

Silla Slim

Sillas Ergonómicas



MUBLEX[®]
Toda Colombia
De Grupo Escom SAS



Mecanismo syncro
con 4 bloqueos fijos.



Cabecero 2D
ajustable en altura y giro



Apoyo lumbar 2D
ajustables en altura
y profundidad



Brazos 3D
ajustables en altura,
giro y profundidad

Perilla de tensión
para ajuste de inclinación



Ruedas en goma
doble pista de 50mm



Slider
para ajuste del asiento
en profundidad

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS SILLA ERGONÓMICA SLIM

Espaldar	Alto con marco tapizado en malla. Con espuma inyectada en polipropileno.
Asiento	Tapizado en malla con espuma laminada. Tela tipo malla. Graduación de altura y profundidad con slider.
Rodachines	100% en goma de alta resistencia con doble pista 50mm.
Base	Chasis en croma de 60 cm.
Mecanismo Sistema	Syncro, con 4 bloqueos fijos. Elevación neumática.

MEDIDAS

Altura total	Máximo 108 cm.
Altura asiento	Máximo 48,5 cm.
Ancho	61,5 cm.
Profundidad	49 cm.
Cabecero	Ancho: 26,5 cm - Alto: 15,5 cm.

ACCESORIOS

Brazos	3D ajustables en altura, giro y profundidad.
Color	Negro.
Apoyo lumbar	2D: Graduable en altura y profundidad.
Cabecero	Regulable en altura y giro.

Silla Slim

Sillas Ergonómicas



MUBLEX[®]
Toda Colombia
De Grupo Escom SAS



GARANTÍA, SEGURIDAD Y RECOMENDACIONES SILLA ERGONÓMICA SLIM

Uso	Servicio de asiento para una persona. Uso cotidiano.
Sectores de uso	Utilizado y recomendado para interiores de espacios corporativos. Ideal para puestos de trabajo y oficinas de gerencia.
Resistencia	Máxima de 90Kg.
Materiales	Espaldar con acabado en tela micro perforada tipo mall . Asiento con acabdo en paño. - Se recomienda ser limpiada con un paño seco que retire polvo y residuos. No usar materiales duros, solventes o sustancias abrasivas.
Beneficios	Acolchado, cómodo y resistente.
Fabricación	Hecho en China.
Condiciones de garantía	Garantía de 3 años por defectos de fabricación, la cual está subordinada a las siguiente condiciones de uso. - Uso adecuado del producto. El deterioro no debe resultar de un uso abusivo o inadecuado, o daños por raspadura, impacto o corte . La tela no debe ser expuesta a ácidos, sustancias abrasivas o elementos cortopunzantes . - Resistencia máxima de hasta 90kg. Los brazos no deben ser usados para impulso al momento de levantarse o apoyo para pararse . El cilindro del sistema de elevación debe contener el correcto nivel de aceitado para su funcionamiento. - Se debe realizar limpieza de las ruedas mínimo 1 o 2 veces por semana , retirando acumulación de mugre en el eje de la rueda y su desprendimiento. - No parase en las sillas o realizar el apoyo en un solo lado de la silla para evitar perder estabilidad o que las ruedas se salgan de su eje. - El polipropileno está diseñado y fabricado para una resistencia de temperatura ambiente, entre los 9 y 20 grados centígrados, sin influencia de aire acondicionado o calefacciones.