

SILLA PACIFICA II GIRATORIA B/ALUMINIO

CÓDIGO ÚNICO DE IDENTIFICACIÓN: 105336820145053000

Ziyaz

FICHA TÉCNICA

CATEGORÍA: SILLA

DESCRIPCIÓN DEL BIEN: SILLA GIRATORIA CON 4 POSICIONES DE BLOQUEO Y BRAZOS 3D

CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS

1	TIPO	GIRATORIO GERENCIAL
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 PACIFICA II GIRATORIA B/ALUMINIO
10	EMPAQUE DE FABRICA	NO APLICA
11	UNIDAD DE DESPACHO	UNIDAD
12	GARANTÍA	36 MESES CARRY IN
13	CÓDIGO ÚNICO DE IDENTIFICACIÓN	105336820145053000
14	CERTIFICACIONES	CERTIFICADO DE ERGONOMÍA

IMAGEN DEL PRODUCTO



CARACTERÍSTICAS

- Silla regulable en altura
- Espaldar de malla poliéster
- Espaldar reclinable
- Cabecera regulable en altura y ángulo
- Soporte lumbar regulable en altura y profundidad
- Asiento acolchado forrado en tela negra
- Grosor del asiento: 8 cm
- Carcasa de polipropileno bajo el asiento
- Brazos regulables en altura y a los costados
- Mecanismo sincronizado con 4 bloques
- 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 122 cm a 130 cm.
- Ancho total = De 65 cm a 69 cm
- Profundidad total = 59 cm
- Alto del Espaldar = 52 cm
- Ancho del Espaldar = 51 cm
- Profundidad del asiento = 50 cm
- Ancho del asiento = 50 cm
- Altura del asiento = 49 cm a 57 cm
- Medida del brazo = (8 cm Ancho - largo 28 cm)
- Altura del brazo = De 19 cm a 25 cm
- Diámetro de la base = 66 cm
- Diámetro de las garruchas= 5 cm
- Desplazamiento de amortiguador = 8 cm
- Altura de la cabecera: 5 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 PACIFICA II GIRATORIA B/ALUMINIO

Resultados de la evaluación y verificación:

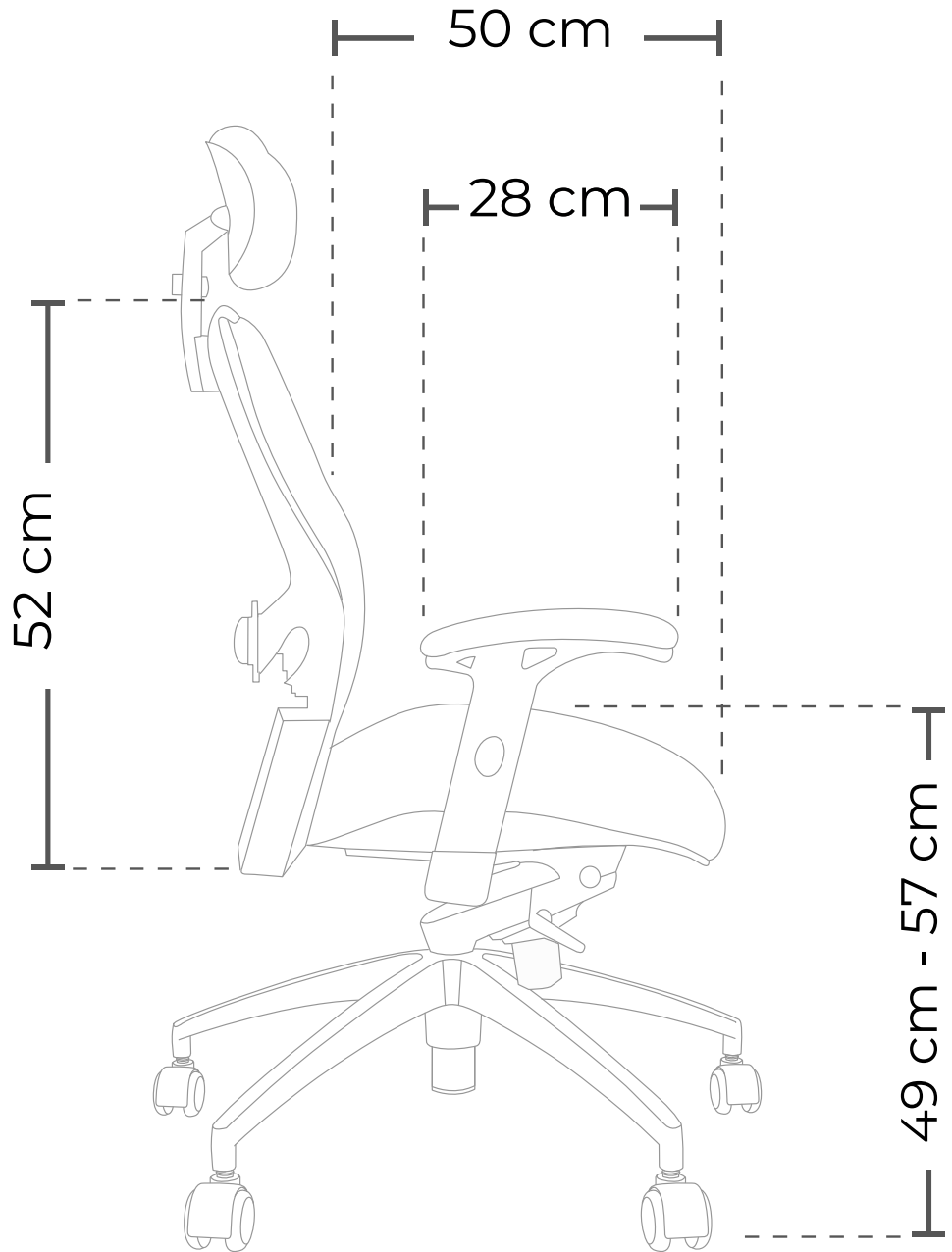
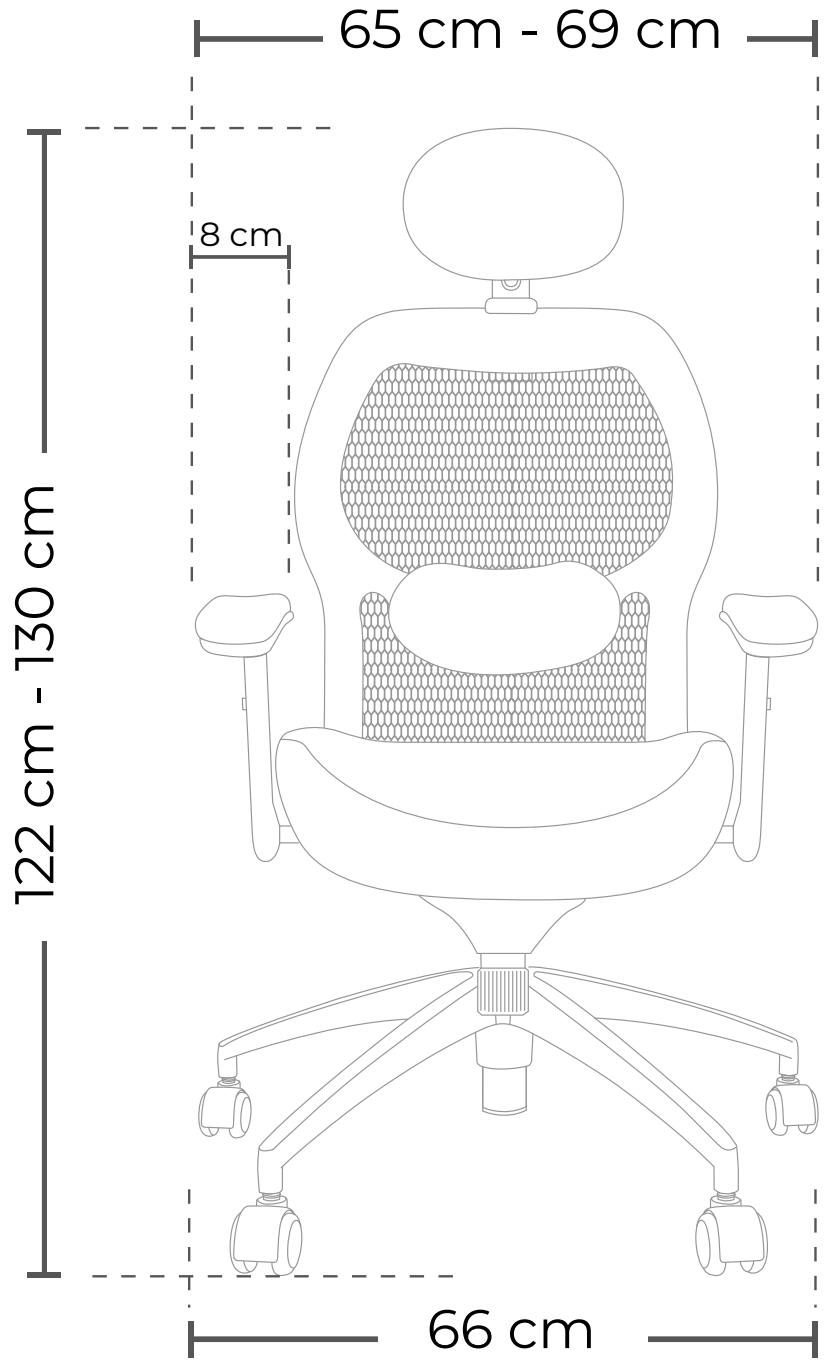
Después de la evaluación y verificación se concluye que el modelo de silla en referencia:

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 PACIFICA II GIRATORIA B/ALUMINIO





1 MECANISMOS:

- A. **Up & Down:** Permite subir o bajar la altura de la silla a través de un pistón neumático.
- B. **Synchro:** Este mecanismo permite que el espaldar recline y bloquee en 4 posiciones diferentes, brindando mayor ergonomía y comodidad, adaptándose al peso del usuario al momento del reclinado.
- 2 **Respaldar:** Malla tensada de poliéster para mejor ventilación.

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

1 A. Ajuste de altura del asiento:

Sistema up & down , el cual permite subir o bajar la altura de la silla a traves 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



B. Ajuste del modo reclinación del mecanismo:

Sistema Synchro, este mecanismo permite que el espaldar recline y bloquee en 4 posiciones diferentes, brindando mayor ergonomía y comodidad, adaptándose al peso del usuario al momento del reclinado.

La reclinación del espaldar se acciona moviendo la palanca hacia arriba. Se elige la inclinación deseada y se bloquea accionando la misma palanca hacia abajo. La palanca está situada en lado izquierdo de la silla, en la posición de sentado.



2

Ajuste de los brazos 3D:

Regulable en altura y lados. Pueden adaptarse a la altura del escritorio para mayor ergonomía. Su función hacia los costados facilitará su estancia en la silla, de acuerdo a la contextura de cada usuario. Tiene almohadillas tipo gel para mayor comodidad.



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

Girando la perilla hacia la izquierda podrá liberar el bloqueo del brazo permitiendo ajustarlo hacia el costado en la posición deseada, debe girar hacia la derecha la misma perilla para fijar la posición del mismo.

3

Ajuste de tensión de reclinación:

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 Y EN PROFUNDIDAD que permiten adaptarlo según la preferencia de cada usuario

El soporte lumbar reforzado puede regularse en altura de forma manual, podrá ajustarlo en diferentes niveles. Tambien podrá ajustarlo en profundidad girando una perilla situada en el centro del soporte.



5

Ajuste de la cabecera:

Regulable en altura y ángulo, adaptándose y brindando mayor ergonomía a la zona cervical de cada usuario.



La cabecera puede regularse en altura mediante un botón ubicado en la parte inferior de la misma, también podrá ajustarla en el ángulo que desee de forma manual.



Ziyaz