

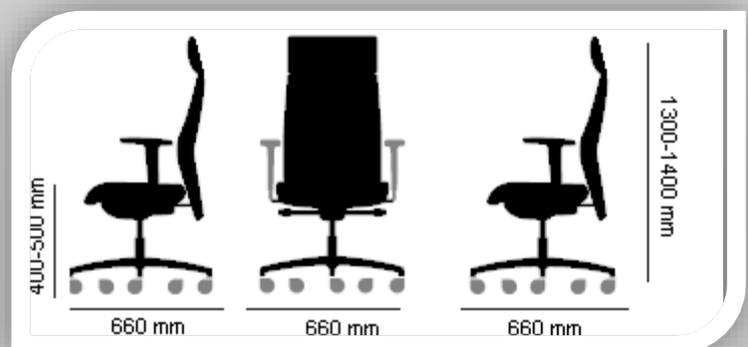


MUM CABECERO

Silla de dirección ergonómica con regulación de apoyo lumbar, regulación de altura mediante pistón de gas y reposacabezas

DIMENSIONES

Altura	1300-1400mm
Altura asiento	400-500 mm
Ancho	660 mm
Fondo	660 mm
Peso	22 kg



DESCRIPCIÓN

Respaldo

Respaldo ergonómico con regulación de altura y apoyo lumbar y reposacabezas para un mayor confort.

Asiento

Asiento regulable en altura, soporte interno de ABS 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.

Tipo6. Regulable en altura.

Tipo3. 3D Regulable en anchura, altura, profundidad y orientación.

Tipo4. 4D Regulación en anchura altura, profundidad y orientación hasta 360°. Soporte de aluminio.

Ruedas

Ruedas dobles autofrenadas de banda blanda para todo tipo de suelos de 65 mm de diámetro.

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.



Respaldo con malla



Asiento tapizado



Aluminio Pulido



Poliamida



Tipo6



Tipo3



Tipo4

La silla modelo “MUM Cabecero” cumple satisfactoriamente con la siguiente normativa:

NEN 1812:00: Ergonomía. Criterios ergonómicos para sillas de oficina. Requisitos dimensionales y constructivos. Métodos de medición y ensayos.

El procedimiento operativo de cada ensayo en es el descrito en la norma holandesa NEN 1812:00.

TEST

5.5. Requisitos dimensionales. Medidas

B.2. Test nº1. Carga estática sobre asiento y respaldo

B.2. Test nº2. Carga estática sobre los apoyabrazos

B.2. Test nº3. Fatiga del asiento

B.2. Test nº4. Fatiga del respaldo

B.2. Test nº5. Impactos cíclicos sobre asiento

B.2. Test nº6. Ensayo de torsión de la silla

B.2. Test nº7. Ensayo de la flexibilidad del asiento

B.2. Test nº8. Ensayo de estabilidad

NPR 1813:04: Ergonomía. Criterios ergonómicos para sillas de oficina. Requisitos dimensionales y constructivos. Métodos de medición y ensayos. UNE EN 1335:01.

TEST

Anexo A. Tabla A.1 - Requisitos dimensionales. Medidas