



RESUMEN



Novedosa estructura en color GRIS, muy moderna

Respaldo en Mesh

Base metálica de 350mm de radio con acabado en color gris

Cilindro de gas clase 4 "en color gris"

Asiento en espuma de molde con retardo al fuego y sistema

que permite ajustar la distancia con el respaldo

Apoya brazos de PP ajustable

Mecanismo de inclinación con 4 posiciones de bloqueo

Ruedas de PU anti-abrasión

Apoyo lumbar ajustable

Apoya cabeza ajustable

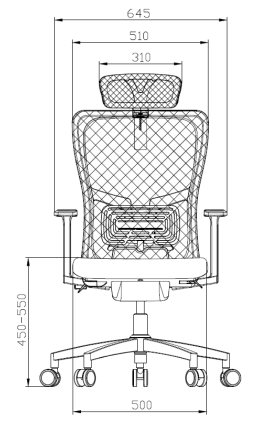
Garantía 3 años

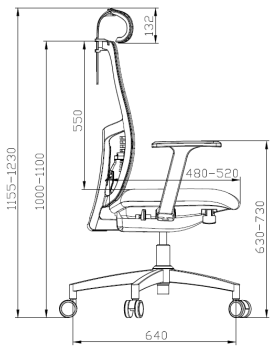
CERTIFICACION BIFMA



DIMENSIONES













RESPALDO

Alto

Ergonómico

Marco de nylon de buena calidad, de color gris con filtro anti-UV, prueba aprobada con 136kg de carga

Tapizado en malla ventilada (GT mesh)

Mecanismos de inclinación y ajuste de tensión

Amplio apoyo lumbar ajustable





MATERIALES





RESPALDO

Mecanismos de inclinación con 4 posiciones de bloqueo y ajuste de tensión Ángulo de apoyo entre 90° y 125° Muy resistente!









APOYO LUMBAR

Amplia zona de apoyo

Permite ajustar la altura

Incluye 2 manijas para que el usuario ajuste fácilmente









APOYA BRAZOS 3D

Ajusta altura

Ajusta distancia del asiento
Fabricados en PP de color gris
Suave almohadilla de PU en la parte
superior



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







MATERIALES



ASIENTO

Planchuela de 3mm de espesor

Finas terminaciones

Partes a la vista en color gris







ASIENTO

Sistema que permite ajustar distancia asiento respaldo.

Adaptable a distintas complexiones físicas.









APOYA CABEZA

Cómodo apoya cabeza en tela mesh

Ajusta en altura

Permite quitar fácilmente

Estructura en PP color GRIS







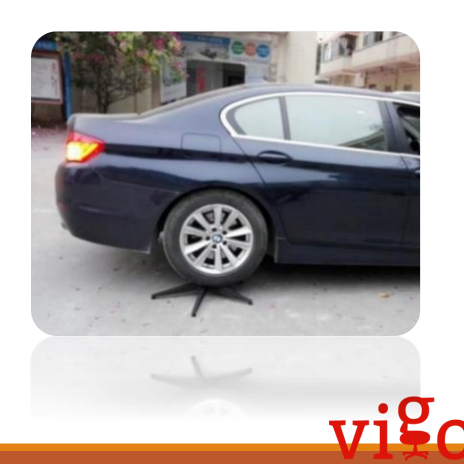
BASE

Metálica con acabado en color GRIS

Radio de 350mm

Diseño elegante y duradero

Incluye cubre cantos del mismo color







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 60 mm

Ruedas silenciosas

Certificación BIFMA de 98,000 ciclos cuando carga 102 kg

Capacidad de carga 155kg (conforme BIFMA)

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

5K-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



AJUSTA TENSIÓN



APOYO LUMBAR AJUSTABLE

TIENE RUEDITAS



