

# Silla. **SAIL**



  
Colores  
disponibles

GARANTÍA  
**6**  
MESES

# SAIL Presidente

## CABECERO

Cojín en cuero sintético, regulable en altura.

## ESPALDAR

En cuero sintético reclinable y bloqueo múltiple mediante palanca lateral.

## APOYO LUMBAR

Cojín en cuero sintético, regulable en altura.

## ASIENTO

En cuero sintético.

## BRAZOS

En polipropileno con PAD en poliuretano y detalles en aluminio, regulables 3D.

## MECANISMO

Basculante con varias posiciones de bloqueo.

## RUEDAS

Goma (PU) 60 mm.

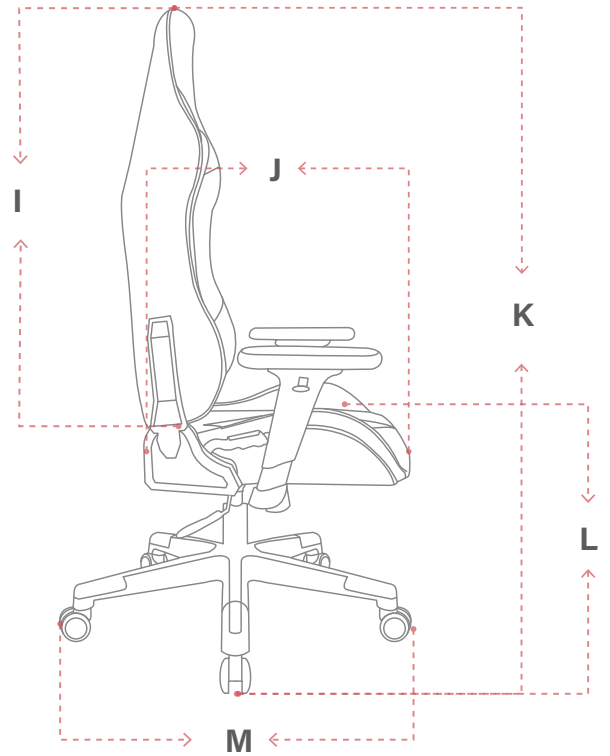
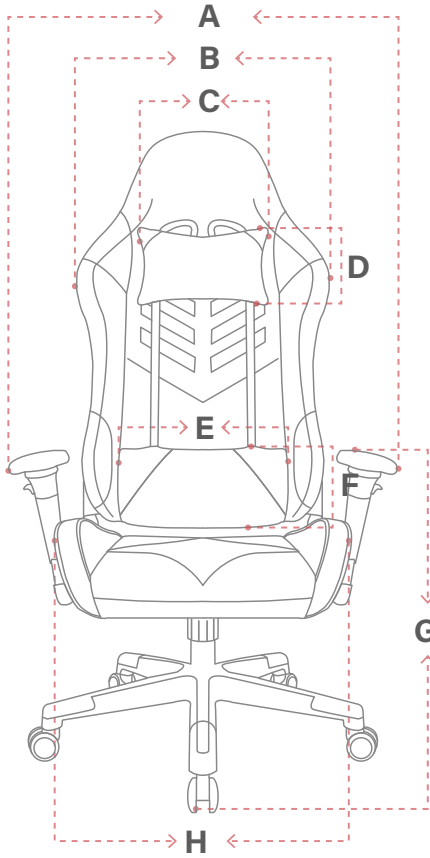
## BASE

Nylon negro con detalles rojos.



Línea **ECO**

# SAIL Medidas



**KG** 100 kg  
Peso que soporta\*  
\*Peso máximo certificado

**KG** 16,5 kg  
Peso empaque  
1 und en caja

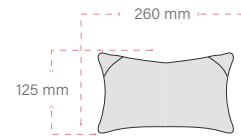
**m<sup>3</sup>** 0,601 m<sup>3</sup>  
Volumen silla  
armada

**m<sup>3</sup>** 0,175 m<sup>3</sup>  
Volumen empaque  
1 und en caja

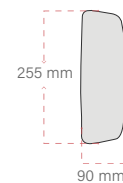
## DIMENSIONES (mm)

ÍTEM	MÍNIMO	MÁXIMO	RANGO MOVIMIENTO
A	INTERNO 490	EXTERNO 675	N/A
B	520	530	N/A
C	260	N/A	N/A
D	125	N/A	N/A
E	340	N/A	N/A
F	170	N/A	N/A
G	620	720	N/A
H	530	N/A	N/A
I	880	N/A	N/A
J	500	N/A	N/A
K	1295	1395	N/A
L	430	530	N/A
M	340	N/A	N/A

### CABECERO.

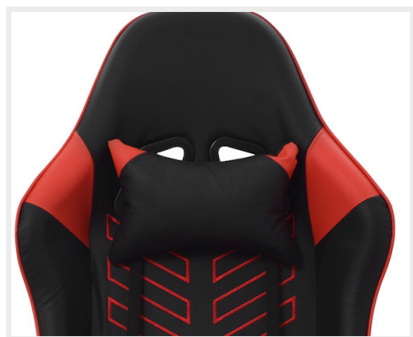


### BRAZOS.



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

# SAIL Funcionalidades



## CABECERO Y APOYO LUMBAR

Regulables en altura.



## BRAZOS 3D

Regulables en altura, ángulo y profundidad.



## MECANISMO

Basculante con bloqueo en varias posiciones.



Asiento y espaldar en cuero sintético



Base nylon negra



Ruedas goma (PU)

## 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.