

Línea de sillas **Di Trevi**

DI TREVI HEAVY



Única testeada
en el LATU



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



Reposabrazos con altura regulable

PU suave en la parte superior para hombros relajados



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.

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.



Pistón de gas de primera clase en el mundo

Clase 4 de Samhonga



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.



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.

- Posabrazos ajustable en altura
- Respaldo en tela Mesh ventilada con estructura de gran resistencia
- Asiento en espuma de poliuretano moldeada de alta densidad
- Mecanismo basculante sincronizado de 4 posiciones
- Regulación de altura con Cilindro de Gas SHS grado 4
- Base de 5 pies de aluminio acabado con esmalte y radio de 35 cm
- Ruedas INSONORAS con diámetro de 60 mm

Colores



Ajuste de altura de Posabrazos



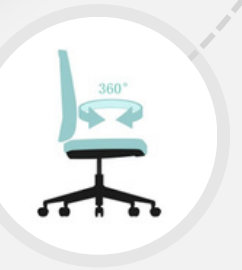
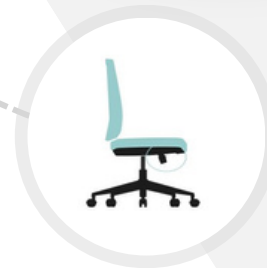
Respaldo con inclinación y bloqueo en 4 posiciones



Ajuste de altura del asiento



Ajuste de tensión de inclinación



Asiento giratorio sobre 360°



MEDIDAS



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

TIPO
NT-21

SerieMesh NT de altaelasticidad

Ergonómico, permite mantener el patrón de la malla sin deformarse.



Ventilación

Tela Meshventilada

100000

Ensayo de Performance

ASNI/BIFMA X5.1-2002 testada más de 100.000 veces



Elasticidad

Malla de alta elasticidad en fibra Dupont



Ignífugo y Antihumedad

Tejido "Nano" a prueba de agua, e ignífugo en respaldo

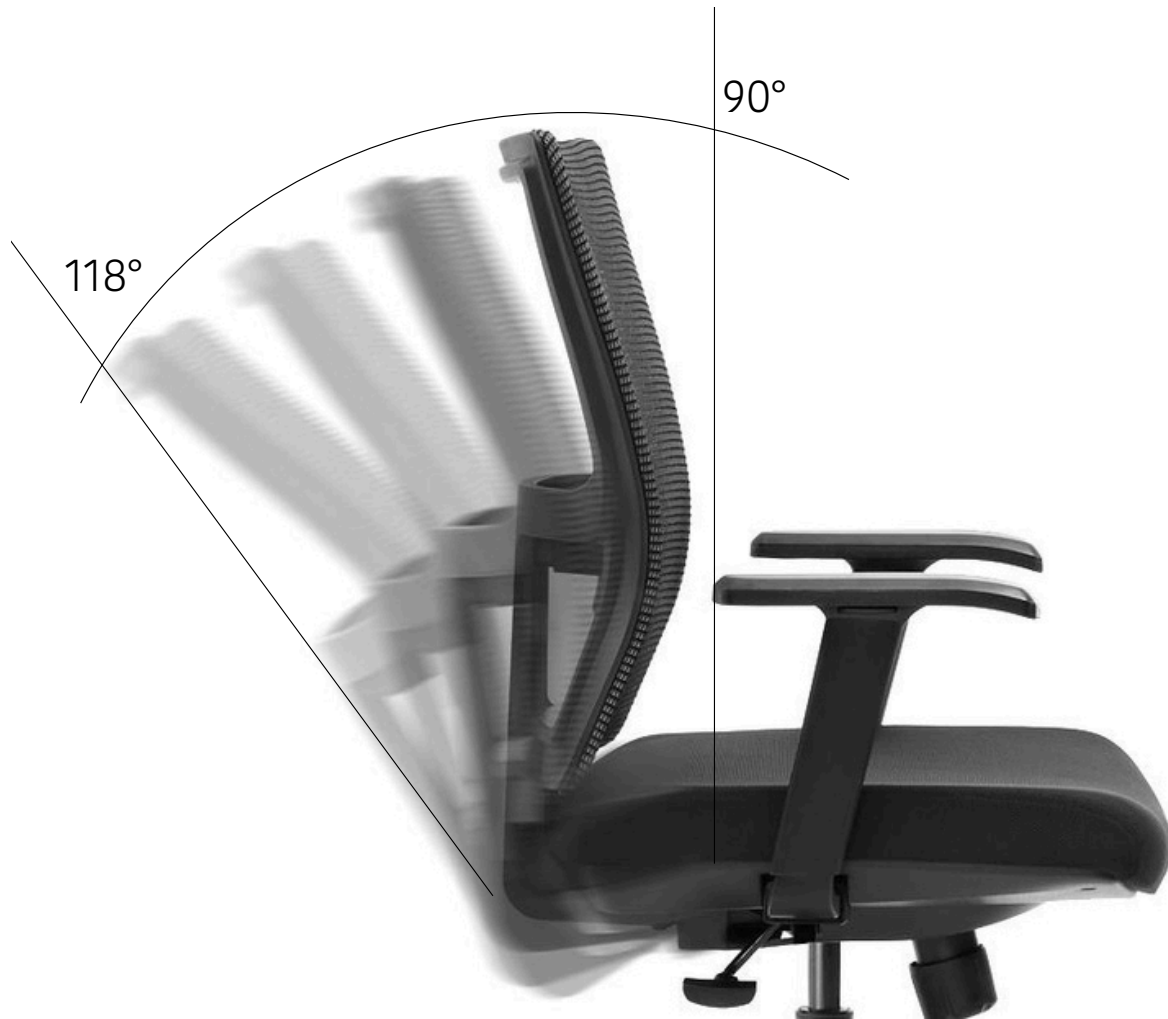


Test UV

Mantiene el color a la exposición de la luz (Testada a 160 horas de exposición a AATCC6E-1998 lámpara de Xenón a 4,5 grados.

GRADO DE INCLINACIÓN DEL RESPALDO

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



Posabrazos con altura regulable



POSABRAZOS AJUSTABLES EN ALTURA

Con almohadilla de PU suave al tacto



Control del Posabrazos ajustable

- Altura ajustable en altura con almohadilla de PU suave la tacto.
- Resistentes sin cambio estructural cuando se aplicaron 68 kg durante 1 minuto.

- Altura ajustable de Posabrazos
- Color negro
- Regulación suave a diferentes posiciones



MECANISMO DE INCLINACIÓN SINCRONIZADO CON 4 POSICIONES DE BLOQUEO

A

Gire para ajustar la
tensión de inclinación

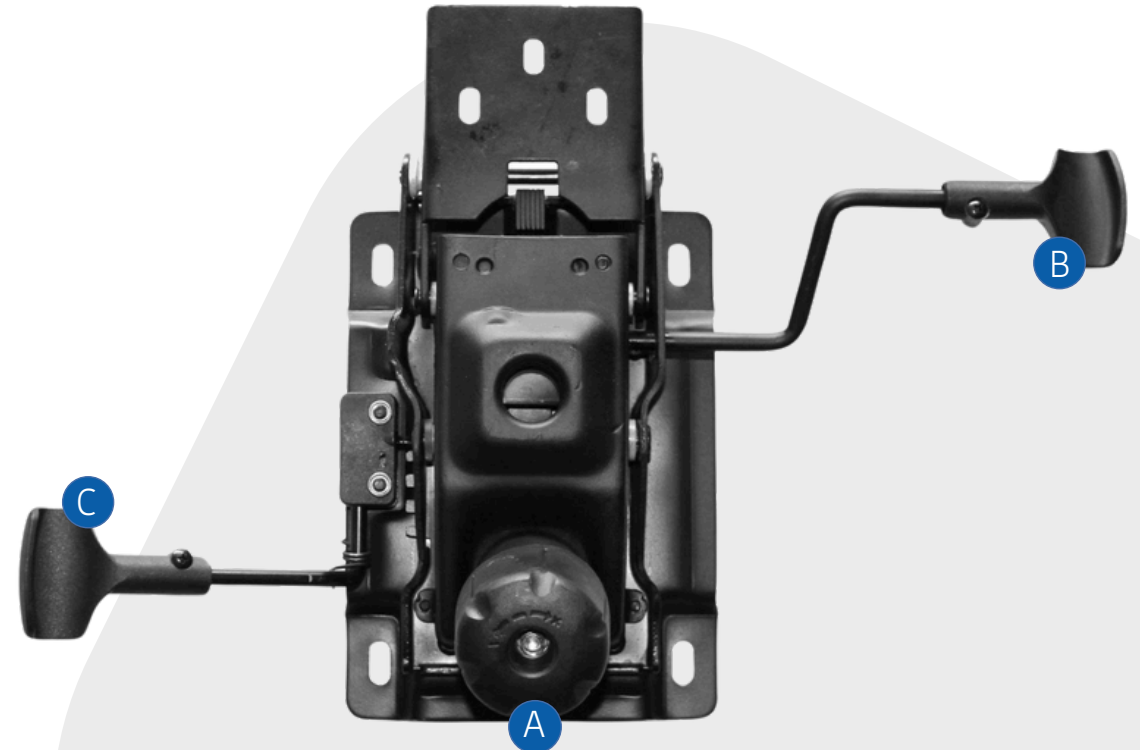
B

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

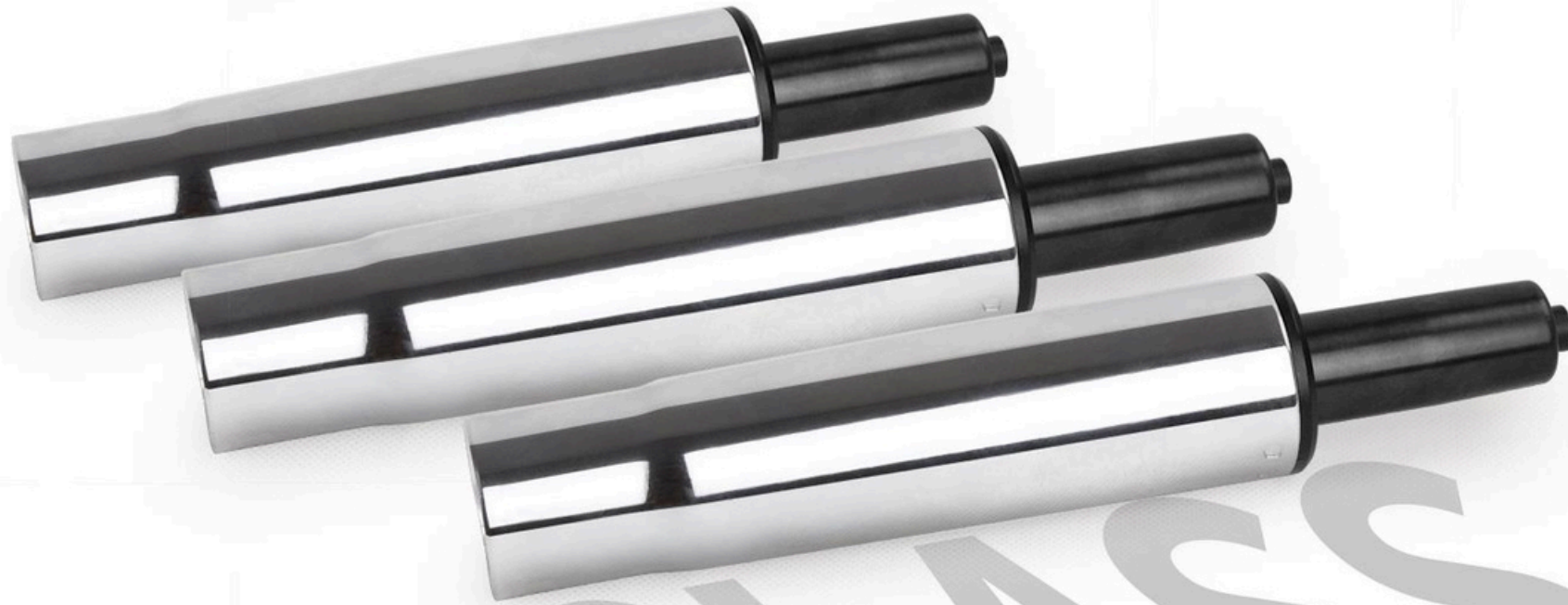
C

Asiento deslizable

Palanca de ajuste
múltiples posiciones



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.

1000000 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



Negro - BT-11



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 fijo
opcional



Tranca en 4
posiciones



Certificado BIFMA



Única testada
en el LATU

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