

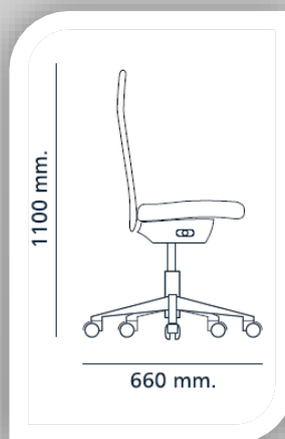


LALO

Silla ergonómica de dirección y trabajo para salas de reuniones

DIMENSIONES

	LALO	LALO- CABECERO
Altura	1100 mm	1280 mm
Altura asiento	400-500 mm	400-500 mm
Ancho	500 mm	500 mm
Fondo	460 mm	460 mm
Peso	18kg	22 Kg



DESCRIPCIÓN

Respaldo

Respaldo con estructura metálica y espuma inyectada de alta densidad con regulación de altura.

Asiento

Soporte de plástico con formas anatómicas recubierto con espuma inyectada de alta densidad con regulación de profundidad de asiento.

Base

Base de 660 mm en poliamida o aluminio pulido.

Brazos

-Brazo fijo de aluminio acabado en blanco, negro, gris y cromado.

-Tipo2. Regulable en altura, anchura y profundidad con superficie blanda.

-Tipo3. 3D Regulable en anchura, altura, profundidad y orientación hasta 45°.

-Tipo4. 4D Regulación en anchura altura, profundidad y orientación hasta 360°. Soporte de aluminio.

Tapicería

Tapicerías y mallas de alta calidad tanto con tejidos ignífugos como vinilos y pieles. Ver muestrarios.

Ruedas

Ruedas dobles auto frenadas de banda blanda o dura para todo tipo de suelo de 65 mm de diámetro.

Mecanismo

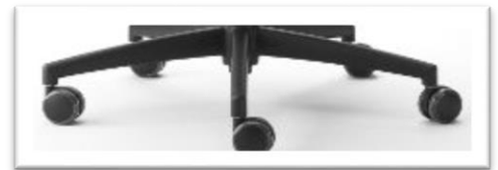
Mecanismo síncrono con 5 paradas, regulación de profundidad en asiento, regulación de peso y sistema anti-shock.



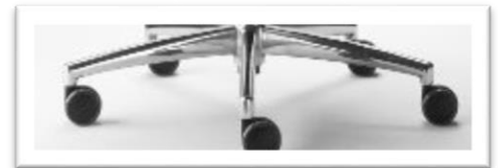
Respaldo tapizado con cabecero



Respaldo tapizado



Base de poliamida



Base de aluminio



Tipo2



Tipo3



Brazo fijo aluminio



Tipo4

La silla modelo “LALO” cumple satisfactoriamente con la siguiente normativa:

UNE EN 1335-1: 01 Apdo. 6. Determinación de las dimensiones.

UNE EN 1335-2: 09 Apdo. 4. Requisitos de seguridad.

UNE EN 1335-2: 09 Apdo. 5. Información para el usuario.

UNE EN 1335-3: 09 Apdo. 7.1. Ensayos de estabilidad.

UNE EN 1335-3: 09 Apdo. 7.2.1 Carga estática sobre el borde delantero del asiento.

UNE EN 1335-3: 09 Apdo. 7.2.2 Carga estática combinada asiento y respaldo.

UNE EN 1335-3: 09 Apdo. 7.2.3 Carga estática vertical en los reposabrazos – punto central.

UNE EN 1335-3: 09 Apdo. 7.3.1 Durabilidad del asiento y del respaldo.

UNE EN 1335-3: 09 Apdo. 7.3.2. Durabilidad de los reposabrazos.

UNE EN 1335-3: 09 Apdo. 7.3.5. Durabilidad de las ruedas y la base.

UNE EN 1335-3: 09 Apdo. 7.4. Resistencia a la rodadura de la silla sin carga.