

RESUMEN



Respaldo en Mesh

Base de aluminio pulido de 350mm de radio

Cilindro de gas clase 4 (SHS certificado)

Asiento en espuma de molde con retardo al fuego y sistema

que permite ajustar la distancia con el respaldo

Apoya brazos ajustables (en 4D)

Mecanismo de inclinación sincronizado

Ruedas de PU anti-abrasión de 60mm

Apoyo lumbar ajustable

Garantía 3 años

Apoya cabeza ajustable

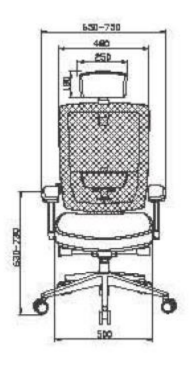
Certificación BIFMA

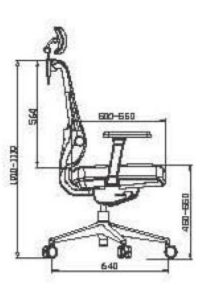




DIMENSIONES



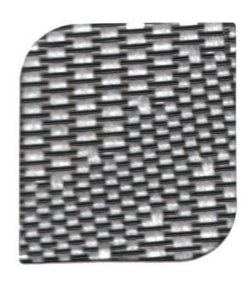












NT - 33

BIFMA

RESPALDO

Alto

Ergonómico

Marco de nylon de buena calidad, prueba aprobada con

136kg de carga

Tapizado en malla ventilada (NT mesh)

Mecanismo de inclinación y ajuste de tensión

Apoyo lumbar (acolchonado) con altura ajustable





RESPALDO

Mecanismo de inclinación con 4 posiciones de bloqueo y ajuste de tensión Ángulo de apoyo entre 90° y 125°







APOYO LUMBAR

El marco único del soporte lumbar garantiza que se mantenga el contacto con la parte inferior de la espalda en una postura de trabajo, y el ajuste lumbar de pivote se ajusta automáticamente para garantizar que se adapte a los usuarios de todas las alturas y formas.

Mecanismo patentado

Diseño elegante





ATLAS



MATERIALES



ASIENTO

Forma ergonómica

Confeccionado en madera y espuma inyectada durable y confortable

Densidad 55 kg/m3

Retardo al fuego según CA TB117-2013

El espesor del tablero de madera (Eucaliptus) es de 14mm

Sin pegamentos

Es amigable con el medio ambiente









ASIENTO

Planchuela de 3mm de espesor

Finas terminaciones





ASIENTO

Sistema que permite ajustar distancia asiento respaldo.

Adaptable a distintas complexiones físicas.







APOYA BRAZOS AJUSTABLES

Alma metálica

Suave almohadilla para apoyo

4 movimientos, sube/baja, aleja/acerca

del asiento, adelante/atrás y ángulo la

almohadilla

Adaptable a distintas complexiones físicas.









BASE

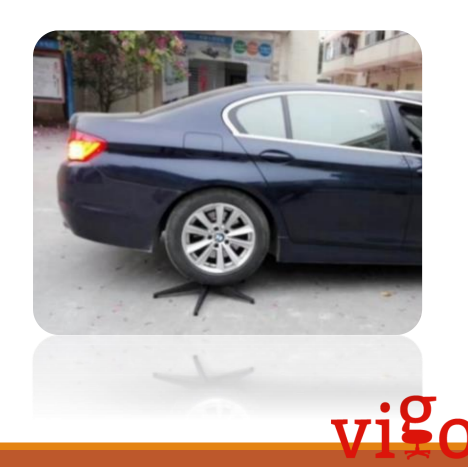
Confeccionada en aluminio pulido

Sin soldaduras

Radio de 350mm

Puede cargar hasta 1136kg

Diseño elegante y duradero





CILINDRO DE ELEVACIÓN A GAS

Marca Samhongsa Company

Clase 4

Acabado cromado

Espesor de la pared 2,5mm

Superficie tratada QPQ

Pureza del nitrógeno 99,7 (más confiable)

Dureza 200%







RUEDAS

Diámetro es de 60 mm

Ruedas silenciosas

Certificación BIFMA de 98,000 ciclos cuando carga

102 kg

Capacidad de carga 155kg (conforme BIFMA)

Anti abrasión





APOYO CERVICAL

Cómodo apoya cabeza acolchonado

Ajusta en altura y ángulo

En forma de cojín acolchonado





LY TAPIZADO PARA ASIENTO

ATLAS



Smolder Resistance

GT mesh is up to fire retardant of CA Technical Bulletin 117-2013



SVHC

According to the specified scope and evaluation screening, the test results of SVHC are <0.1%(w/w)-- PASS



Water Repellency

Grade 5



Oil Repellency Grade

Grade 6



Abrasion Resistance

Endpoint-Lengthwise is >100,000 cycles Endpoint-Widthwise is >100,000 cycles



RUB Fastness

Dry Staining: Grade 4 Wet staining: Grade 4



TAPIZADO



LY mesh (asientos)





FUNCIONES













