Línea de sillas Di Trevi

## DI TREVI LUXURY





### **CARACTERÍSTICAS**

## Silla de escritorio ergonómica, ideal para jornadas extensas.

El marco único de la silla garantiza que se mantenga el contacto con la zona lumbar en una curvatura normal para ayudar a que la espalda se mantenga fuerte y saludable, y el soporte lumbar regulable para garantizar que el ajuste sea el adecuado para usuarios de todas las alturas y formas.

- Sistema sincrónico de moviemiento de asiento y respaldo, con traba en posición de trabajo, con regulación de tensión.
- Respaldo alto en tela Mesh, con curvatura ergonómica, con apoyo lumbar almohadillado regulable en altura. Apoya cabeza incluído, regulable en altura.
- Asiento color negro, tapizado en tejido Nano de alta resistencia sobre espuma conformada, no se deforma ni se aplasta, con una densidad mayor a 50 kg/m3, con platina de regulación en profundidad respeco al respaldo.
- Posabrazos fijos, de alta resistencia
- Regulación de altura (asiento) por medio de pistón neumático.
- Base de acero pulido, maciza de 5 radios y ruedas dobles especiales auto lubricadas, de 60mm de diámetro.
- Resistencia máxima 150 kg, comprobado y aprobado por LATU.





Altura del respaldo (sin tomar en cuenta el cabezal):

60 cm



Tejido "Nano" a prueba de agua e ignífugo

- 100% POLYESTER.
- Ignífugo, estándar de retardante de fuego de CA TB117-2013.
- Masa por unidad de área (ASTM D3776:2009): 313,3 g/m2Pilling test (ASTM D3512:2014, Random tumble pilling tester method),in 30 min, grade 4.5. Prueba de resistencia a la tracción, de acuerdo con el estándar de ASTM D5034-2009, se aplican 181 lbfa la envoltura, 198,7 lbfa la trama.
- Ensayo de resistencia a la abrasión, según norma ASTM D4966-2012, sobre 60.000 frotamientos.
- Prueba de solidez del color al agua, estándar de AATCC8: 2013, grado 4.5 para seco, grado 4.5 para húmedo.







Alta elasticidad



Resistente al desgaste



# SOPORTE LUMBAR CON ALTURA REGULABLE

El soporte lumbar es grande para poder apoyar la espalda de los usuarios correctamente. Ofrece comodidad.



#### **ELEVADOR DE GAS SHSCLASE 4**





Tope de gama mundial

- Elevador de gas clase 4 de la empresa coreana Samhongsa
- El grosor de la pared es de 2,5 mm.
- Con la superficie tratada con QPQ, este elevador de gas es más fuerte que el elevador de gas de clase 2 y clase 3.
- La pureza del nitrógeno es del 99,7%, calidad digna de confianza.



#### **BASE DE ACERO PULIDO**

ACABADO: ESMALTE

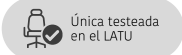
Prueba estándar BIFMA, soporte de carga de alta resistencia

**35** cms de diámetro

Gran capacidad de carga

Resiste hasta

**150** kg





\*Las imágenes solo muestran ideas creativas, prevalecerán los datos específicos



### RUEDAS DE 60MM. DE DIÁMETRO

Con la prueba BIFMA de 100.000 ciclos cuando carga 113 kg.





#### **ESPUMA MOLDEADA PARA ASIENTO**

Asiento de espuma moldeada de poliuretano, duradero y cómodo, no se deformará durante 5 años.





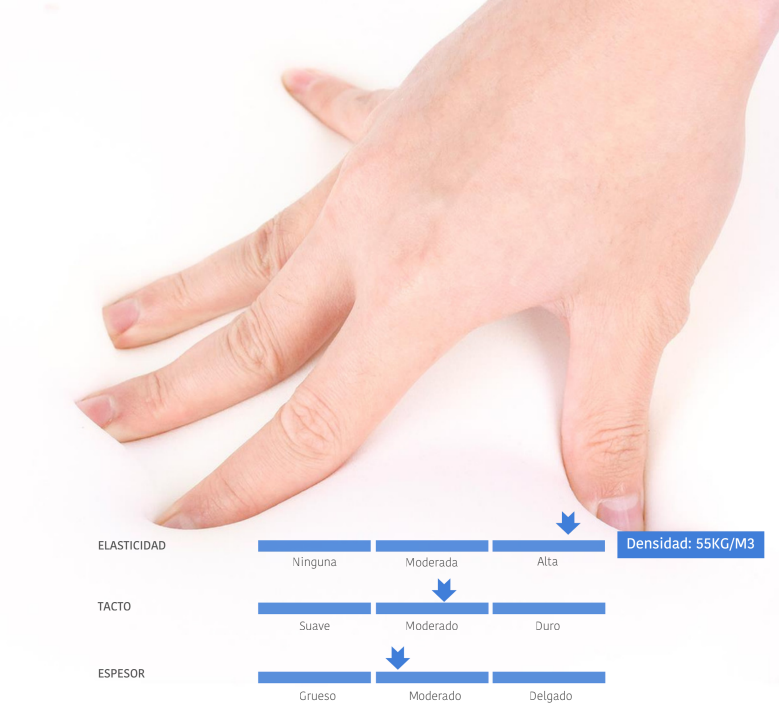






El grosor del tablero de madera contrachapada es de 14 mm~15 mm, este grosor de madera contrachapada permite que la silla sea más duradera.

\* Estándar ignífugo de CA TB117-2013









Máxima ergonomía y comodidad



Sistema de presión para la zona lumbar



Posabrazos fijos



Única testeada en el LATU



Calidad BIFMA



Padia astable para silla de 350 mm

Radio estable para silla de 350 mm. Soporte de carga de 1000kg.