

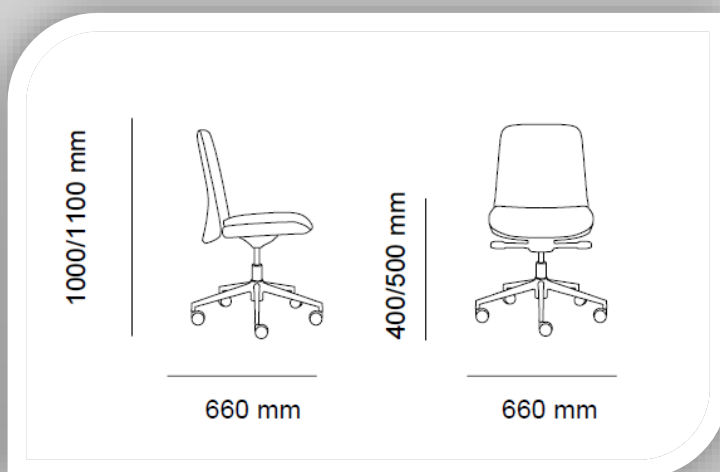


YNA

Silla de trabajo giratoria

DIMENSIONES

Altura	1000-1100 mm
Altura asiento	440-550 mm
Ancho	660 mm
Fondo	660 mm
Peso	18 kg



DESCRIPCIÓN

Respaldo

Respaldo ergonómico con estructura de ABS y regulación de altura.

Asiento

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

Base

Base de aluminio pulido o poliamida de 660 mm.

Tapicería

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

Brazos

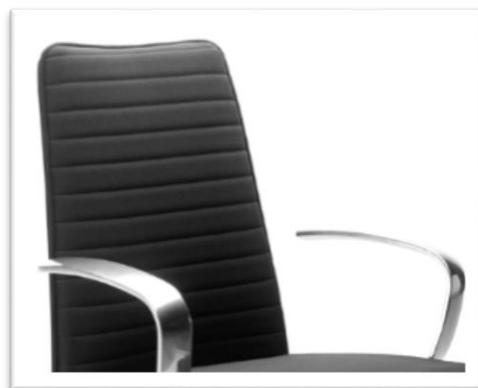
Reposabrazos fijos de aluminio pulido.

Ruedas

Ruedas cromadas dobles auto frenadas de banda blanda para todo tipo de suelo de 65 mm de diámetro o topes fijos antideslizantes.

Mecanismo

Mecanismo synchro de 5 paradas con los mandos laterales para su fácil utilización, regulación de profundidad de asiento, regulación del peso y sistema anti-shock o mecanismo tipo relax.



Respaldo tapizado



Asiento tapizado



Topes fijos



Ruedas de banda blanda

La silla “YNA” 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.