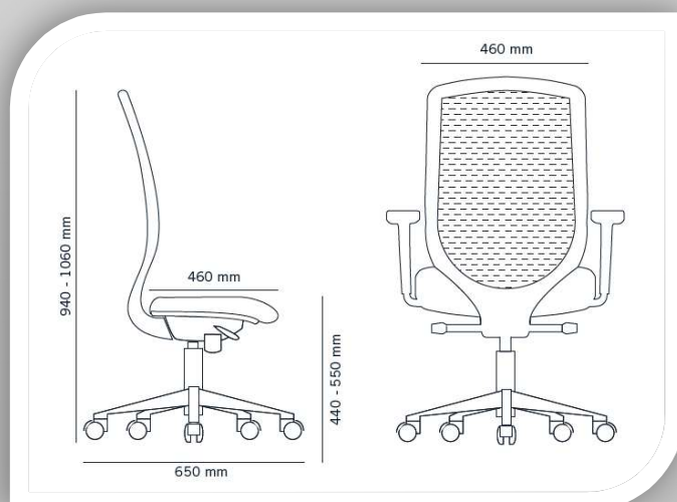


## VIO

Silla giratoria ergonómica con regulación de apoyo lumbar y regulación de altura mediante pistón de gas



## DIMENSIONES

# FICHA TÉCNICA VIO | SILLA GIRATORIA

Altura 940-1060 mm

---

Altura asiento 440-550 mm

---

Ancho (sin brazos) 460 mm

---

Fondo 650 mm

---

Peso 18 kg

# DESCRIPCIÓN

## Respaldo

Respaldo ergonómico con regulación de apoyo lumbar.

## Asiento

Soporte de plástico inyectado con formas anatómicas recubierto con espuma de alta densidad.

## Base

Base de aluminio pulido o de poliamida de 660 mm.

## Tapicería

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

## Brazos

Varias opciones de brazos regulables en altura y profundidad.

Tipo-2. Regulable en altura con apoyo duro de P.P.

Tipo-2B. Regulable en altura con apoyo duro de P.P. en blanco.

Tipo-3. 3D Regulable en anchura, altura, profundidad y orientación.

## Ruedas

Ruedas dobles autofrenadas de banda blanda para todo tipo de suelos de 50 mm. Opcional en Blanco.

## Mecanismo

Mecanismo synchro de 4 paradas con los mandos laterales para su fácil utilización, regulación de profundidad de asiento, regulación del peso y sistema anti-shock.

## Acabados

Estructura acabada en blanco o negro.



*Respaldo con malla*



*Asiento tapizado*



*Brazo 2D negro tapa dura*



*Brazo 2D blanco tapa dura*



*Brazo 3D tapa blanda*



*Acabado en blanco*



*Acabado en negro*

La silla modelo “VIO” 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.