

# AIRFLOW

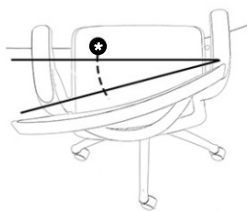
ASIENTOS OP. PREMIUM

AIRFLOW tiene un diseño innovador originado desde la ergonomía. El armazón de la silla está hecho de materiales plásticos formados en una sola pieza y tiene un sistema de ajuste que permite diversas posturas y movimientos en ángulos tridimensionales, con el diseño dinámico y la elasticidad de los materiales. Sentado en AIRFLOW, puede moverse hacia los lados para extender el área de alcance.

- 1 Estructura principal está formada por una sola pieza que incluye asiento, apoyabrazos y respaldo mediante material elástico de PP.
- 2 Asiento de espuma inyectada de alta densidad, cubierto por tela elástica hecha de elastómero y poliéster.
- 3 Control con cable para la altura del asiento.
- 4 Base de Nylon, ruedas de nylon Ø60.

Regulación de altura con Sistema gaslift de clase 3 con certificación **BIFMA**

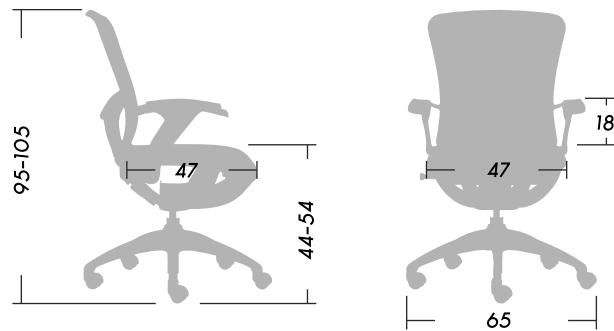
- \* Flexibilidad para respaldar de manera dinámica su espalda, ayudándolo a moverse con agilidad si se encuentra en un entorno de trabajo multitareas.



# AIRFLOW

ASIENTOS OP. PREMIUM

Dimensiones (cm)



Peso **9.50**



Peso Max. soportado recomendado **120kg.**



Producto **Importado**

Certificacion internacional  
**ANSI/BIFMA X5.1**



Tapizados

**Red** - Respaldo



Negro

**Tela** - Asiento



Negro

