

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 65mm

Apoyo lumbar ajustable

Garantía 3 años

Apoya cabeza ajustable

Certificación BIFMA

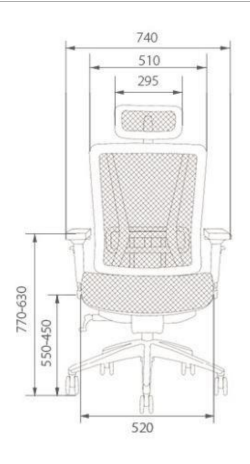


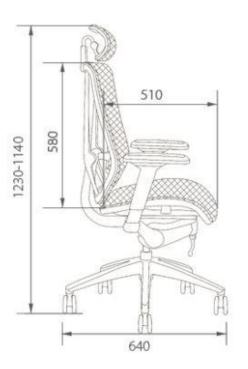




DIMENSIONES



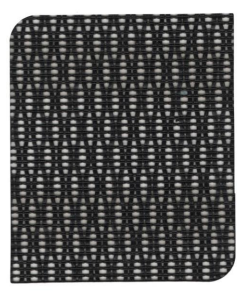












NT-01

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 con altura ajustable





RESPALDO

Mecanismo de inclinación sincronizado con 5 posiciones de bloqueo o contacto permanente Ángulo de apoyo entre 90° y 125°







APOYO LUMBAR

Fabricado en Nylon

Amplia superficie de apoyo

Permite ajustar altura y profundidad

Diseño elegante









ASIENTO

Forma ergonómica, única con formas siguiendo la ergonomía del cuerpo

Espuma inyectada durable y confortable

Retardo al fuego según CA TB117-2013

Densidad 55 kg/m3

Sistema que permite ajustar levemente el redondeo de la puntera

Diseño de cascada, promueve la circulación







ASIENTO

Sistema que permite ajustar distancia asiento respaldo.

Adaptable a distintas complexiones físicas.

Interfaz con el respaldo en metal cromado







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

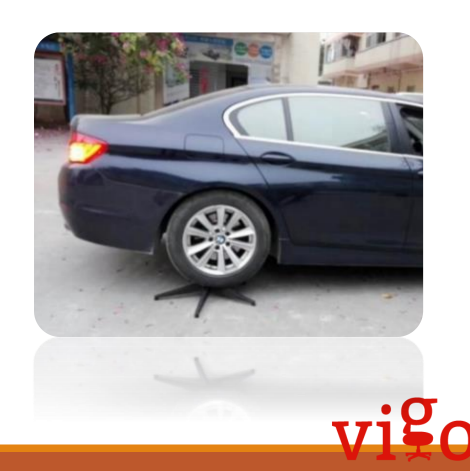
Confeccionada en aluminio pulido

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 65 mm

Ruedas silenciosas

Certificación BIFMA de 98,000 ciclos cuando carga

102 kg

Capacidad de carga 155kg (conforme BIFMA)

Anti abrasión





APOYO CERVICAL

Amplia y cómoda superficie de apoyo
Ajusta en altura y ángulo
Marco de nylon y malla ventilada
Formato ergonómico



LY TAPIZADO PARA ASIENTO

T-086



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

















