

Línea de sillas **Di Trevi**

DI TREVI MEGA

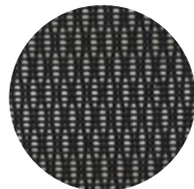


Única testeada
en el LATU

! La tela, malla y espuma resisten a la combustión.

Material de malla refrigerada

Con aire libre en el respaldo



Apoyo lumbar regulable

Apoyo lumbar almohadillado regulable en altura



Reposabrazos con altura regulable

PU suave en la parte superior



Ruedas de alta calidad

Estables y de 60mm de diámetro. Soporte de carga de 150 kg.



Base de aluminio BIFMA de 350 mm

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

Marco de nylon de buena calidad

Prueba aprobada de 136 kg de carga

4 posiciones en el respaldo para el usuario

Los usuarios pueden ajustar el respaldo inclinando su espalda hasta en 4 posiciones: Posición de trabajo, de pensamiento, de discusión y de reposo.



Tejido de asiento de alta resistencia al roce con espuma conformada

Densidad aproximada de 55 grados más duradera y más cómoda, con contrachapado de 14 mm de espesor.



Mecanismo de inclinación sincronizado

El espesor de pared del mecanismo es de 3,0 mm. La mayoría en el mercado es de 2,0 mm, incluso menos de 2,0 mm.



Pistón de gas de primera clase en el mundo

Clase 4 de Samhongsá



CARACTERÍSTICAS

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.



- Base de nylon con aleación de Titanio
- Reposabrazos 4D
- Reposacabezas regulable
- Soporte lumbar regulable almohadillado
- Tapizado en tejido Nano de alta resistencia
- Regulación de altura por medio de pistón de GAS
- Inclinación sincronizado en 4 posiciones de bloqueo
- Ruedas giratorias con soporte de carga hasta 1000kg

Colores



MESH COLOR NEGRO BT-11



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/m² Pilling 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.



Impermeable



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.



MECANISMO DE INCLINACIÓN SINCRONIZADO CON 4 POSICIONES DE BLOQUEO

A

Gire para ajustar la
tensión de inclinación

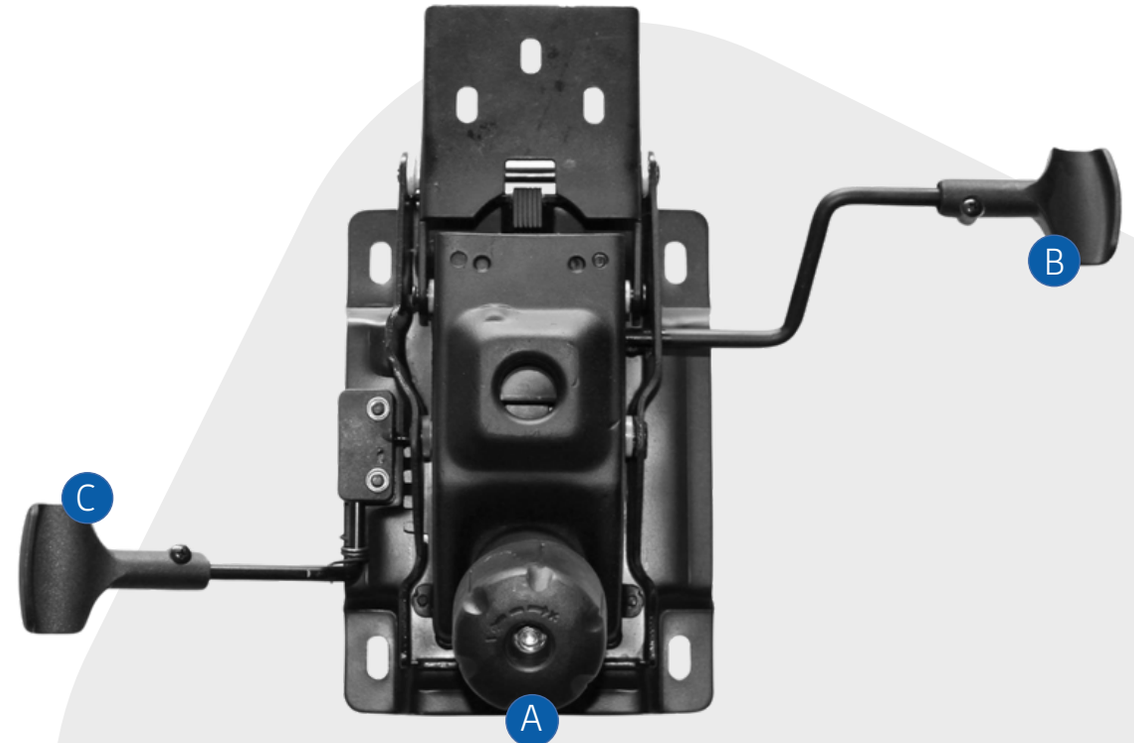
B

Presione el botón para ajustar
la altura. Tire del botón de
ajuste que ofrece 4 posiciones
de bloqueo al respaldo.

C

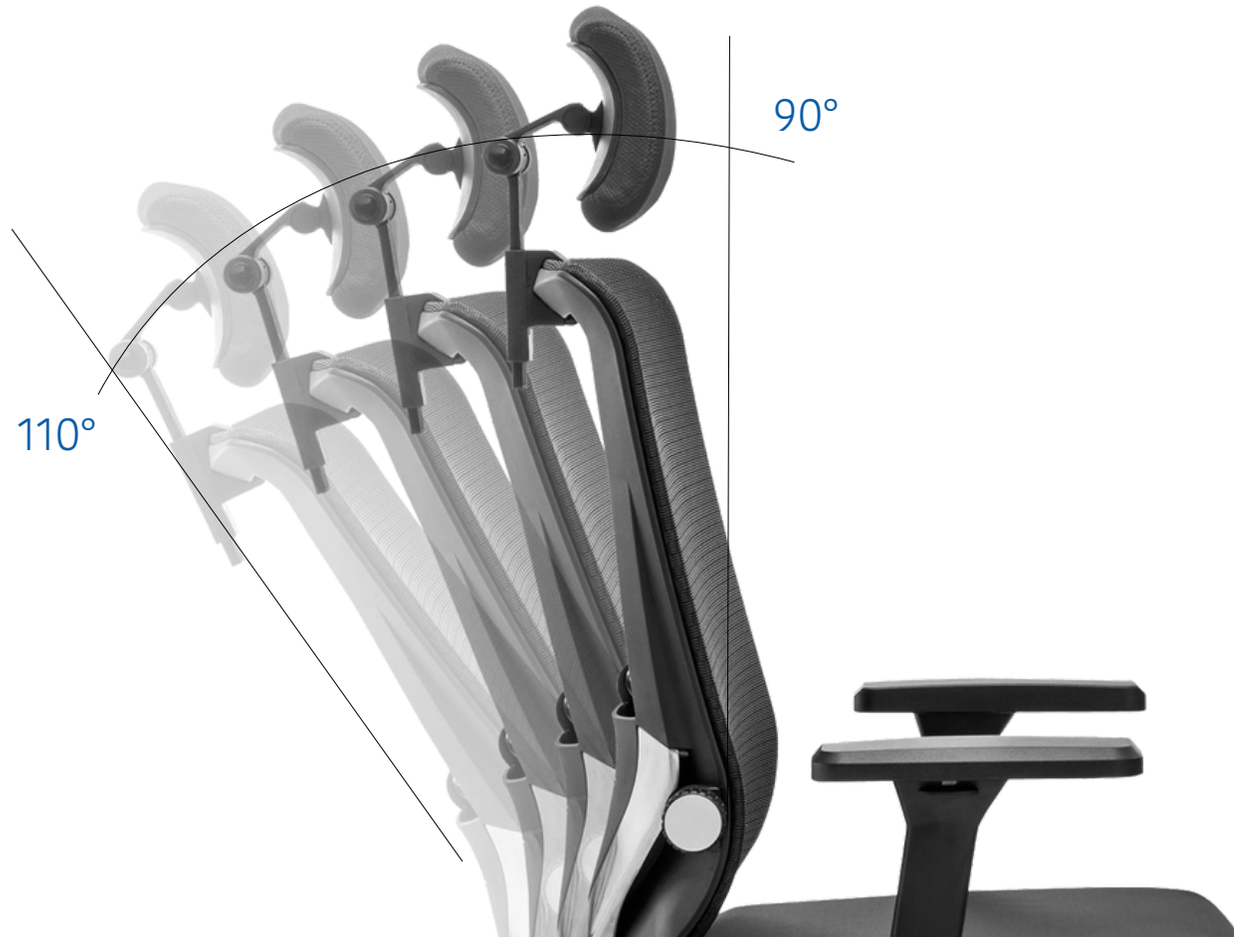
Asiento deslizante

Palanca de ajuste
múltiples posiciones



GRADO DE INCLINACIÓN DEL RESPALDO

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



Altura, ángulo y profundidad regulables



ELEVADOR DE GAS SHSCLASE 4



Pruebas y certificación
de autoridades
internacionales



Tope de gama
mundial

SHSCLASSA 4

SGS

- 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 ALUMINIO 350

ACABADO: ESMALTE

Prueba estándar BIFMA, soporte de carga de alta resistencia

35 cms
de diámetro

Gran capacidad
de carga



*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.

100000 TIMES TEST



*No hay pérdida para la estructura cuando carga 150 kg después de 1.000 ciclos con obstáculo.

ESPUMA MOLDEADA PARA ASIENTO

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



14mm~15mm

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



ELASTICIDAD

Ninguna

Moderada

Alta

Densidad: 55KG/M3

TACTO

Suave

Moderado

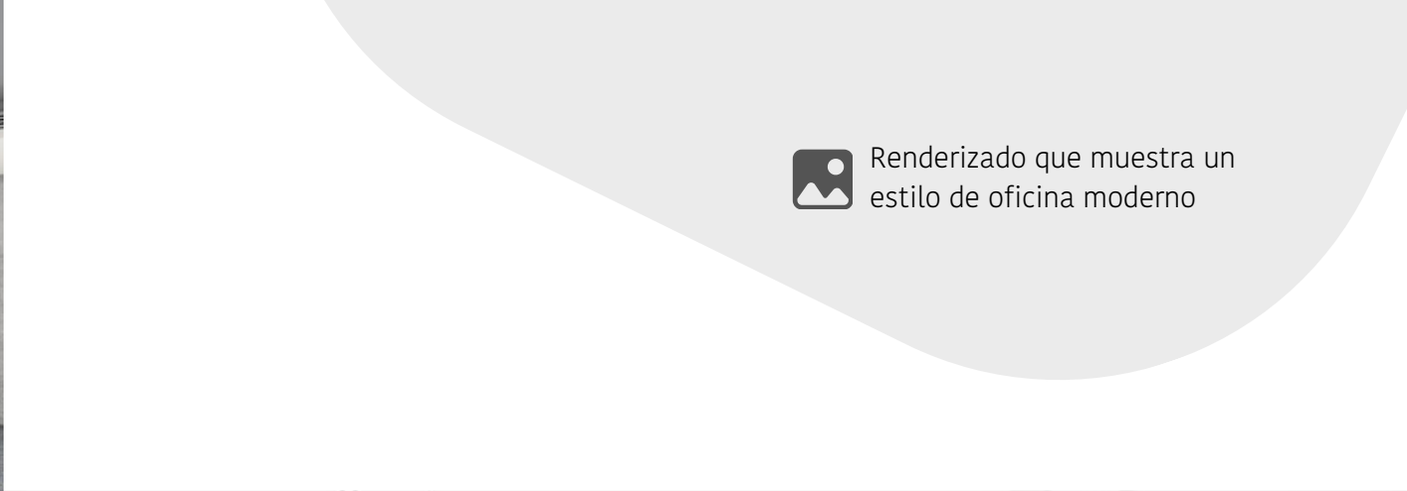
Duro

ESPESOR

Grueso

Moderado

Delgado



Renderizado que muestra un
estilo de oficina moderno



★★★★★
Producto 5 estrellas



Máxima ergonomía
y comodidad



Soporte lumbar
almohadado



Reposabrazos 3D para
hombros relajados



Única testeada
en el LATU



Calidad BIFMA

Conocé nuestra línea completa de sillas Di Trevi en www.prontometal.com.uy