

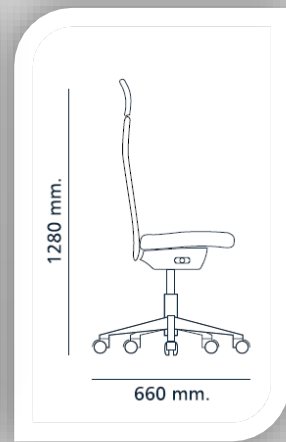
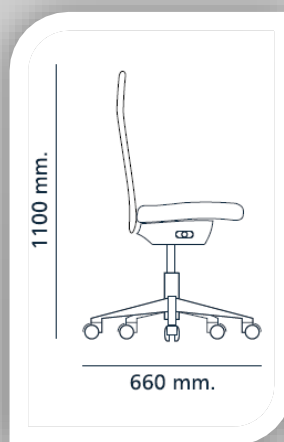


## LALO

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

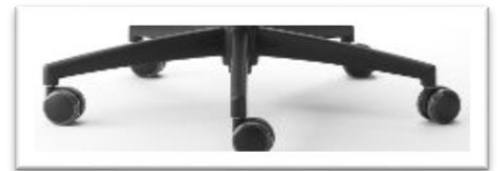
Mecanismo síncrono con 5 paradas, regulación de profundidad en asiento, regulación de peso y sistema anti-shock.



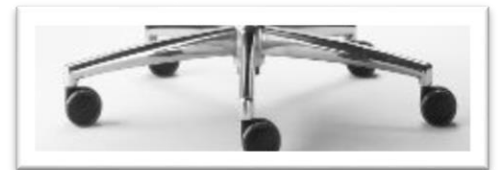
Respaldo tapizado con cabecero



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.