

# Silla. **ENJOY II**



[www.productosysuministros.com](http://www.productosysuministros.com)

●  
Colores  
disponibles



# ENJOY II Presidente

## CABECERO

Marco en polipropileno tapizado en malla nylon.

## ESPALDAR

Marco en polipropileno tapizado en malla nylon.

## APOYO LUMBAR

Nylon.

## ASIENTO

Malla nylon, ajuste en profundidad (slider).

## BRAZOS

Estructura en aluminio y PAD en poliuretano.

## MECANISMO

Syncro 3 bloqueos en acero.

## NEUMATICO

Acero cromado.

## RUEDAS

Piso duro.

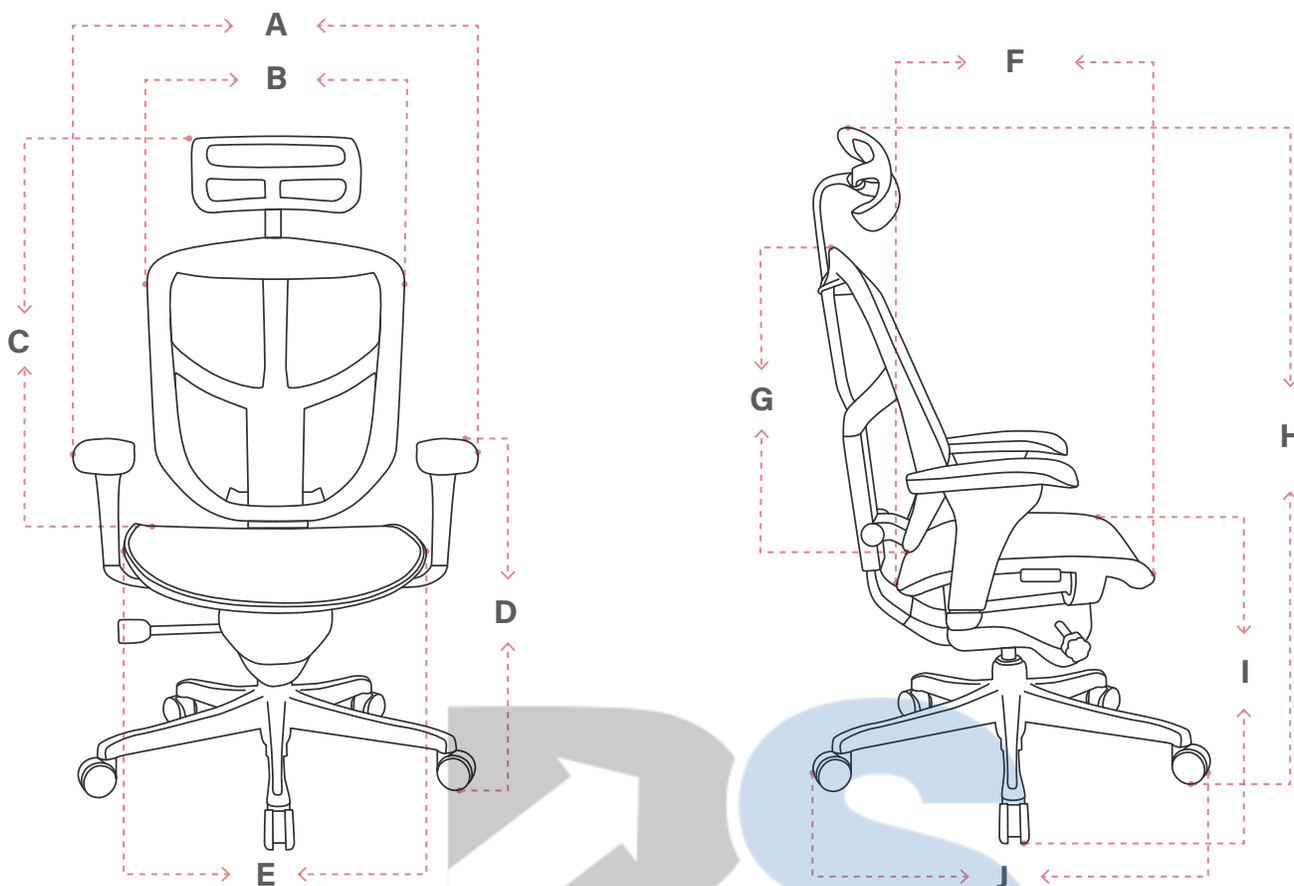
## BASE

Aluminio.



Linea **PREMIUM**

# ENJOY II Medidas



**130 kg**  
Peso que soporta\*  
\*Peso máximo certificado

**26 kg**  
Peso empaque  
1 und en caja

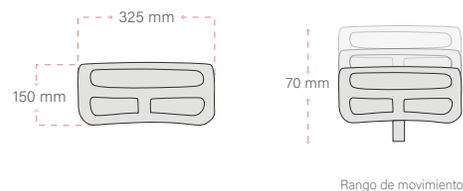
**0.58 m<sup>3</sup>**  
Volumen silla  
armada

**0.2411 m<sup>3</sup>**  
Volumen empaque  
1 und en caja

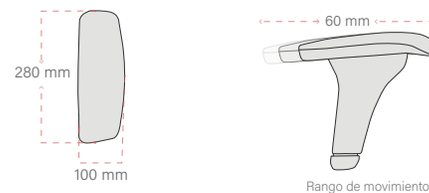
## DIMENSIONES (mm)

ÍTEM	MÍNIMO	MÁXIMO	RANGO MOVIMIENTO
<b>A</b>	INTERNO 465	EXTERNO 665	N/A
<b>B</b>	N/A	495	N/A
<b>C</b>	790	850	N/A
<b>D</b>	615	700	N/A
<b>E</b>	N/A	510	N/A
<b>F</b>	N/A	470	60
<b>G</b>	610	660	75
<b>H</b>	1100	1190	N/A
<b>I</b>	450	540	N/A
<b>J</b>	N/A	350	N/A

### CABECERO.



### BRAZOS.



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

# ENJOY II Funcionalidades



## APOYO LUMBAR

Ajustable mediante perilla de tensión.



## ESPALDAR

Regulable en altura UP/DOWN.



## BRAZO 3D

Regulable en altura, ángulo y ancho.



Syncro 3 bloqueos



Base Aluminio



Piso duro

## 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.