

RESUMEN



Silla alta del tipo "cajero"

Respaldo ergonómico

Base de aluminio pulido

Cilindro de gas 260

Aro apoya pies cromado (cumple BIFMA)

Asiento en espuma de molde con retardo al fuego certificado

Mecanismo p/ajuste tensión del respaldo

Ruedas o Regatones

Excelente apoyo en zona lumbar

Garantía 2 años

Opcional: Apoya brazos de PP fijos o ajustables

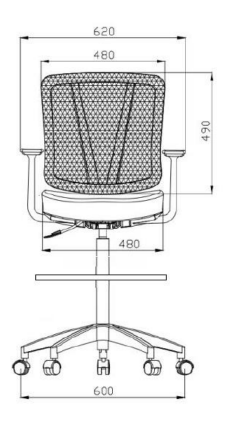


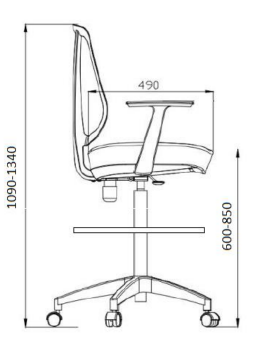




DIMENSIONES











T-081H



MATERIALES



RESPALDO

Medio

Ergonómico

Marco de nylon de buena calidad, prueba aprobada con

136kg de carga

Tapizado en malla ventilada o tela micro-perforada (nano)

Mecanismos ajuste de tensión

Apoyo lumbar muy cómodo







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

Planchuela de 3mm de espesor Finas terminaciones





BASE

Confeccionada en aluminio

Acabado pulido

Radio de 330mm

Diseño elegante y duradero

Pieza entera sin soldaduras







ARO APOYA PIES y GAS

Confeccionada en material metálico

Acabado cromado

Accesorio que permite ajustar posición

Cumple BIFMA

Gas de elevación 260

Acabado cromado









APOYA BRAZOS

Confeccionados en PP

Forma ergonómica

Es posible quitar si no los necesita

Muy fuertes!

Opción de colocar fijos o ajustables en 2D



Este ítem se coloca en forma opcional, la silla puede armarse si necesidad de utilizar apoya brazos





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

Es posible colocar regatón fijo al piso

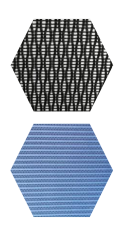








TAPIZADO RESPALDO



NT MESH

Muy elástico y cómodo

Retardo al fuego (TB117-2013)

Tejido mixto con fibra de nylon los que la hace más duradera y ventilada

NANO MESH

Impermeable

A prueba de manchas

Retardo al fuego





T-081H

MATERIALES



TAPIZADO ASIENTO



TELA MICRO-PERFORADA

Muy elástico y cómodo

Retardo al fuego (TB117-2013)

Tejido mixto con fibra de nylon los que la hace más duradera y ventilada

NANO MESH

Impermeable

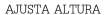
A prueba de manchas

Retardo al fuego

FUNCIONES









GIRATORIA



TIENE RUEDITAS



AJUSTA TENSIÓN



