

# Silla. **KEN**



● ●  
Colores  
disponibles

GARANTÍA  
**3**  
AÑOS

# KEN Presidente

## CABECERO

Tapizado en malla gris o negro, regulable en altura y profundidad.

## ESPALDAR

Tapizado en malla gris o negro.

## SOPORTE LUMBAR

Regulable en altura.

## ASIENTO

Tapizado en tela gris o negra.

## BRAZOS

Regulable en altura.

## MECANISMO

LAP con perilla de tensión.

## NEUMATICO

Cromado class 2.

## RUEDAS

Poliuretano 50 mm.

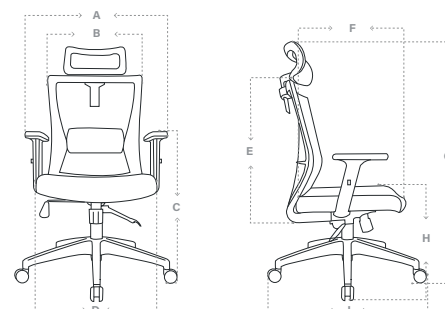
## BASE

Cromada.



## DIMENSIONES (mm)

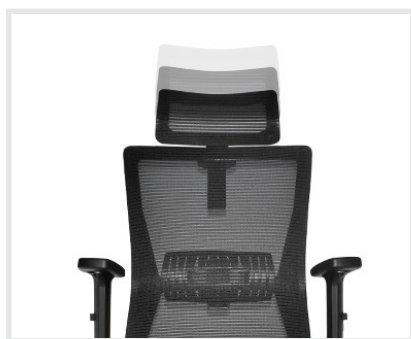
ÍTEM	MÁX	MIN
A	EXTERNO 610	INTERNO 440
B	440	N/A
C	730	635
D	520	N/A
E	565	N/A
F	470	N/A
G	1200	1110
H	550	460
I	600	N/A



Linea **INTER**

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

# KEN Funcionalidades



## CABECERO

Regulable en altura y profundidad.



## SOPORTE LUMBAR

Regulable en altura.



## BRAZO

Regulable en altura.



Mecanismo LAP con perilla de tensión



Base en aluminio



Ruedas nylon.

## 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.