

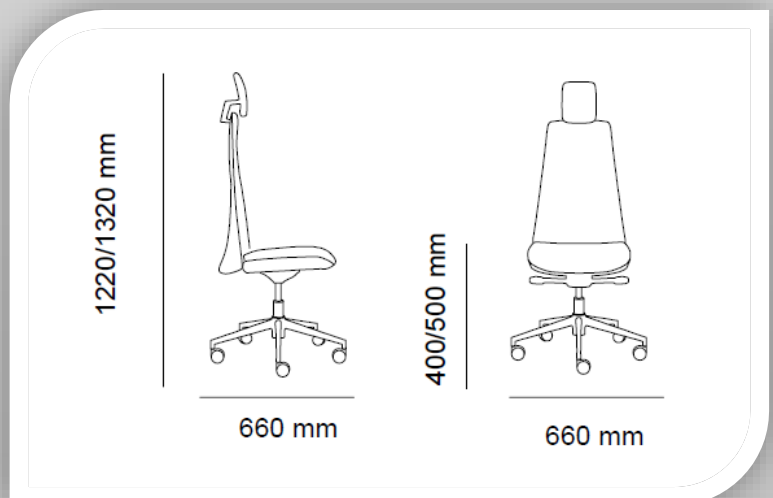


YNA

Silla de dirección con reposacabezas

DIMENSIONES

Altura	1220-1320 mm
Altura asiento	400-500 mm
Ancho	660 mm
Fondo	660 mm
Peso	20 kg



DESCRIPCIÓN

Respaldo

Respaldo ergonómico fabricado ABS con regulación de altura y reposacabezas.

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.



Reposacabezas



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.