



SILLA P BAHIA

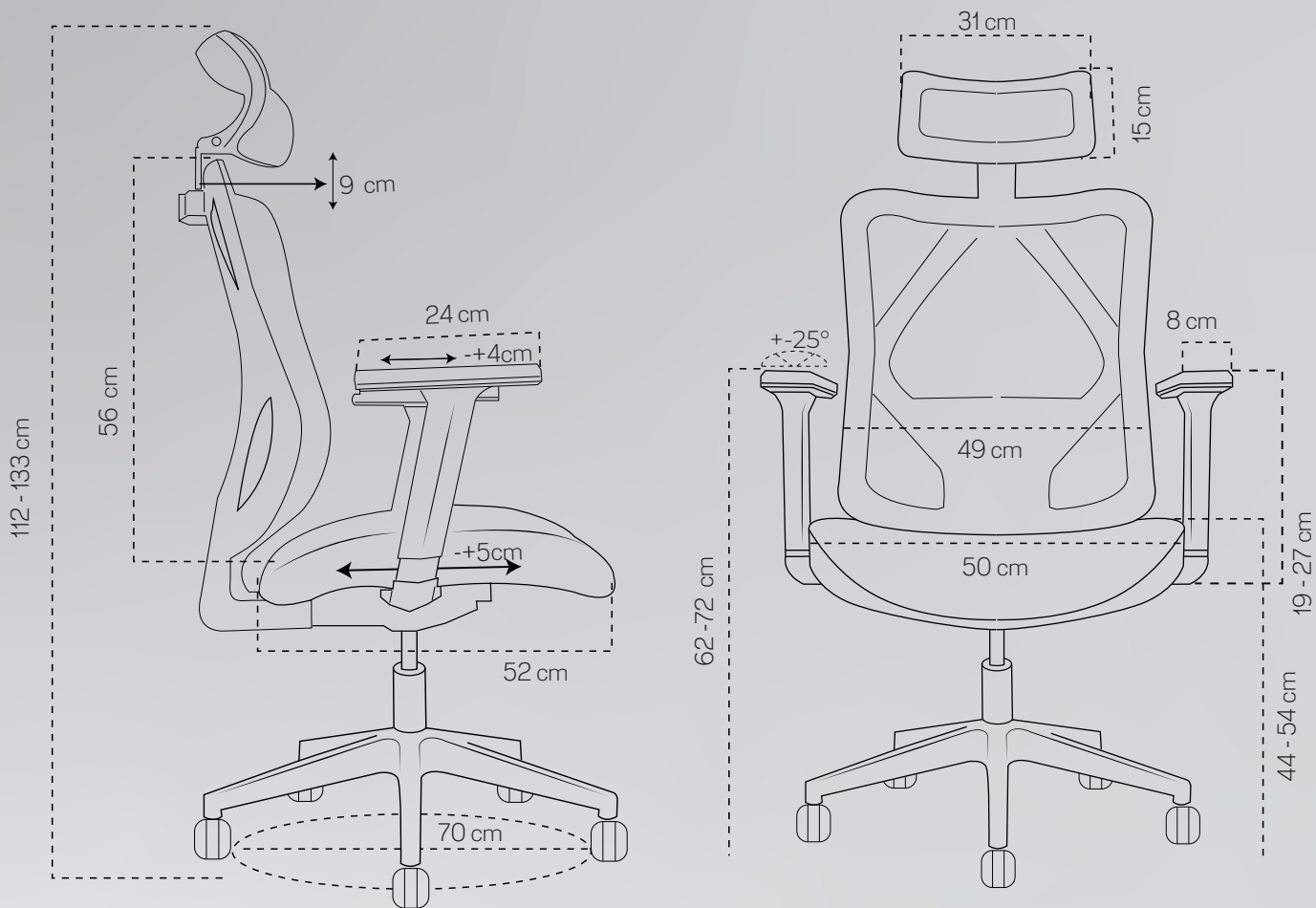
GARANTÍA 3 AÑOS

FICHA TÉCNICA

Silla Presidente **BAHIA**



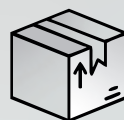
MEDIDAS BAHIA



120 kg
peso que soporta



16.3 kg
peso de la silla.



107640
Volumen por 1 caja.

DIMENSIONES EN CM

ALTURA ESPALDAR	49 cm	RANGO DE PROFUNDIDAD DEL ASIENTO	+5cm
PROFUNDIDAD ASIENTO	52 cm	ALTURA MINIMA AL ASIENTO	44 cm
ALTURA MINIMA AL BRAZO DESDE EL PISO	62 cm	ALTURA MAXIMA AL ASIENTO	54cm
ALTURA MAXIMA AL BRAZO DESDE EL PISO	72 cm	ANCHO PAD BRAZO	8 cm
ALTURA MINIMA BRAZO	19 cm	AJUSTE DEL PAD EN PROFUNDIDAD PAD	+4 cm
ALTURA MAXIMA BRAZO	27 cm	AJUSTE DEL PAD EN ANGULO	+ 25°
PROFUNDIDAD PAD BRAZO	24 cm	ANCHO CABECERO	31 cm
ALTURA CABECERO	15 cm	RANGO AJUSTE ALTURA CABECERO	9 cm
ANCHO ESPALDAR	49 cm	ALTURA TOTAL SILLA AL CABECERO	112 - 133 cm
ANCHO ASIENTO	50 cm	DIAMETRO DE LA BASE	70 cm

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



Mecanismo Syncro:
reclina aprox. 120° con
4 ángulos de bloqueo.



Brazos 3D ajustables en
diferentes alturas, ángulos
y profundidades.



Ajustable en altura,
por medio de
cilindro neumático.



Cabecero ajustable
en diferentes alturas
y ángulos.



Soporte lumbar 3D
ajustable en altura,
profundidad y ángulo.



Asiento con slider
para ajustar el
asiento en
profundidad.

Mantenimiento

1. Condiciones de Uso

Utiliza los productos exclusivamente en espacios interiores, secos y con buena ventilación.

No excedas la capacidad de carga indicada en cada producto (peso máximo sugerido para sillas, escritorios, brazos de monitor, etc).

2. Limpieza y Mantenimiento

Limpia regularmente con un paño suave, seco o ligeramente humedecido con agua.

Para manchas difíciles, usa jabón neutro sin solventes ni químicos abrasivos.

4. Manejo y Transporte

Cuando requieras mover el producto, hazlo con cuidado y evita arrastrarlo para no dañar patas, ruedas o estructuras.

Asegúrate de que todas las piezas estén firmemente ajustadas antes de volver a usarlo después de moverlo o desmontarlo.

5. Piezas Móviles y Tornillería

Revisa periódicamente tornillos, ruedas, pistones y demás piezas móviles para asegurarte de que estén bien ajustados.

Si notas ruidos, movimientos inusuales o desgaste visible, detén su uso y contáctanos para soporte.