Línea de sillas Di Trevi

# **DI TREVI MEGA**





## **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.

Ángulo regulable del reposacabezas



Altura regulable del reposacabezas



17

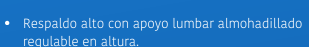


Rotación de brazos





Soporte lumbar con altura regulable



- Posabrazos 4D con alma de acero, con alta resistencia, regulables en altura, profundidad, ángulo y apertura lateral, con apoyo superior en poliuretano blando y bordes redondeados.
- 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.
- Base de acero pulido, maciza de 5 radios y ruedas dobles especiales, de 60mm de diámetro, auto lubricadas, especialmente diseñadas para evitar movimientos involuntarios.
- Sistema sincrónico de moviemiento de asiento y respaldo, con traba en múltiples posición de trabajo, con regulación de tensión.
- Tapizado en tejido Nano de alta resistencia, antiestático, con memoria, no se estira ni se deforma.
- Resistencia: 150 kg, comprobado y aprobado por LATU.
- Regulación de altura (asiento) por medio de pistón neumático.
- Apoya cabeza regulable en altura, ángulo y profundidad.



Brazos con altura regulable

Ajuste de altura del asiento







Respaldo con inclinación y bloqueo en 4 posiciones



Ajuste de tensión de inclinación



Asiento giratorio sobre 360°

## **MEDIDAS**

#### ASIENTO

Ancho: 51 cm Profundidad: 50 cm

#### **RESPALDO**

Ancho: 48 cm Altura: 58 cm

#### **ALTURA MÍNIMA DE PISO A ASIENTO**

46 cm

#### **ALTURA MÁXIMA DE PISO A ASIENTO**

57 cm



Producto 5 estrellas

Ancho del respaldo

48 cm



Altura del respaldo

58 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 AMOHADILLADO CON ALTURA REGULABLE

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



### **REPOSACABEZAS REGULABLE**

Se puede regular hacia arriba, abajo y en ángulo de acuerdo con la altura y el tamaño del cuerpo del usuario, de modo que la cabeza se pueda cuidar más y la columna cervical se pueda aliviar. La columna cervical se adapta de forma natural al reposacabezas para regular la postura sentada de los ocupantes.

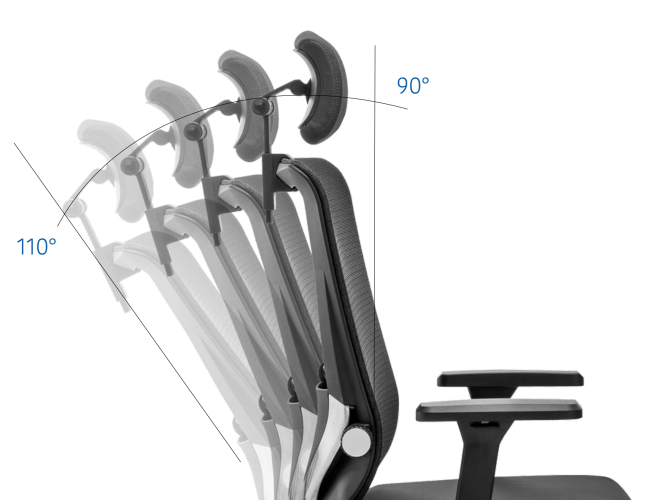






GRADO DE INCLINACIÓN DEL RESPALDO

Inclinación sincronizada. Capaz de ofrecer buenas posturas ergonómicas a los usuarios. Reduciría el estrés en el abdomen.





## **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.





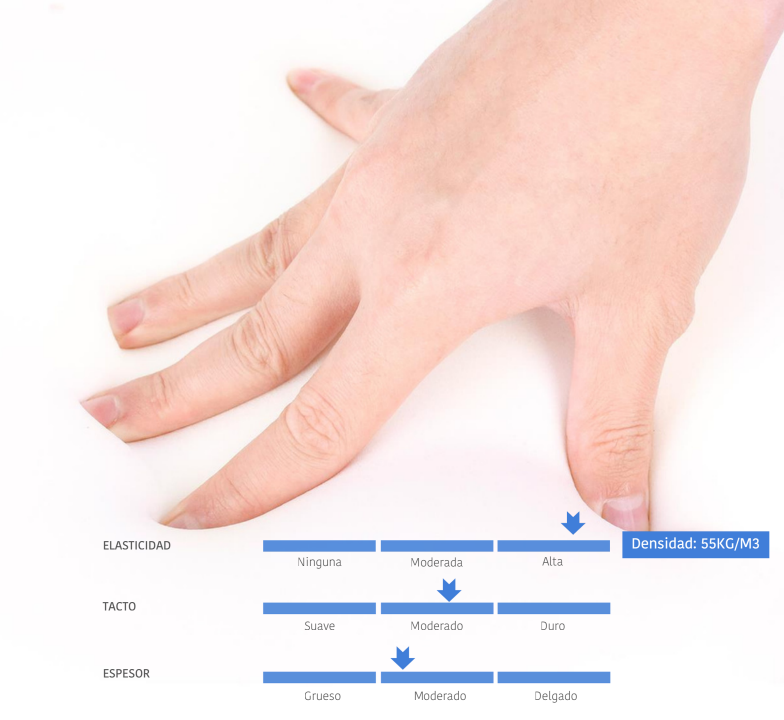






El grosor del tablero de madera contrachapada es de 14 mm~15 mm, este grosor de madera contrachapada permite que la silla sea más duradera.

\* Estándar ignífugo de CA TB117-2013













Máxima ergonomía y comodidad



Soporte lumbar almohadillado



Posabrazos 4D



Única testeada en el LATU



Calidad BIFMA

