NOVA

y T W P - 0 0 0







BEREEBEREEBEREEBER

La silla **NOVA** con un diseño minimalista da a sus espacios elegancia y confort generando un espacio de trabajo óptimo





BEREEBEREBEREEBEREEBEREEBEREEBEREEBEREEBEREEBEREEBEREEBEREEBEREEBEREEBEREBEREEBEREEBEREEBEREEBEREEBEREEBEREEBEREEBEREEBEREEBEREEBEREEBEREBEREEBEREEBEREEBEREEBEREEBEREEBEREEBEREEBEREEBEREEBEREEBEREEBEREBEREEBEREEBEREEBEREEBEREEBEREEBEREEBEREEBEREEBEREEBEREEBEREEBEREBEREEBEREEBEREEBEREEBEREEBEREEBEREEBEREEBEREEBEREEBEREEBEREEBEREBEREEBEREEBEREEBEREEBEREEBEREEBEREEBEREEBEREEBEREEBEREEBEREEBEREBEREEBEREEBEREEBEREEBEREEBEREEBEREEBEREEBEREEBEREEBEREEBEREEBEREBEREEBEREEBEREEBEREEBEREEBEREEBEREEBEREEBEREEBEREEBEREEBEREEBEREB



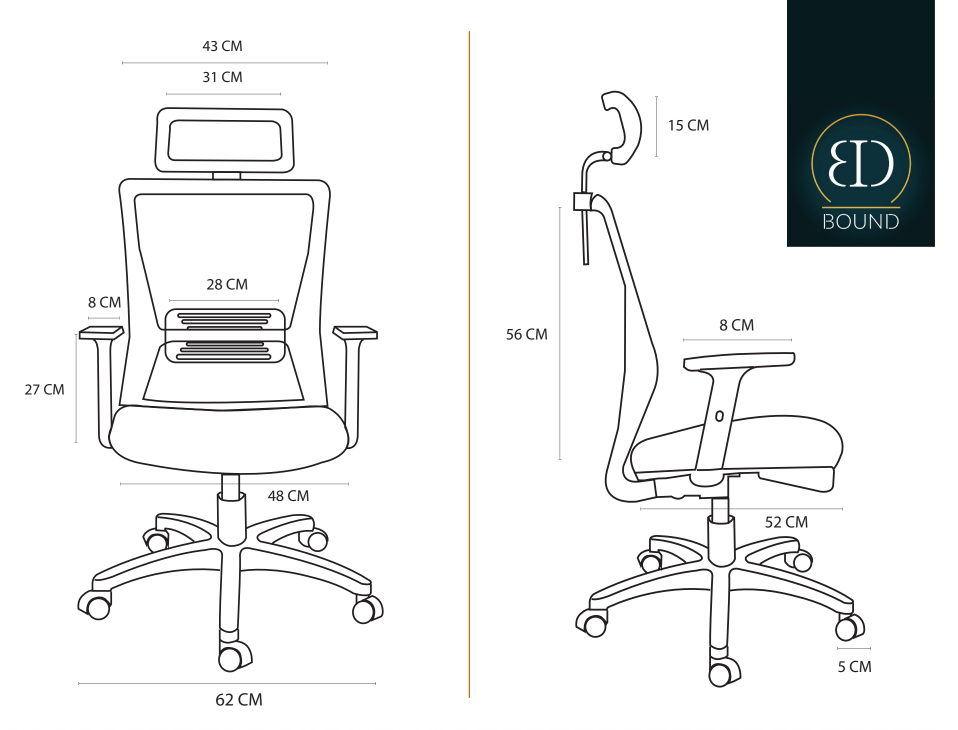
Cabecero ajustable en altura

Apoyo lumbar con curvatura ergonómica



Brazos ajustables en altura, profundidad y ángulo







La espuma inyectada tiene gran capacidad aislante la cuál evita la propagación del fuego



Silla con materiales de alta resistencia que soportan hasta 130 kg



Tela del asiento que repele el agua. Malla del espaldar de alta resistencia transpirable.

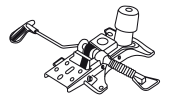


Certificación BIFMA establece estándares para el desempeño de la estabilidad, resistencia y fatiga del mobiliario de oficina

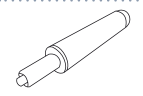




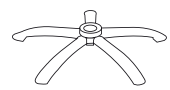
Brazos 3D ajustables en altura, profundidad y rotación.



Mecánismo de dos palancas para ajuste al altura en inclinación del espaldar con sistema sincro que permite un movimiento coordinado del asiento y del respaldo con bloqueo y antirretorno de seguridad.



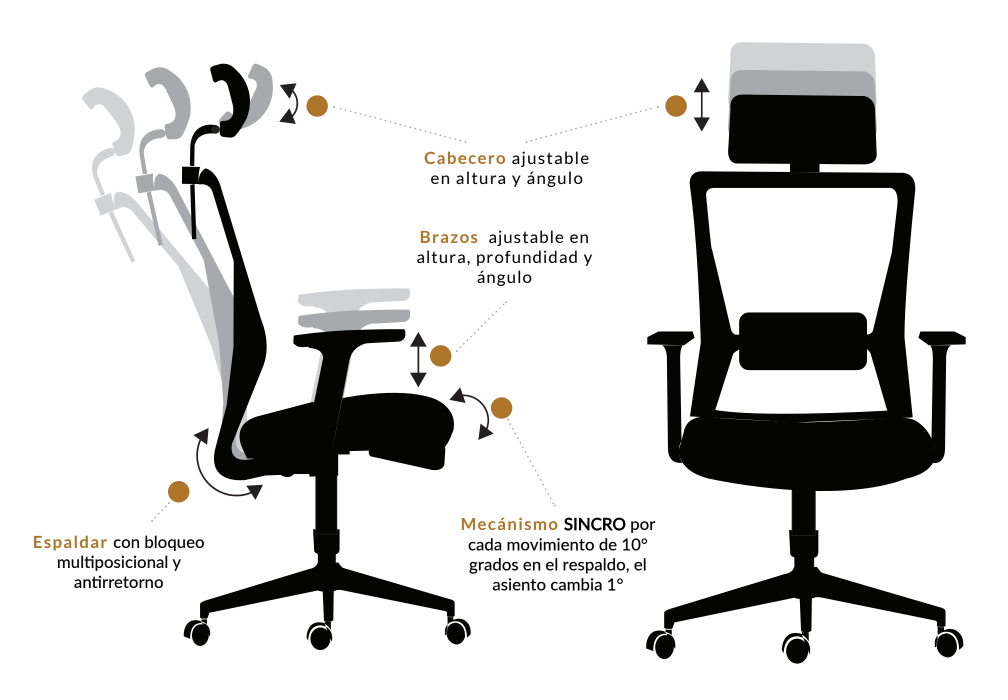
Pistón neumático cromado que permite que la silla pueda girar y también ajustar la altura de acuerdo a la estatura de cada usuario



Base cromada de 5 puntas de apoyo de 310 mm de radio



Ruedas de nylon con recubrimiento de poliuretano para piso duro de alta resistencia



Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo (SG-SST)

El **apoyo lumbar** permite mantener la posición funcional de la columna vertebral conservando las curvas fisiológicas.

Los **reposabrazos ajustables**permiten el reposo del sistema
muscular del cuello y de los hombros
adecuandose a diferentes medidas.

El **asiento** no genera una compresión en ningún punto que impida el flujo de sangre que circula por las extremidades inferiores.



