



**Cabecal:**

Con regulación de altura, tapizado en malla:  
Permite ajustar la altura del cabecal para adaptarse a las necesidades y preferencias del usuario, ofreciendo un soporte adecuado para el cuello.

**Respaldo:**

Con bastidor plástico tapizado en malla:  
Proporciona soporte estructural y una ventilación óptima para mantener al usuario fresco y cómodo durante todo el día.

**Asiento:**

Con estructura interna de plástico, tapizado en Tela:  
Ofrece una superficie de asiento duradera y cómoda, con un acabado en tela que agrega un toque de elegancia al diseño.

**Mecanismo del Asiento:**

4 posiciones con bloqueo: Permite al usuario ajustar la posición del asiento según sus preferencias y bloquearla en la posición deseada para mayor comodidad.

Asiento con mecanismo deslizante.

Apoyo lumbar regulable en altura y mecanismo de regulación de tensión de respaldo manual: Brinda soporte ajustable para la zona lumbar, permitiendo al usuario personalizar la firmeza del respaldo según sus preferencias.

**Brazos:**

Regulables en altura, profundidad y ángulo (rotación), fabricados en poliuretano: Ofrecen versatilidad y adaptabilidad para proporcionar un soporte óptimo para los brazos en diferentes posiciones de trabajo.

**Base:**

Estrella de 5 puntas en acero cromado: Aporta estabilidad y resistencia, con un acabado elegante que complementa el diseño general de la silla.  
Ruedas de poliuretano: Diseñadas para un desplazamiento suave y silencioso, ideales para diferentes tipos de superficies y entornos de trabajo.

<p style="text-align: center;"><b>TOKIO ALTA</b></p>		<table border="0"> <tr> <td><b>EMBALAJE M3</b></td> <td style="text-align: right;"><b>0 m3</b></td> </tr> <tr> <td><b>PESO SILLA KG</b></td> <td style="text-align: right;"><b>0 kg</b></td> </tr> <tr> <td><b>PESO SILLA + EMBALAJE</b></td> <td style="text-align: right;"><b>0 kg</b></td> </tr> </table>	<b>EMBALAJE M3</b>	<b>0 m3</b>	<b>PESO SILLA KG</b>	<b>0 kg</b>	<b>PESO SILLA + EMBALAJE</b>	<b>0 kg</b>
<b>EMBALAJE M3</b>	<b>0 m3</b>							
<b>PESO SILLA KG</b>	<b>0 kg</b>							
<b>PESO SILLA + EMBALAJE</b>	<b>0 kg</b>							
<p>Planimetría<sup>2</sup></p>	<p>Bloque CAD</p>	<p>Información</p>						

- SOLO ASIENTO Y CABEZAL



	EN STOCK	DISPONIBILIDAD A PEDIDO
LANA NEGRA	●	
VINILO		●
VECCHIO		●
MEDICAL		●
CAPIRE		●
CUERO		●

## Información General:

Evite exposición directa a la luz solar y mantener al menos a 30 cm de cualquier fuente de calor.  
 No colocar objetos punzantes en bolsillos o chaquetas que puedan dañar la tela.  
 Las telas pueden desteñirse y mancharse con ciertos tipos de prendas como vaqueros.  
 Utilizar ruedas adecuadas según el tipo de suelo.  
 Limpiar las ruedas ocasionalmente para eliminar pelusas y polvo.

### Uso:

Diseñada exclusivamente para uso en interiores y para su propósito como silla giratoria de oficina.  
 No modificar la silla de manera que pueda comprometer su estabilidad.  
 La sustitución o reparación de componentes debe ser realizada por personal capacitado.

### Limpieza y Mantenimiento:

Usar productos de limpieza que no dañen el medio ambiente y seguir las instrucciones del fabricante.  
 Probar productos de limpieza en una zona oculta antes de usarlos en manchas visibles.

### Materiales y Métodos de Limpieza:

Lana: Aspirar regularmente y limpiar manchas con agua y jabón neutro.  
 Vinilo: Limpiar inmediatamente con agua y jabón neutro, evitando el uso de disolventes.  
 Cuero: Limpiar con un paño blanco húmedo con agua y jabón neutro, secar inmediatamente y evitar exposición al sol.  
 Metales (Acero o Aluminio): Limpiar con agua y jabón suave, evitando disolventes.  
 Material Plástico: Limpiar con agua y jabón neutro, evitando solventes.

Esta ficha técnica proporciona pautas para el cuidado y mantenimiento adecuado de la silla de oficina, garantizando su durabilidad y buen estado.