

Silla. **BOGI**



●
Colores
disponibles



BOGI Presidente

CABECERO

Tapizado en malla, regulable en altura, inclinación y ángulo.

ESPALDAR

Marco perimetral en polipropileno tapizado en malla mixta.

ASIENTO

Tapizado en malla mixta.

SOPORTE LUMBAR

Soporte lumbar regulable en altura, profundidad y ángulo, tapizado en paño negro.

BRAZOS

Regulable en altura con PAD superior en poliuretano blando.

MECANISMO

Syncro con 3 posiciones de bloqueo y perilla de tensión.

BASE

En nylon de 320 mm.

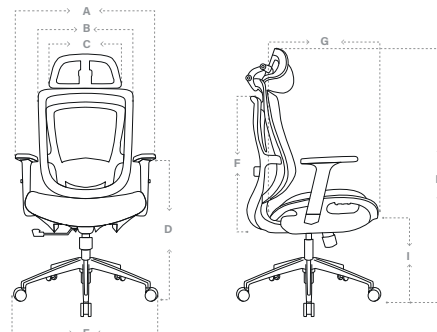
RUEDAS

Nylon de 60 mm.



DIMENSIONES (mm)

ÍTEM	MÁX	MIN
A	EXTERN0 640	INTERNO 470
B	480	N/A
C	350	N/A
D	750	650
E	620	N/A
F	600	N/A
G	510	N/A
H	1290	1190
I	590	490



Linea **INTER**

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

BOGI Funcionalidades



SOPORTE LUMBAR

Tapizado, regulable en altura, ángulo y profundidad.



BRAZO

Regulable en altura, con PAD superior en poliuretano blando.



MECANISMO

Syncro con bloqueo en 3 posiciones, y control de tensión mediante perilla.



Cabecero regulable en altura y ángulo



Base en nylon



Ruedas piso duro de 60 mm.

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.