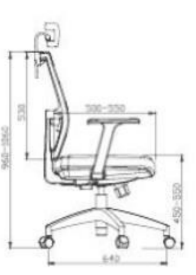


DIMENSIONES













RESUMEN





Silla Operativa

Respaldo en Mesh, con marco de nylon "GRIS"

Base metálica acabado pintura al horno "GRIS"

Cilindro de gas clase 4 (SHS certificado) "GRIS"

Asiento en espuma de molde con retardo al fuego certificado

Distancia respaldo-asiento ajustable

Apoya brazos ajustables en color "GRIS"

Mecanismo sincronizado con 4 puntos de bloqueo

Ruedas de nylon anti-abrasión

Apoyo lumbar en forma de cojín

Soporta hasta 150 kilos

Garantía 3 años

Incluye Apoya cabezas ajustable



MATERIALES





RESPALDO

Medio-Alto

Ergonómico

Marco de nylon de buena calidad, prueba aprobada con 136kg

de carga de color gris haciendo juego

Tapizado en malla ventilada (LY mesh)

Mecanismos de inclinación y ajuste de tensión

Apoyo lumbar (acolchonado) profundidad ajustable







MATERIALES





RESPALDO

Inclinación sincronizada con 4 posiciones de bloqueo y ajuste de tensión Su ángulo de apoyo oscila entre los 90° y 112°

Es capaz de ofrecer buenas sensaciones de ubicación a los usuarios

Reduciría el estrés al abdomen











APOYO LUMBAR

Apoyo lumbar en forma de cojín acolchonado (suave almohadilla de PU)

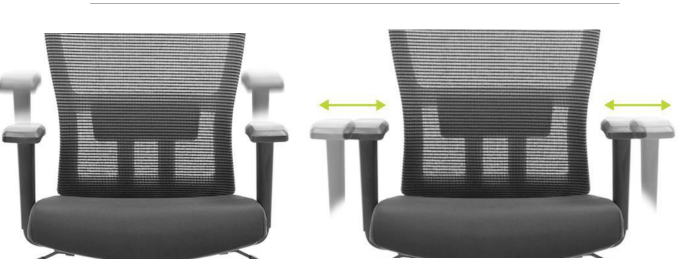
Permite ajustar profundidad con novedoso sistema de resortes

Terminación el color gris al tono





MATERIALES



APOYA BRAZOS AJUSTABLES

La parte superior (apoyo) es una suave almohadilla de PU

Permite modificar su altura

Permite acercar o alejar del asiento

Terminación en color gris al tono







ASIENTO

Sistema que permite ajustar distancia asiento respaldo.

Adaptable a distintas complexiones físicas.



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 talero de madera (Eucaliptus) es de

14mm

Sin pegamentos

Es amigable con el medio ambiente









ASIENTO

Finas terminaciones

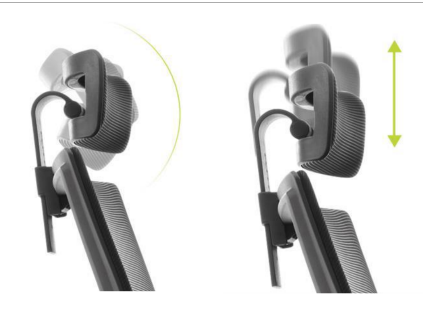
Tapizado con nano tecnología GT mesh

Planchuela de 3mm de espesor



MATERIALES





APOYA CERVICAL

Ajusta en altura y ángulo

Está diseñado de acuerdo con la línea ósea del cuello. Puede apoyar el cuello y aliviar presión sin importar si el usuario está en la posición de trabajando o descansando.

Superficie de apoyo en maya ventilada.

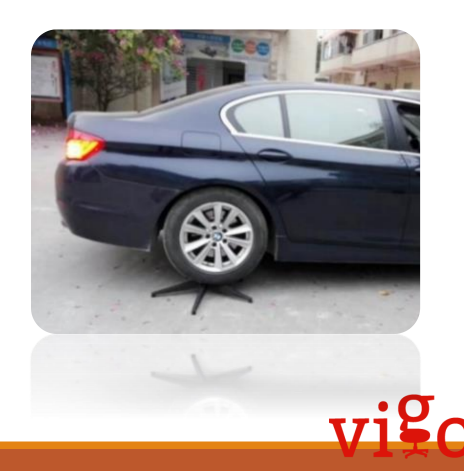






BASE

Confeccionada en material metálico
Acabado con pintura al tono GRIS
Accesorio cubre cantos al tono GRIS
Radio de 340mm
Diseño elegante y duradero
Puede cargar 1136 kilos







CILINDRO DE ELEVACIÓN A GAS

Marca Samhongsa Company

Clase 4

Acabado GRIS al todo de la silla

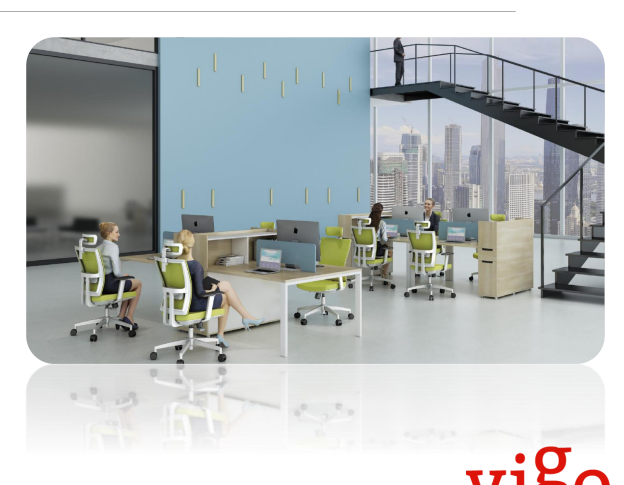
Espesor de la pared 2,5mm

Superficie tratada OPO

Pureza del nitrógeno 99,7 (más

confiable)

Dureza 200%







RUEDAS

Diámetro es de 50 mm

Ruedas silenciosas

Certificación BIFMA de 98,000 ciclos

cuando carga 102 kg

No hay pérdida para la estructura

cuando carga 150 kg después de 1,000

ciclos con obstáculo.

Anti abrasión





RESPALDO EN GT MESH



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



Formaldehyde content

NOT Detectable



RUB Fastness

Dry Staining: 4 grade Wet staining: 4 grade



Abrasion Resistance

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



Tear Strength

Length is 116N Transverse avulsion is 176N



LY TAPIZADO PARA ASIENTO

Sputnik_Gris



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



GT mesh (respaldos)



LY mesh (asientos)













FUNCIONES







