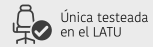
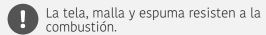


# DI TREVI MESH











### Soporte lumbar

Sistema de presión para la zona lumbar

### Marco de nylon de buena calidad

Prueba aprobada de 136 kg de carga





tiempo.



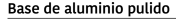
#### Ruedas de alta calidad

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



### Pistón de gas de primera clase en el mundo

Clase 4 de Samhongsa



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





## **MEDIDAS**









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.







Alta elasticidad



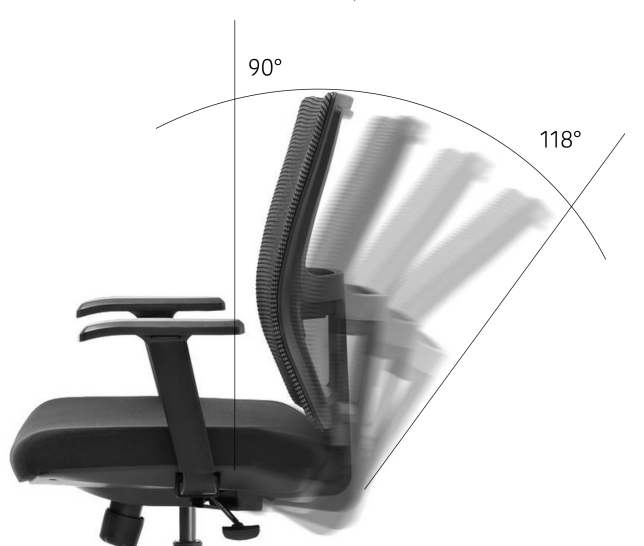
Resistente al desgaste

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**





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

de diámetro

**35** cms Gran capacidad de carga

Resiste hasta

**150** kg







### RUEDAS DE 60MM. DE DIÁMETRO

Con la prueba BIFMA de 100.000 ciclos cuando carga 113 kg.





### **ESPUMA MOLDEADA PARA ASIENTO**

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





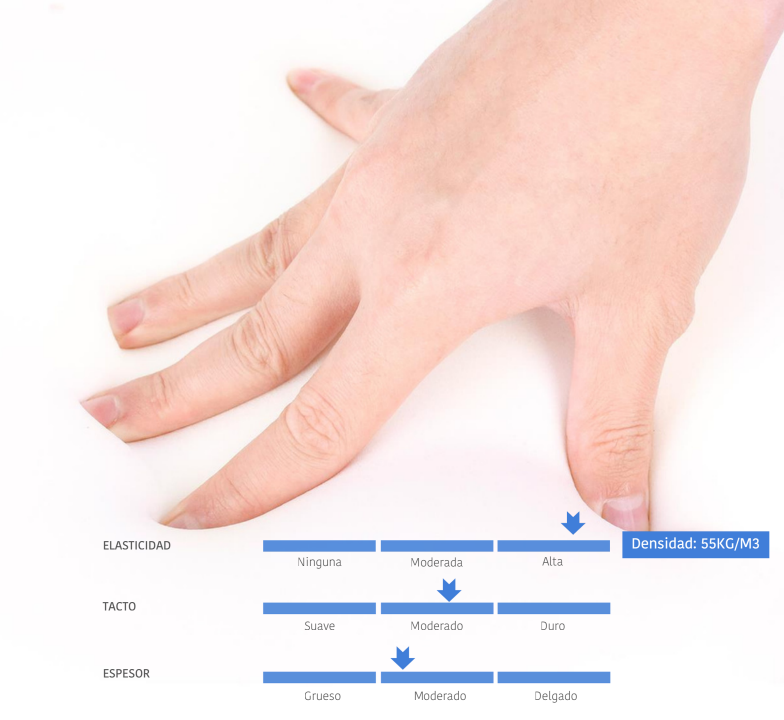






El grosor del tablero de madera contrachapada es de 14 mm~15 mm, este grosor de madera contrachapada permite que la silla sea más duradera.

\* Estándar ignífugo de CA TB117-2013



### **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









Máxima ergonomía y comodidad



Reposacabezas opcional



Altura regulable



Certificado BIFMA



Única testeada en el LATU