

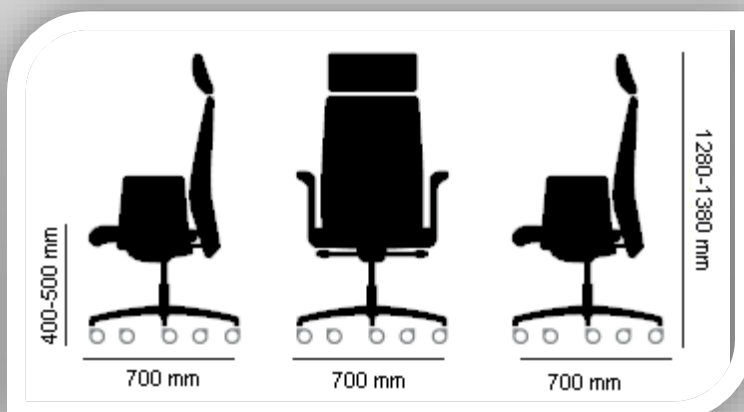


MUM CABECERO

Silla de dirección ergonómica con reposacabezas

DIMENSIONES

Altura	1260-1380mm
Altura asiento	400-500 mm
Ancho	700 mm
Fondo	700 mm
Peso	27 kg



DESCRIPCIÓN

Respaldo

Respaldo ergonómico con regulación de altura y reposacabezas para una mayor comodidad.

Asiento

Asiento regulable en altura, soporte interno de ABS recubierto con espuma de alta densidad.

Base

Base de aluminio pulido de 700 mm.

Brazos

Brazos fijos en aluminio, madera o tapizados en piel.

Ruedas

Ruedas dobles cromadas, 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.

Tapicería

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



Respaldo tapizado



Base aluminio



Brazo de aluminio



Brazo de madera



Brazo tapizado

La silla modelo "MUM COMFORT" 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 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