

Línea de sillas **Di Trevi**

DI TREVI LUXURY



Única testeada
en el LATU

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.

- Sistema sincrónico de movimiento de asiento y respaldo, con traba en posición de trabajo, con regulación de tensión.
- Respaldo alto en tela Mesh, con curvatura ergonómica, con apoyo lumbar almohadillado regulable en altura. Apoya cabeza incluído, regulable en altura.
- 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 respecto al respaldo.
- Posabrazos fijos, de alta resistencia
- Regulación de altura (asiento) por medio de pistón neumático.
- Base de aluminio pulido, maciza de 5 radios y ruedas dobles especiales auto lubricadas, de 60mm de diámetro.
- Resistencia máxima 150 kg, comprobado y aprobado por LATU.



MEDIDAS



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

MESH COLOR NEGRO BT-11



Tejido "Nano" a prueba de agua e ignífugo

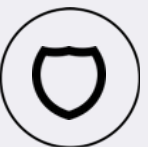
- 100% POLYESTER.
- Ignífugo, estándar de retardante de fuego de CA TB117-2013.
- Masa por unidad de área (ASTM D3776:2009): 313,3 g/m²Pilling test (ASTM D3512:2014, Random tumble pilling tester method),in 30 min, grade 4.5. Prueba de resistencia a la tracción, de acuerdo con el estándar de ASTM D5034-2009, 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.



Impermeable



Alta elasticidad



Resistente al
desgaste



SOporte lumbar con altura regulable

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



ELEVADOR DE GAS SHSCLASE 4



SHS CLASSE 4

SGS



Pruebas y certificación
de autoridades
internacionales



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 ALUMINIO PULIDO

Prueba estándar BIFMA, soporte de carga de alta resistencia

35 cms
de diámetro Gran capacidad
 de carga

Resiste hasta

150 kg



Única testeada
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.

1 000 000 TIMES TEST



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

ESPUMA MOLDEADA PARA ASIENTO

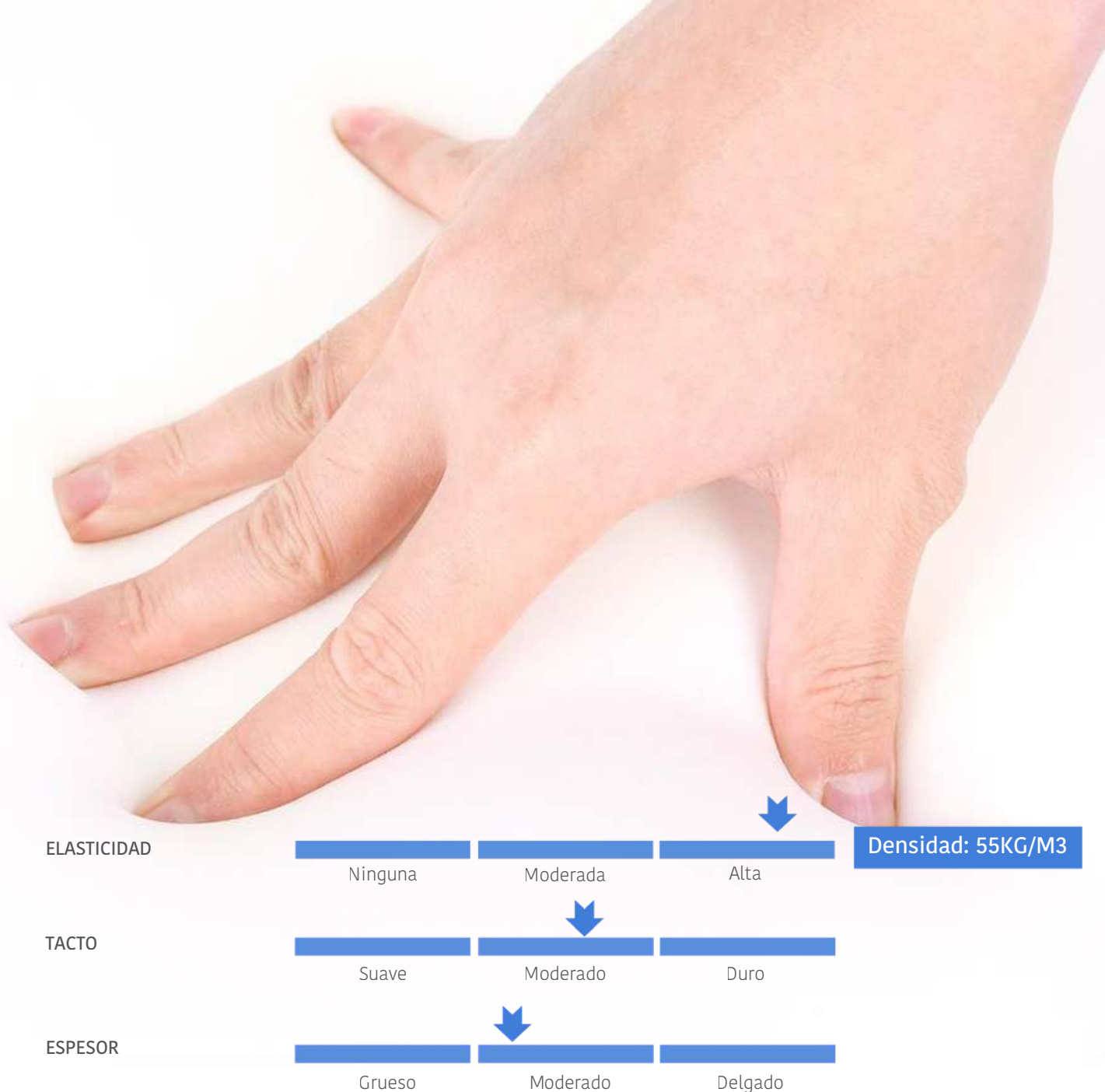
Asiento de espuma moldeada de poliuretano, duradero y cómodo, no se deformará durante 5 años.



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





Producto 5 estrellas



Máxima ergonomía
y comodidad



Sistema de presión
para la zona lumbar



Posabrazos fijos



Única testeada
en el LATU



Calidad BIFMA

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