Línea de sillas **Di Trevi**

DI TREVI MESH

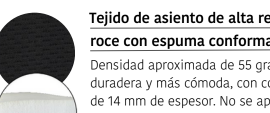






Material de malla refrigerada

Con aire libre en el respaldo



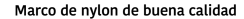
Tejido de asiento de alta resistencia al roce con espuma conformada

Densidad aproximada de 55 grados más duradera y más cómoda, con contrachapado de 14 mm de espesor. No se aplasta con el tiempo.



Soporte lumbar

Sistema de presión para la zona lumbar



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.





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

Base de aluminio brilloso BIFMA de 350 mm

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

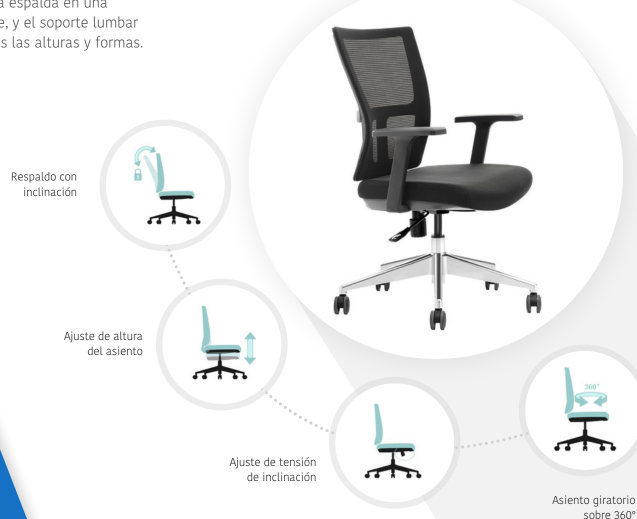
CARACTERÍSTICAS

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 fijos regulables en altura
- 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 acabado con esmalte 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



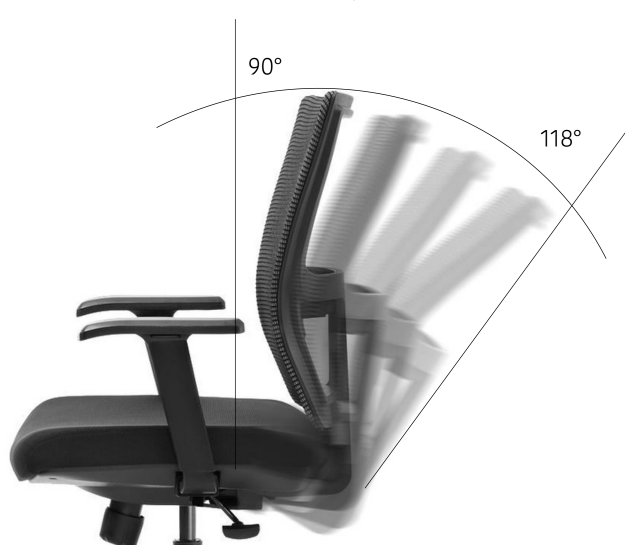
Resistente al desgaste

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 350

ACABADO: ESMALTE

Prueba estándar BIFMA, soporte de carga de alta resistencia

35 cms Gran capacidad de diámetro 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.





ESPUMA MOLDEADA PARA ASIENTO

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





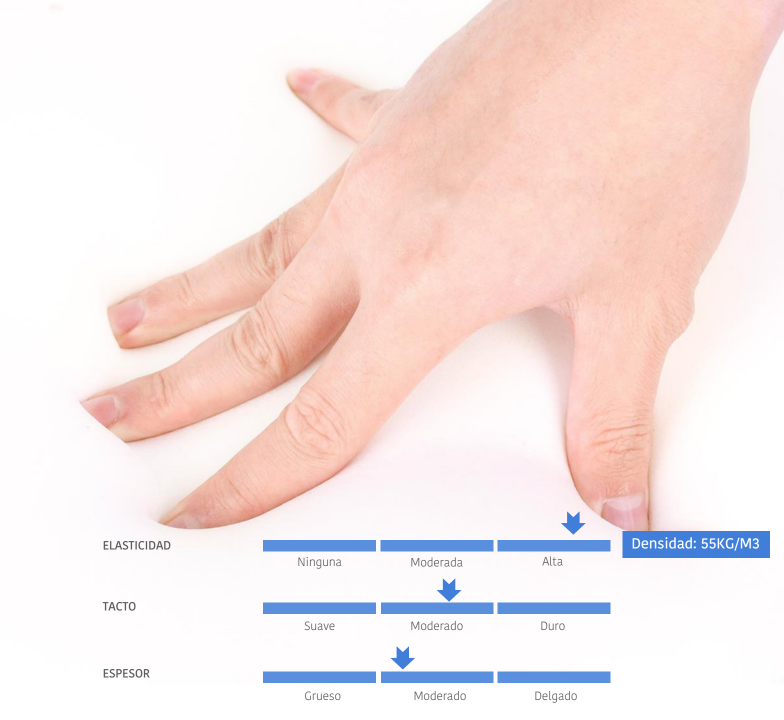






El grosor del tablero de madera contrachapada es de 14 mm~15 mm, este grosor de madera contrachapada permite que la silla sea más duradera.

* 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-1



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