

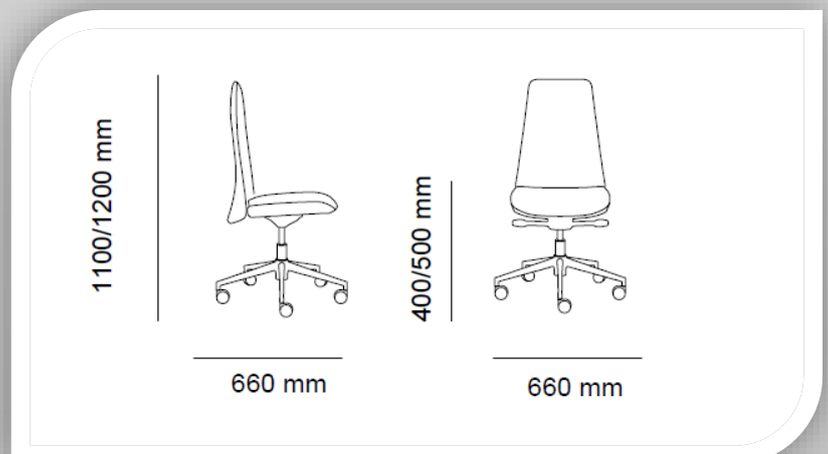


YNA

Silla de trabajo giratoria con respaldo alto

DIMENSIONES

Altura	1100-1200 mm
Altura asiento	440-550 mm
Ancho	660 mm
Fondo	660 mm
Peso	20 kg



DESCRIPCIÓN

Respaldo

Respaldo ergonómico fabricado ABS con regulación de altura.

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

Tipo-4. 4D Regulable en anchura, altura, profundidad y orientación 360°.

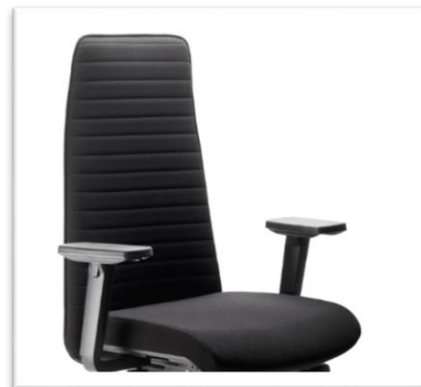
Tipo-10. Brazo fijo de aluminio pulido.

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 cromadas 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.