



# SILLA ALCALA

GARANTÍA 3 AÑOS

FICHA TÉCNICA

# Silla Gerente **ALCALA**

Soporte Lumbar 3D ajustable en diferentes alturas, ángulos y profundidades.

Brazos ajustables en altura, con PAD blando PU para un mayor confort.

Espuma inyectada de alta densidad (d50) que ayuda a soportar jornadas más largas.

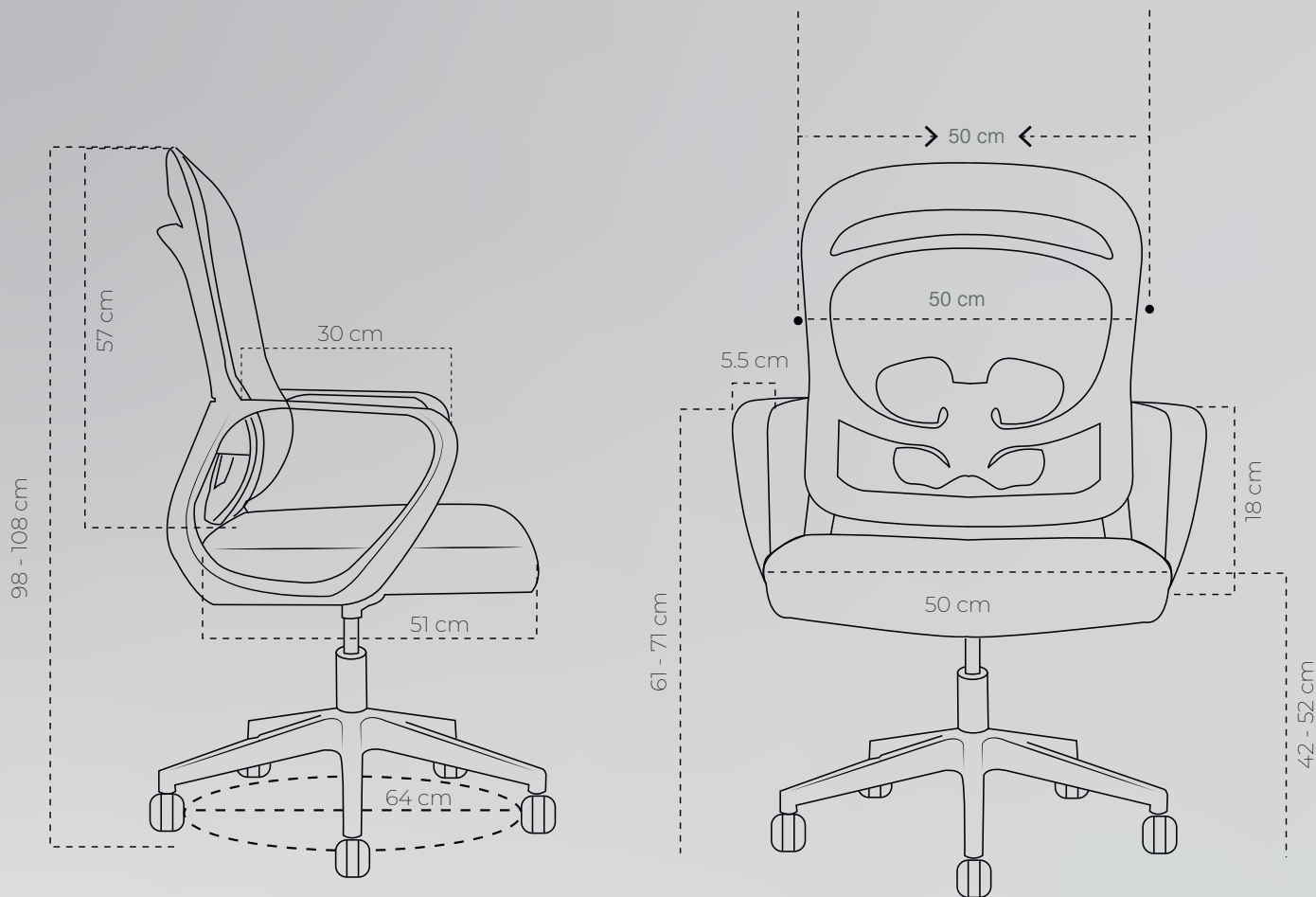
Base en acero con pintura electrostática mate, que da mayor resistencia y menor posibilidad a la oxidación, evitando rayones.

Cilindro neumático ajustable en altura en diferentes posiciones, mediante palanca.

Rodachines en nylon con banda de goma



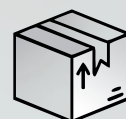
# MEDIDAS ALCALA



**100 kg**  
Peso que soporta



**10.5 kg**  
Peso de la silla.



**91884**  
Volumen por 1 caja

## DIMENSIONES EN CM

ALTURA ESPALDAR	57 cm	ALTURA MINIMA AL ASIENTO	42 cm
ANCHO ESPALDAR	50 cm	ALTURA MAXIMA AL ASIENTO	52 cm
ANCHO ASIENTO	50 cm	ALTURA MINIMA AL BRAZO	61 cm
PROFUNDIDAD ASIENTO	51 cm	ALTURA MAXIMA AL BRAZO	71 cm
ANCHO PAD BRAZO	5.5 cm	ALTURA TOTAL SILLA	98 -108 cm
ALTURA BRAZO	18 cm	DIAMETRO DE LA BASE	64 cm

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



Mecanismo basculante, reclina aprox. 120°.



Brazos fijos en D que te brindan soporte.



Ajustable en altura, por medio de cilindro neumático.



Soporte lumbar fijo que cubre toda tu zona lumbar.

---

## 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.