

ATLAS



vigo

ATLAS

## 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 60mm

Apoyo lumbar ajustable

Garantía 3 años

Apoya cabeza ajustable

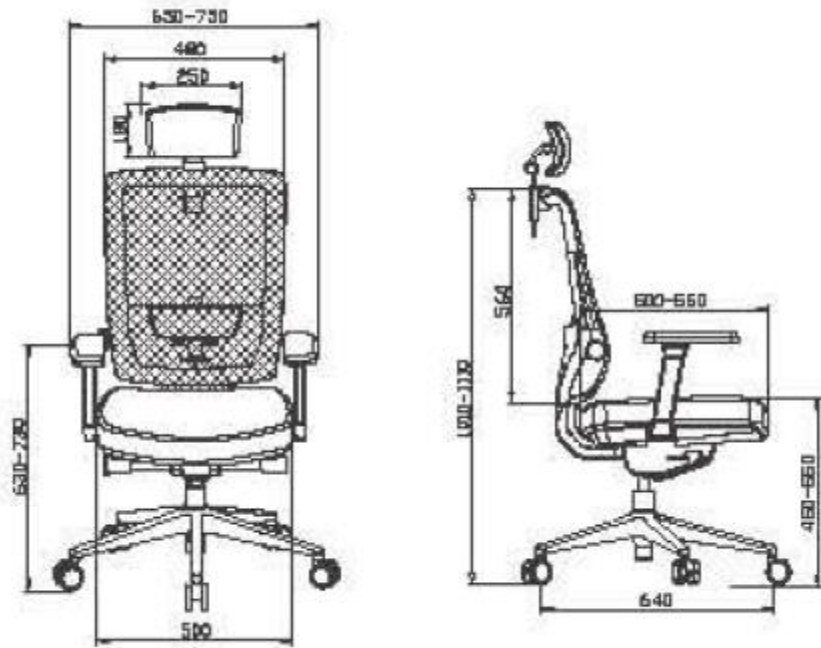
Certificación BIFMA



**BIFMA**

**vigo**

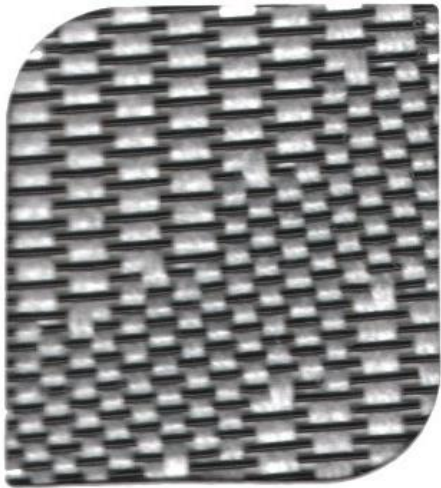
DIMENSIONES



**BIFMA**

ATLAS

## MATERIALES



NT-33

**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 (acolchonado) con altura ajustable



**vigo**

ATLAS

## MATERIALES



### RESPALDO

Mecanismo de inclinación con 4 posiciones de bloqueo y ajuste de tensión

Ángulo de apoyo entre 90° y 125°



BIFMA

vigo



## MATERIALES

**APOYO LUMBAR**

El marco único del soporte lumbar garantiza que se mantenga el contacto con la parte inferior de la espalda en una postura de trabajo, y el ajuste lumbar de pivote se ajusta automáticamente para garantizar que se adapte a los usuarios de todas las alturas y formas.

Mecanismo patentado

Diseño elegante



# MATERIALES



## ASIENTO

Forma ergonómica

Confeccionado en madera y espuma inyectada durable y comfortable

Densidad 55 kg/m<sup>3</sup>

Retardo al fuego según CA TB117-2013

El espesor del tablero de madera (Eucaliptus) es de 14mm

Sin pegamentos

Es amigable con el medio ambiente



# MATERIALES



## ASIENTO

Planchuela de 3mm de espesor

Finas terminaciones





# MATERIALES



## **ASIENTO**

Sistema que permite ajustar distancia asiento respaldo.

Adaptable a distintas complexiones físicas.



# MATERIALES



## 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.



# MATERIALES



## BASE

Confeccionada en aluminio pulido

Sin soldaduras

Radio de 350mm

Puede cargar hasta 1136kg

Diseño elegante y duradero



# MATERIALES



## **CILINDRO DE ELEVACIÓN A GAS**

Marca Samhongs Company

Clase 4

Acabado cromado

Espesor de la pared 2,5mm

Superficie tratada QPQ

Pureza del nitrógeno 99,7 (más confiable)

Dureza 200%



# MATERIALES



## **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





## MATERIALES

---



### **APOYO CERVICAL**

Cómodo apoya cabeza acolchonado

Ajusta en altura y ángulo

En forma de cojín acolchonado



# LY TAPIZADO PARA ASIENTO

ATLAS



## 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



vigoro



# TAPIZADO



**LY mesh**  
(asientos)



# FUNCIONES



AJUSTA ALTURA



GIRATORIA



RECLINABLE 4 POSICIONES



ASIENTO AJUSTABLE



TIENE RUEDITAS



APOYO LUMBAR AJUSTABLE



AJUSTA TENSION

## APOYA BRAZOS 4D



ALTURA



ACERCA/ALEJA



POSICIÓN



ÁNGULO

ATLAS



vigo



PART ON  
ADD YOUR TEXT HERE



Avda. Gral. San Martín 2228, Montevideo, 11800, Uruguay

Tel.: +598 2208 9596

[www.worldvigo.com](http://www.worldvigo.com)