

# Silla. **MONK**



# MONK Presidente

**CABECERO**  
Regulable en ángulo y altura.

**ESPALDAR**  
Alto con marco perimetral en polipropileno, tapizado en malla nylon.

**SOPORTE LUMBAR**  
Fijo.

**BRAZOS**  
En polipropileno, con PAD en poliuretano regulables en altura, ángulo y profundidad.

**ASIENTO**  
En espuma inyectada, tapizado en tela con asiento externo en polipropileno.

**MECANISMO**  
Syncro con 1 posición de bloqueo y perilla de tensión.

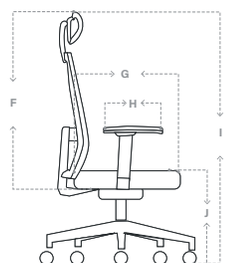
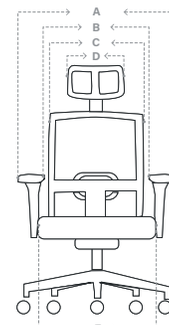
**RUEDAS**  
Nylon de 50 mm.

**BASE**  
Nylon, cromo o aluminio de 640 mm.



## DIMENSIONES (mm)

| ÍTEM | MÁX  | MIN  |
|------|------|------|
| A    | 655  | N/A  |
| B    | 490  | N/A  |
| C    | 440  | N/A  |
| D    | 260  | N/A  |
| E    | 480  | N/A  |
| F    | 750  | N/A  |
| G    | 500  | N/A  |
| H    | 230  | N/A  |
| I    | 1260 | 1045 |
| J    | 510  | 400  |



Linea **INTER**

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

# MONK Gerente

**SOPORTE LUMBAR**  
Fijo.

**ESPALDAR**

Alto con marco perimetral en polipropileno, tapizado en malla nylon.

**BRAZOS**

En polipropileno, con PAD en poliuretano regulables en altura, ángulo y profundidad.

**ASIENTO**

En espuma inyectada, tapizado en tela con asiento externo en polipropileno.

**MECANISMO**

Syncro con 1 posición de bloqueo y perilla de tensión.

**RUEDAS**

Nylon de 50 mm.

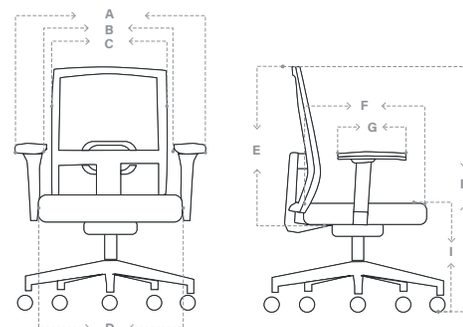
**BASE**

Nylon, cromo o aluminio de 640 mm.



**DIMENSIONES (mm)**

| ÍTEM | MÁX  | MIN |
|------|------|-----|
| A    | 655  | N/A |
| B    | 490  | N/A |
| C    | 440  | N/A |
| D    | 480  | N/A |
| E    | 550  | N/A |
| F    | 500  | N/A |
| G    | 230  | N/A |
| H    | 1060 | 945 |
| I    | 510  | 400 |



Linea **INTER**

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

# MONK Funcionalidades



## SOPORTE LUMBAR

Fijo.



## BRAZOS

Regulables en altura, ángulo y profundidad.



## MECANISMO

Syncro con una posición de bloqueo y control de tensión mediante perilla.



Cabecero regulable en altura y ángulo.



Base nylon, cromo o aluminio de 640 mm.



Ruedas de nylon de 50 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 húmedo 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.