

Línea de sillas **Di Trevi**

DI TREVI MESH





La tela, malla y espuma resisten a la combustión.



Material de malla refrigerada

Con aire libre en el respaldo



Soporte lumbar

Sistema de presión para la zona lumbar



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. No se aplasta con el tiempo.

Marco de nylon de buena calidad

Prueba aprobada de 136 kg de carga



Ruedas de alta calidad

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



Pistón de gas de primera clase en el mundo

Clase 4 de Samhonga



Base de aluminio pulido

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

CARACTERÍSTICAS

Su forma única asegura que se mantenga el contacto con la parte inferior de la espalda en una curvatura normal para ayudar a que su espalda se mantenga fuerte y saludable, y el soporte lumbar ajustable ayuda a garantizar que el ajuste sea adecuado para usuarios de todas las alturas y formas.

OPCIONAL

Asiento con sistema de desplazamiento en profundidad
Posabrazos regulables en altura, profundidad, ángulo y lateralidad
Respaldo con almohadilla lumbar

- Posabrazos fijos
- SHS Grade 4 gas cylinder 60 mm NYLON Castors
- Respaldo en tela Mesh ventilada con estructura de gran resistencia
- Asiento en espuma de poliuretano moldeada de alta densidad
- Mecanismo giratorio de elevación con bloqueo único
- Regulación de altura con Cilindro de Gas SHS grado 4
- Base de 5 pies de aluminio pulido y radio de 35 cm

Colores



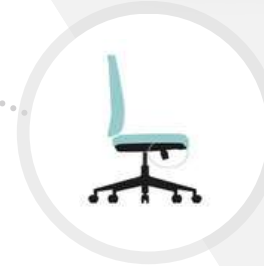
Respaldo con inclinación



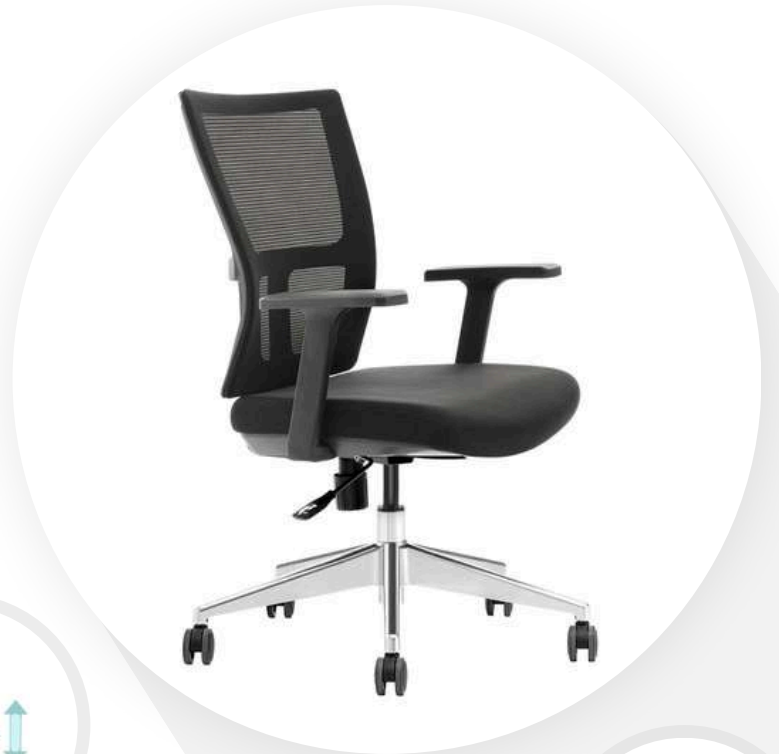
Ajuste de altura del asiento



Ajuste de tensión de inclinación



Asiento giratorio sobre 360°



MEDIDAS

★★★★★
Producto 5 estrellas



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

MESH COLOR NEGRO BT-11

vaseat®

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



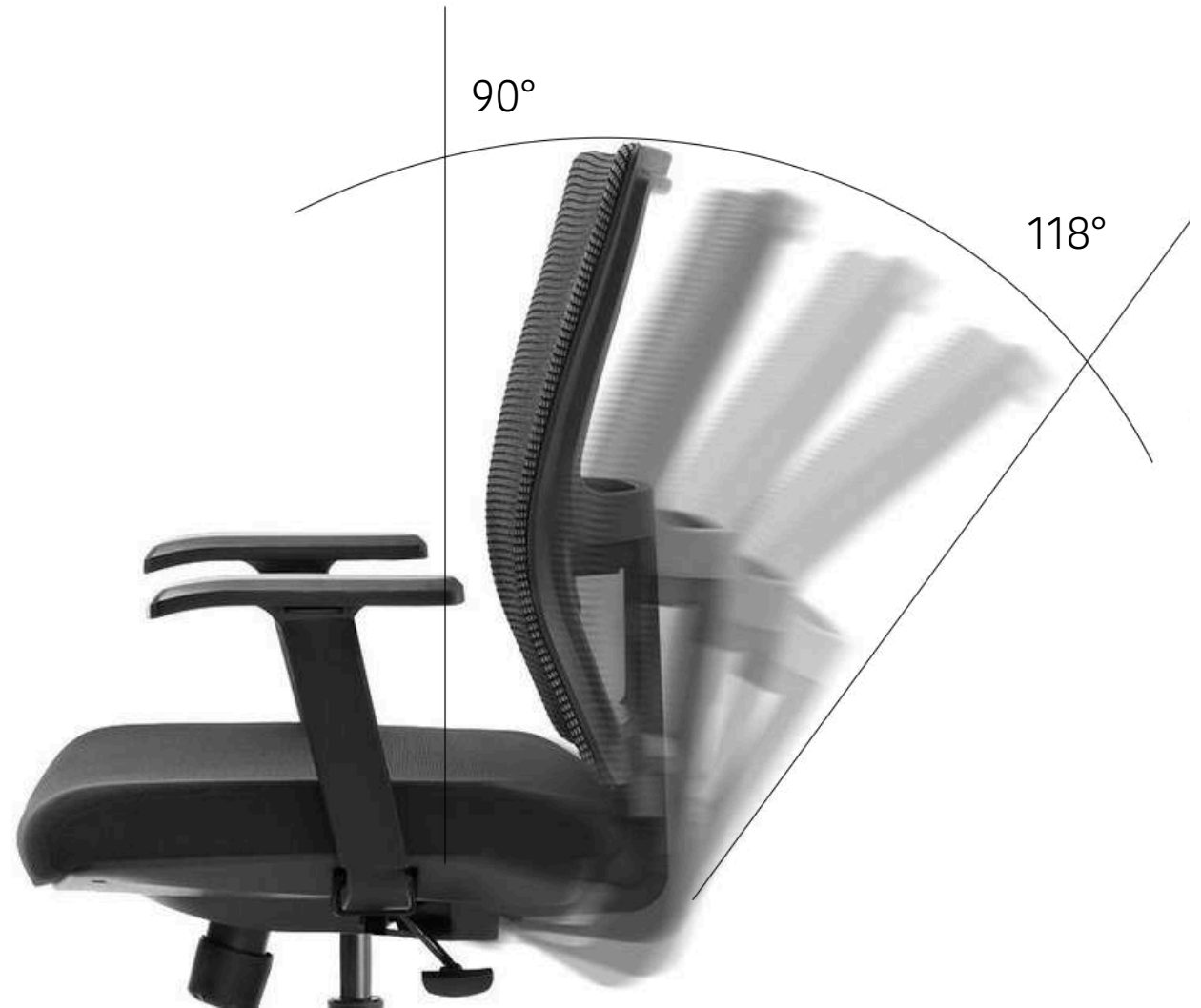
Resistente al desgaste

Posabrazos fijos, resistentes sin cambios en la integridad estructural cuando se aplicaron 68 kg durante 1 min.



INCLINACIÓN DEL RESPALDO

Permite posiciones muy cómodas para los usuarios, reduciendo el estrés en el abdomen.



ELEVADOR DE GAS SHSCLASE 4



Pruebas y certificación
de autoridades
internacionales



Tope de gama
mundial

SGS

- Elevador de gas clase 4 de la empresa coreana Samhongsu
- 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 PULIDO

Prueba estándar BIFMA, soporte de carga de alta resistencia

35 cms
de diámetro

Gran capacidad
de carga

Resiste hasta

150 kg



Única testada
en el LATU



*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

VARIEDAD DE COLORES



Azul claro mesh - BT-12



Azul oscuro - GT-04



Azul claro - GT-06



Verde mesh - BT-14



Rojo mesh - BT-13



Naranja - GT-07



Gris oscuro - GT-02



Gris mesh - BT-16



Beige mesh - BT-15

★★★★★
Producto 5 estrellas



Máxima ergonomía
y comodidad



Reposacabezas opcional



Altura regulable



Certificado BIFMA



Única testeada
en el LATU

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