

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

Apoya brazos fijos en color "GRIS"

Mecanismo sincronizado con 4 puntos de bloqueo

Ruedas de nylon anti-abrasión

Cojín lumbar ajustable en altura

Soporta hasta 150 kilos

Garantía 3 años

Certificación BIFMA



DIMENSIONES















RESPALDO

Medio

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) con altura ajustable



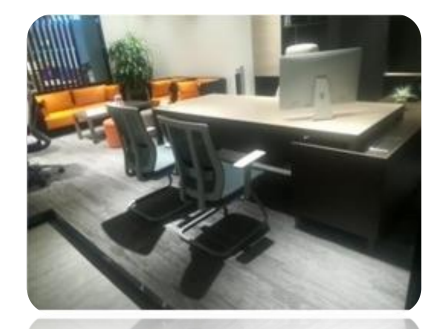






RESPALDO

Inclinación sincronizada con 4 posiciones de bloqueo y ajuste de tensión
Su ángulo de apoyo oscila entre los 90° y 118°
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 la altura (Amplio recorrido)
Incluye 2 manijas para que el usuario ajuste
fácilmente







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





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 QPQ

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

X3-55_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)

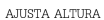




FUNCIONES









GIRATORIA



RECLINABLE



AJUSTA TENSIÓN



TIENE RUEDITAS



APOYO LUMBAR AJUSTABLE









