

FICHA TÉCNICA**CATEGORÍA: SILLA****DESCRIPCIÓN DEL BIEN: SILLA GIRATORIA CON BRAZOS REGULABLES EN ALTURA****CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS**

1	TIPO	GIRATORIA
2	ESTRUCTURA	POLIPROPILENO
3	ASENTO	FORRADO EN TELA
4	RESPALDAR	MALLA DE POLIESTER
5	REPOSA BRAZOS	SI, REGULABLES
6	TIPO DE BASE	5 ASPAS
7	COLOR	NEGRO
8	MARCA	ZIYAZ
9	MODELO	SILLA TATIANA ALU NEGRO GIRATORIA
10	EMPAQUE DE FABRICA	NO APLICA
11	UNIDAD DE DESPACHO	UNIDAD
12	GARANTÍA	36 MESES CARRY IN
13	CÓDIGO ÚNICO DE IDENTIFICACIÓN	105113270073011054
14	CERTIFICACIONES	CERTIFICADO DE ERGONOMÍA

IMAGEN DEL PRODUCTO**CARACTERÍSTICAS**

- Silla regulable en altura
- Espaldar de malla poliéster con borde de polipropileno
- Espaldar reclinable en forma de vaivén
- Soporte lumbar regulable en altura
- Asiento acolchado forrado en tela negra
- Grosor del asiento: 6 cm
- Carcasa de polipropileno bajo el asiento
- Brazos regulables en altura
- Bloqueo de mecanismo para posición de trabajo
- Base de Aluminio de 5 aspas
- Garruchas de nylon
- Procedencia: China
- Garantía de 3 años
- La silla se entrega totalmente armada

MEDIDAS

- Alto total = De 94 cm a 102 cm.
- Ancho total = 62 cm
- Profundidad total = 60 cm
- Alto del Espaldar = 52 cm
- Ancho del Espaldar = 48 cm
- Profundidad del asiento = 48 cm
- Ancho del asiento = 48 cm
- Altura del asiento = 44 cm a 52 cm
- Medida del brazo = (8 cm Ancho - largo 23 cm)
- Altura del brazo = De 18 cm a 24 cm
- Diámetro de la base = 66 cm
- Diámetro de las garruchas = 5 cm
- Desplazamiento de amortiguador= 8 cm
- Margen de Error = +- 2 cm

RECOMENDACIONES DE USO:

Sentarse apoyando la espalda en el respaldar, regular los brazos al nivel del escritorio o bandeja del teclado. Los pies deben estar en constante contacto con el piso.

CERTIFICADO DE EVALUACIÓN Y VERIFICACIÓN ERGONÓMICA

Medico Ocupacional Evaluador.

Fernando Manuel Acevedo Espinoza

Médico Especialista en Medicina Ocupacional y Medio Ambiente

C.M.P: 53581

RNE: 29712

Solicitante:

IMAX INT'L S.A.C.

RUC: 20518903960

Evaluación Requerida:

Cumplimiento del artículo de la Norma Básica de Ergonomía del Perú – RM 375 – TR, que hace referencia a las características consideradas como ergonómicas en el diseño de las sillas.

La siguiente mercancía fue presentada e identificada por el solicitante como:

SILLA TATIANA ALU NEGRO GIRATORIA

Resultados de la evaluación y verificación:

Después de la evaluación y verificación se concluye que el modelo de silla en referencia:

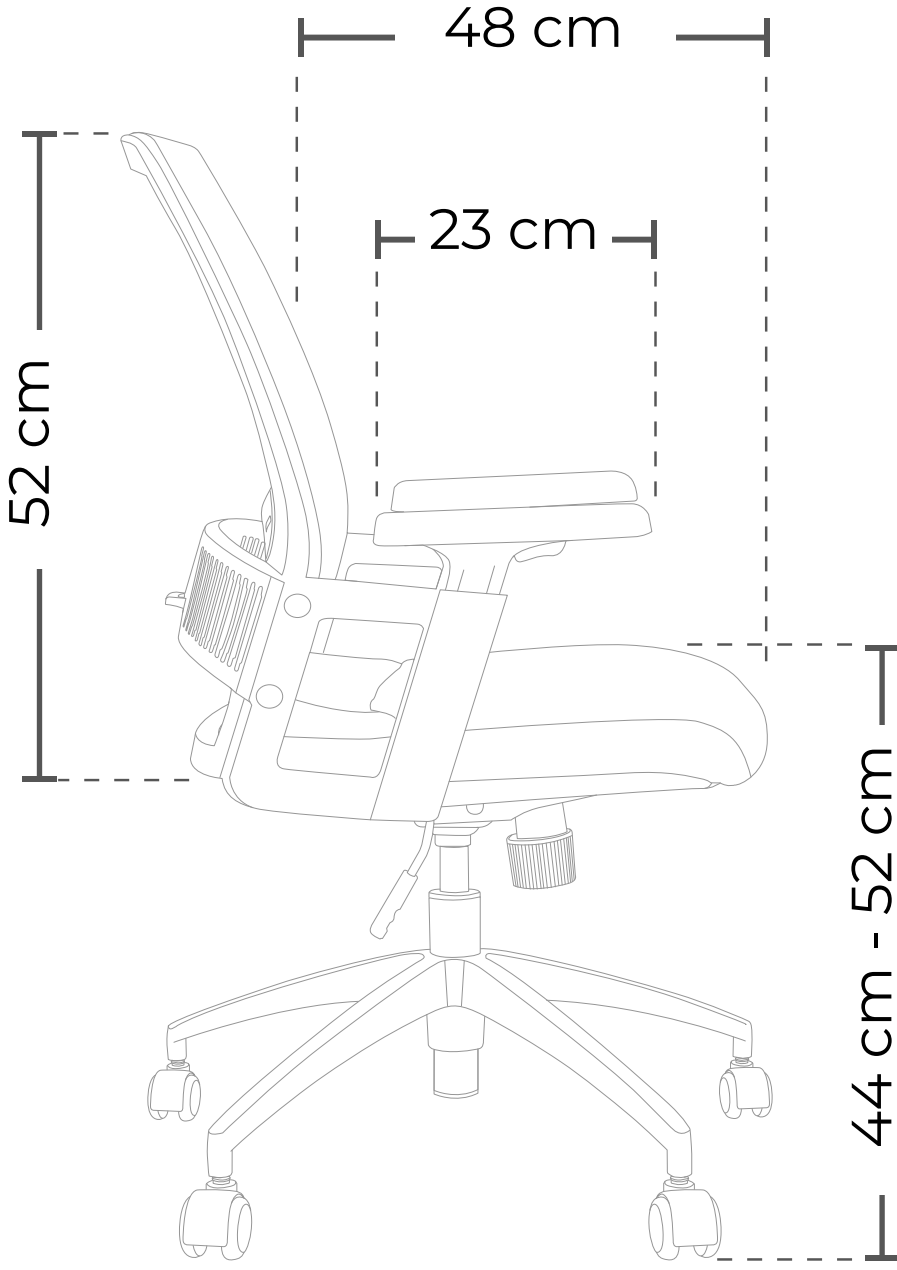
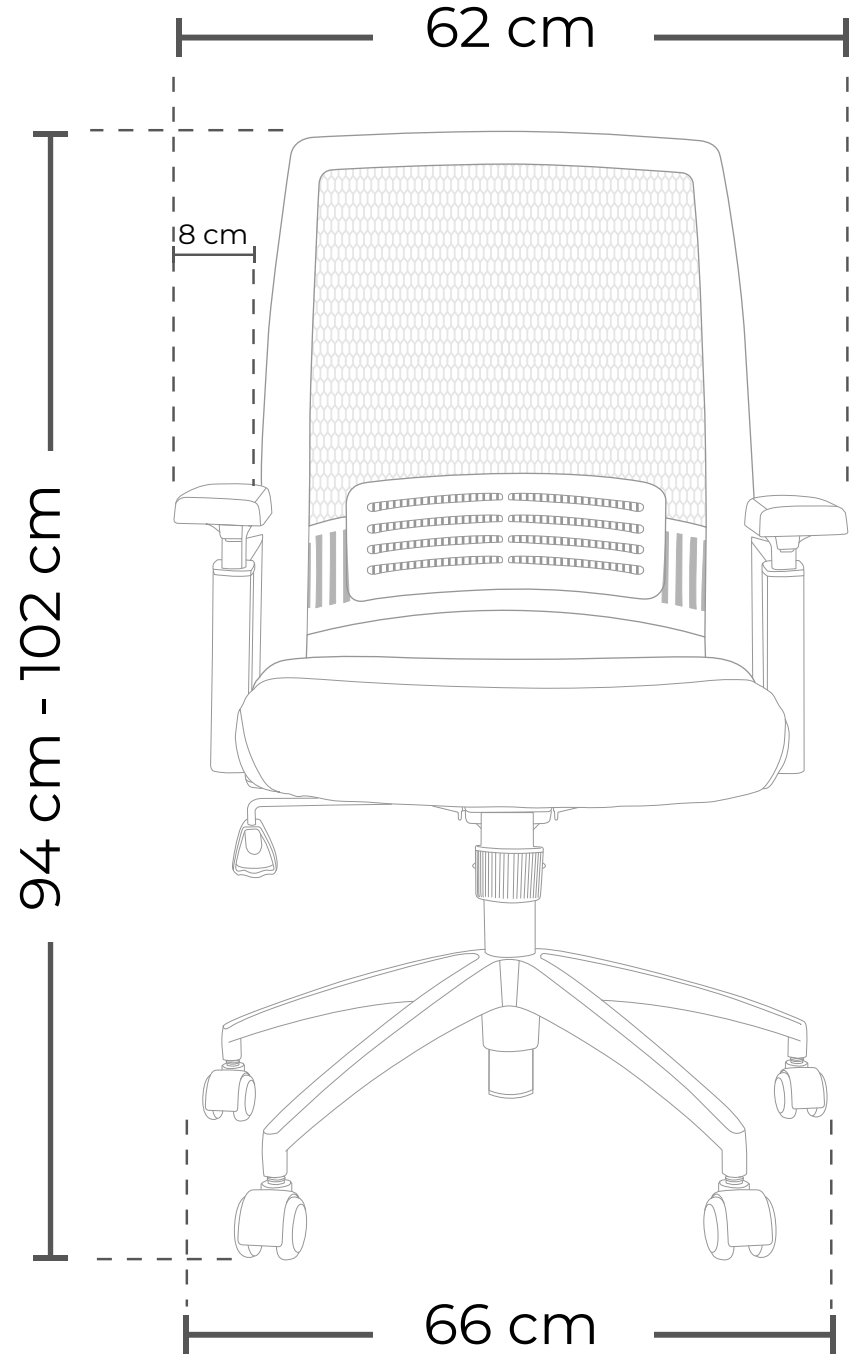
Cumple satisfactoriamente con los requisitos en el artículo 17º de la Norma Básica de Ergonomía (RM 375 – 2008 – TR)



Fecha de evaluación: 12/08/2020



Fernando M. Acevedo Espinoza
MÉDICO ESPECIALISTA
MEDICINA OCUPACIONAL Y MEDIO AMBIENTE
C.M.P: 53581 RNE: 29712



Ziyaz

MANUAL DEL USUARIO

SILLA TATIANA ALU NEGRO GIRATORIA





1 MECANISMOS:

- A. **Up & Down:** Permite subir o bajar la altura de la silla a través de un pistón neumático.
- B. **Basculante:** Inclinación del respaldo y del asiento en forma conjunta (toda la silla se reclina).
- 2 **Respaldo:** Marco de polipropileno con malla tensada para mejor ventilación.

- 3 **Asiento:** Espuma tapizada en tela.
- 4 **Brazos 2D:** Regulables en altura con almohadillas tipo gel.
- 5 **Estrella:** Aluminio.
- 6 **Ajuste del soporte lumbar:** Regulable en altura
- 7 **Ajuste de tensión de reclinación del mecanismo.**

1 A. Ajuste de altura del asiento:

Sistema Up & Down el cual permite subir o bajar la altura de la silla a través de un pistón neumático, que le facilitará posicionarse en la altura deseada o de acuerdo a la estatura de cada usuario.



Altura máxima y mínima del asiento



El sistema se acciona pulsando hacia arriba la palanca situada en el lado derecho en la posición de sentado.

B. Sistema Vaivén o Basculante:

Este sistema le brindará mayor comodidad. Permite la inclinación del espaldar y del asiento en forma conjunta, adaptándose al peso del usuario al momento del reclinado.



2

Ajuste de los brazos 2D:

Regulables en altura, para adaptarlos al nivel del escritorio.
Con almohadillas tipo gel, para mayor comodidad.



Pulsando el botón situado en la parte inferior del reposabrazo, podrás ajustar el brazo a la altura deseada.



3

Ajuste de tensión de reclinación del mecanismo:

Cuenta con un sistema para regular la tensión al momento del reclinado, brindando mayor adaptación dependiendo del peso de cada usuario. Puede regular la tensión girando el tambor ubicado en la parte inferior del asiento.



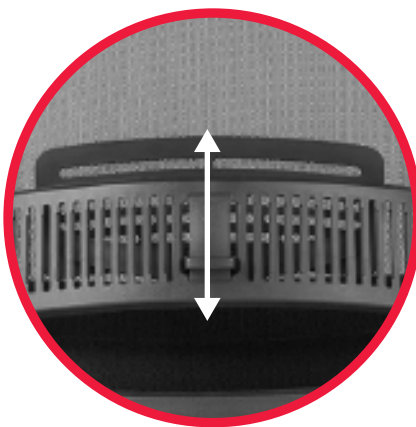
Gira el tambor hacia la derecha o izquierda para regular la tensión. Se recomienda regularlo de acuerdo al peso.

4

Ajuste del soporte Lumbar:

Dispone de un SOPORTE LUMBAR REFORZADO en el espaldar para brindar mayor comodidad y ergonomía. El soporte lumbar reforzado tiene un recorrido vertical que permite adaptarlo según la preferencia de cada usuario.

El soporte lumbar reforzado puede regularse en altura mediante una manija que permite ajustarlo en diferentes niveles.



Ziyaz