

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



**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.



**Ruedas de alta calidad**

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



**Soporte lumbar**

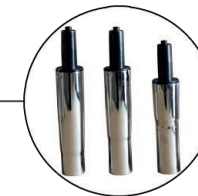
Sistema de presión para la zona lumbar

**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

**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](http://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



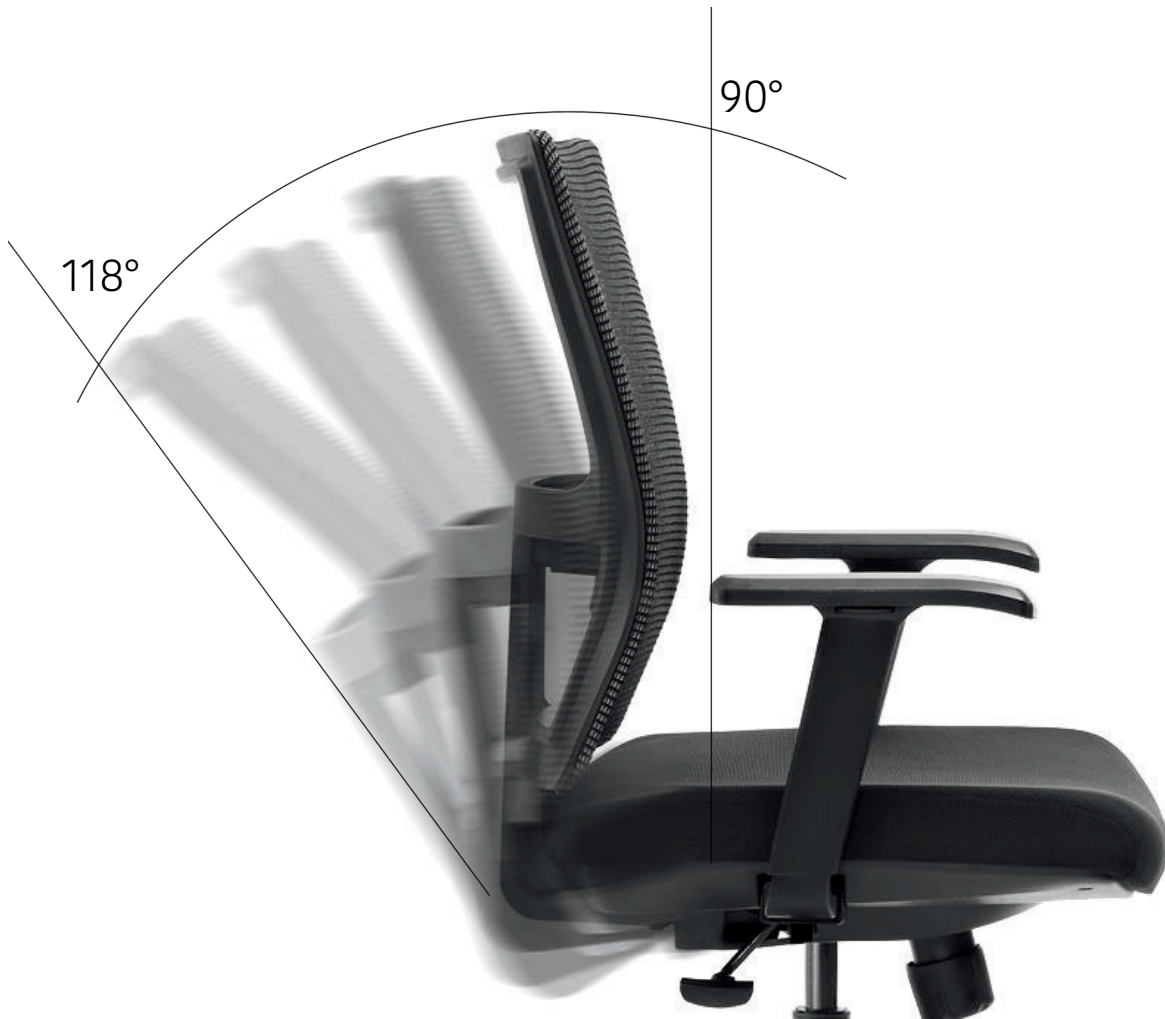
### Test UV

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

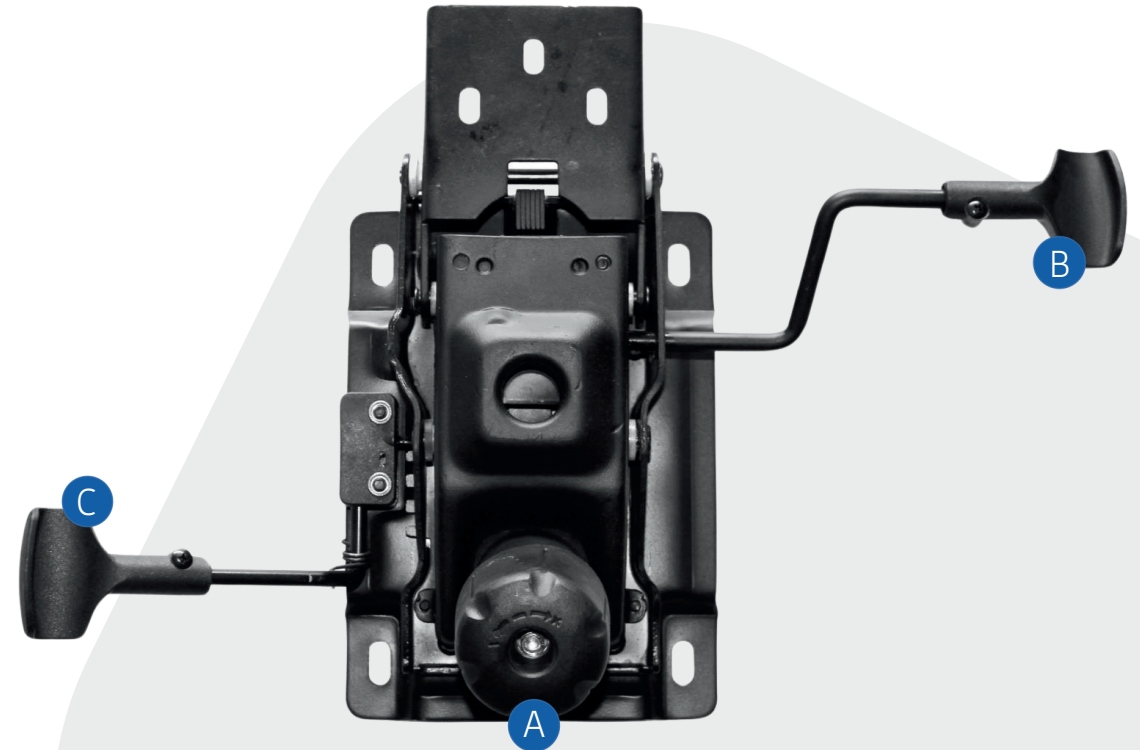
B

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

C

Asiento deslizante

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.

# 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



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  
regulable en altura



Tranca en 4  
posiciones



Certificado BIFMA



Única testeada  
en el LATU

Conocé nuestra línea completa de sillas Di Trevi en [www.prontometal.com.uy](http://www.prontometal.com.uy)