

## SILLA ERGONÓMICA MODIGLIANI

La silla ergonómica Modigliani está diseñada para brindar máximo confort y soporte postural durante largas jornadas de trabajo. Combina un diseño moderno con materiales de alta calidad como malla transpirable y estructura de polipropileno, lo que asegura frescura, durabilidad y resistencia. Gracias a sus múltiples ajustes en respaldo, cabecera, soporte lumbar y altura, se adapta a diferentes usuarios, promoviendo la ergonomía y la salud de la espalda.

## FICHA TÉCNICA:

- Modelo: Modigliani
- Tipo: Silla ergonómica de oficina
- Reclinación: Sincronizada con bloqueo en posiciones
- Asiento: Ajustable en altura (47 57 cm)
- Cabecera: Regulable en 2 direcciones (altura e inclinación)
- Soporte lumbar: Graduable en profundidad y altura
- Respaldo: Alto, en malla transpirable
- Dimensiones aproximadas:
- Ancho total: 64 cm
- Fondo total: 59 cm
- Altura total: 128 138 cm
- Capacidad de carga: Hasta 120 kg
- Materiales:
- Respaldo y asiento: Malla / Polipropileno
- Base: Metal cromado
- Ruedas: Doble goma PU (para mayor suavidad y protección de pisos)
- Colores disponibles: Negro (base cromada)

## **BENEFICIOS:**

- Brinda ergonomía y soporte adecuado para prevenir molestias lumbares y cervicales.
- Ajustes personalizables para adaptarse a la postura de cada usuario.



- Material transpirable que evita acumulación de calor en jornadas largas.
- Cabecera regulable que mejora la comodidad en cuello y hombros.
- Base de metal cromado que asegura estabilidad y resistencia.
- Ruedas silenciosas y seguras para todo tipo de superficies.
- Estilo moderno que combina con oficinas y espacios profesionales.

## RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADO

- Ajustar la altura de la silla y del soporte lumbar antes de sentarse.
- Evitar exceder la capacidad máxima de 120 kg.
- Limpiar regularmente la malla con un paño húmedo y jabón neutro.
- No usar solventes ni químicos abrasivos en la estructura metálica.
- Revisar periódicamente el estado de las ruedas y mecanismos de ajuste.
- Usar sobre superficies lisas para prolongar la vida útil de las ruedas