

INTRODUCCIÓN



Ergonómica, elegante y moderna

Respaldo en Mesh

Apoya cabeza ajustable

Base de nylon de 350mm de radio con acabado en color negro (calidad BIFMA)

Cilindro de gas clase 4 (SHS certificado) "en color negro"

Asiento en espuma de molde con retardo al fuego con borde

en forma de cascada

Apoya brazos de PP ajustable (en 3D) con suave almohadilla

de PU en la parte de apoyo.

Mecanismo de inclinación sincronizado

Ruedas de PU anti-abrasión de 60mm

Apoyo lumbar ajustable en altura

Garantía 3 años







Tela, malla y espuma pasaron retardo al fuego



Malla estándar "REACH"

Transpirable y más duradero Malla con aire libre en los respaldos



Apoya brazos ajustables en 3D



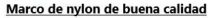
Ruedas duraderas

El diámetro es de 60 mm, más estable. Se puede cargar 150 kg.



Base de nylon de 350mm

El radio es de 350 mm, es estable para una silla. Se puede cargar 1136 kg.



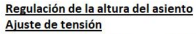
Supera test de cargar 136 kilos

mecanismo de elevación giratorio con bloqueo simple



Tejido impermeable para asiento. Espuma moldeada pura para asiento

La densidad es de 55kg/m3, más duradera y más cómodo. La contrachapada de madera es de 14 mm de espesor.



El respaldo se puede bloquear en posición vertical, cuando los usuarios se sienten cansados del trabajo, puede desbloquear respaldo e inclinación para relajarse.



Elevador de gas de primera clase en el mundo

Elevador de gas clase 4 de Samhongsa









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

APOLLO



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





ajusta altura



los apoya brazos se pueden rotar



apoya brazos ajustan altura



mecanismo para ajuste de tensión



reclinación con bloqueo simple



los apoya brazos se pueden mover



apoyo lumbar ajustable



apoya cabeza ajustable

















AMPLIO APOYO LUMBAR





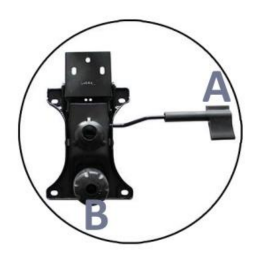
ASIENTO CON DISEÑO DE CASCADA QUE PROMUEVE LA CICULACION



RECLINACION DEL RESPLADO



MECANISMO DE RECLINACION SINCRONIZADO



Empuje hacia adentro: para bloquear la inclinación Sáquelo: desbloquee el respaldo en posición vertical Empuje hacia abajo: para ajustar la altura

B: Rota para ajustar la tensión















TAPIZADO







