

# 7252

- 7252A-1
- 7252B-2



## Dimensiones y peso

- Desmontaje y montaje de base: 75 × 39 × 53 cm
- Peso bruto: 20.3 kg
- Peso neto: 19 kg
- Base convencional: 75 × 39 × 64 cm
- Peso bruto: 20.1 kg
- Peso neto: 18.8 kg

## Descripción general

- Nuevo soporte de plástico con respaldo adhesivo de plástico.
- Reposabrazos fijo de plástico con acabado en cuero suave.
- Asiento fabricado en madera contrachapada de 12 mm de grosor, con nueva cubierta plástica.
- Mecanismo de ajuste automático de lujo de cuatro posiciones (mecanismo deslizante intercambiable).
- Esponja moldeada de alta densidad (58 kg/m<sup>3</sup>) para máximo confort y durabilidad.
- Elevador neumático avanzado de tres etapas (modelo 65#6).
- Base de plástico reforzado de 345 mm de diámetro con ruedas de nailon de 55 mm.



## Sistema de soporte lumbar tridimensional

- El cabezal y el respaldo están fabricados con materiales importados de PP+fibra de vidrio, que son resistentes y duraderos. El diseño mecánico biónico de tres secciones redefine el soporte estético. El innovador soporte zonificado de la industria revoluciona la estética estructural de la moda.
- El respaldo de la silla de escalada está dividido en tres secciones. Según las diferentes partes del cuerpo humano.
- Curva, las áreas que soportan la fuerza se dividen para hacer la silla se ajustan mejor al cuerpo y proporcionan más tridimensionalidad.

## Ajuste súper reclinable de cuatro velocidades y 135 grados

- El mecanismo de cuatro bloqueos tiene un ángulo de inclinación de 130 a 135 grados, lo que proporciona un soporte estable y satisface diversas necesidades de trabajo y descanso.

## Base y ruedas

- Base negra de cinco radios de alta gama con ruedas de nailon negro de 345 mm + 55 mm.
- Reposapiés de cinco radios de nailon, compuesto de nailon de alta resistencia y fibra de vidrio, con un diámetro de pata de ≥340 mm. Supera la prueba de impacto de 1,3 veces la norma internacional BIFMA a 1136 kg.
- Ruedas de nailon de 55 mm de diámetro, movimiento suave de 360 grados, 100.000 pruebas de rodadura, resistente al desgaste, silenciosa y protege el suelo.

## Elevador de gas

- Elevador de gas de tres clases, con una carrera de 65 mm, puede elevarse y descenderse más de 300.000 veces en condiciones normales de uso y soporta una presión de 300 kg. Superó la prueba SGS y es a prueba de explosiones.