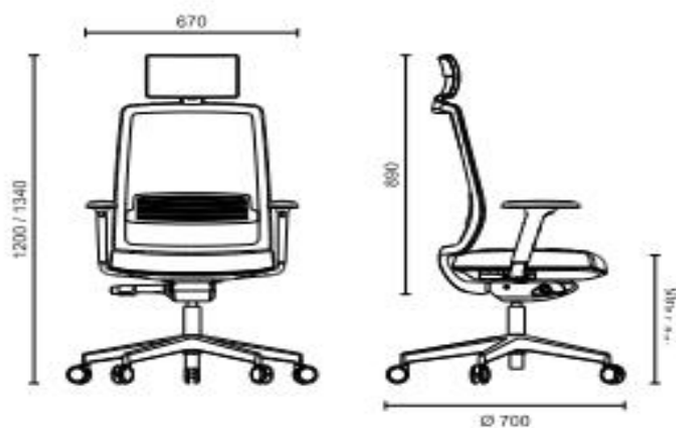


FICHA TÉCNICA LUCE | SILLA GIRATORIA

Silla de trabajo ergonómica regulación de altura mediante pistón de gas



LUCE



DIMENSIONES

Altura 1200-1330

Altura asiento 400-480 mm

Ancho 540 mm

Fondo 550 mm

Peso 18 kg

DESCRIPCIÓN

Respaldo

Respaldo ergonómico fabricado en ABS, con apoyo lumbar regulable



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

Reposabrazos 2D pastilla blanda y 3D



Ruedas

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

Mecanismo .

Mecanismo sincron con 5 paradas y profundidad de asiento

La silla modelo “luce” 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