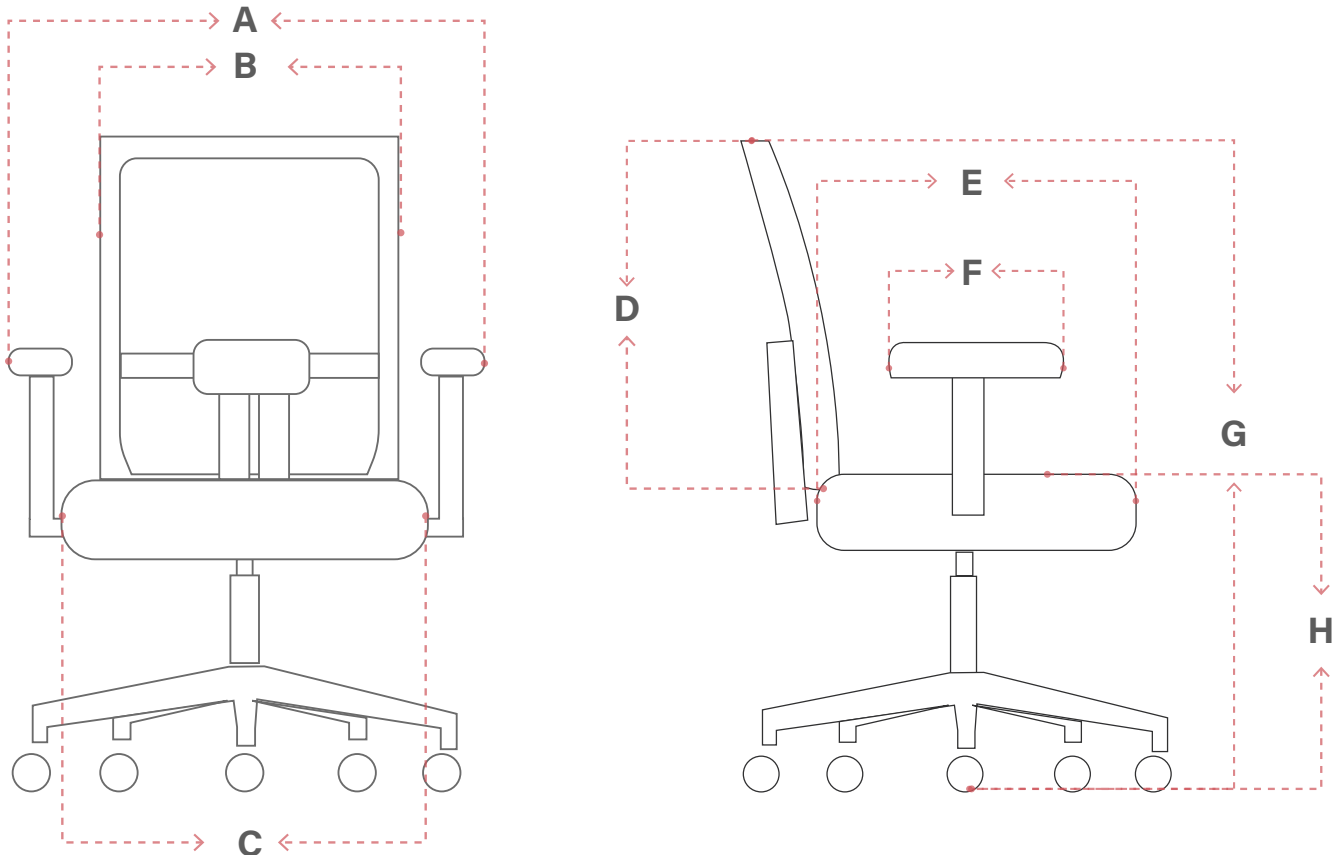
ÍTEM	MÍNIMO	MÁXIMO	RANGO MOVIMIENTO
A	INTERNO 480	EXTERNO 675	N/A
B	470	N/A	N/A
C	250	N/A	N/A
D	500	N/A	N/A
E	520	N/A	N/A
F	510	N/A	N/A
G	235	N/A	N/A
H	1130	1230	N/A
I	430	510	N/A

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



Linea **PREMIUM**

NOHA Medidas



130 kg
Peso que
soporta*



22,1 kg
Peso empaque
1 und en caja



0,4093 m³
Volumen silla
armada

DIMENSIONES (mm)

ÍTEM	MÍNIMO	MÁXIMO	RANGO MOVIMIENTO
A	INTERNO 480	EXTERNO 675	N/A
B	470	N/A	N/A
C	500	N/A	N/A
D	520	N/A	N/A
E	510	N/A	N/A
F	235	N/A	N/A
G	940	1030	N/A
H	430	510	N/A

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

NOHA Funcionalidades



SOPORTE LUMBAR

Regulable en altura.



BRAZOS

Regulables en altura, ángulo y profundidad.



MECANISMO

Syncro con cuatro posiciones de bloqueo y control de tensión mediante perilla.



Cabecero regulable en altura.



Base aluminio de 700 mm.



Ruedas de nylon de 60 mm.

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, perforé 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.