

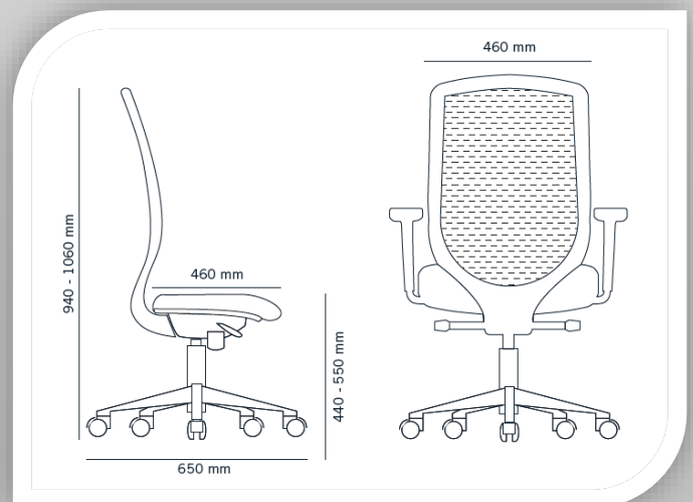
## TIM

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



### DIMENSIONES

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 "TIM" 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.