

GRUPO  
[a]<sup>2</sup>

JASPER



# JASPER

## La síntesis de la ligereza.

Jasper contribuye a la evolución en materia de programas de sillas de oficina. Pensada para espacios gerenciales, jefaturas y reunión, Jasper se adecua elegantemente en el espacio realzando el minimalismo de la arquitectura moderna. Jasper, además de brindar una imagen sobria y moderna, permite que el cuerpo se mantiene a una temperatura ideal gracias a su respaldo en tela red, que evita la acumulación de calor. En otras palabras, su malla le garantiza una excelente libertad de movimiento proporcionando apoyo a través de su respaldo. Su mecanismo nos presenta una increíble y única sensación de frescura.

Sentarse en Jasper significa dejarse envolver en un ajuste automático, en una posición de asiento equilibrada ideal, que te hace sentir parte de la silla y el entorno, trabajando y permaneciendo fresco.

Acaso no sería agradable afrontar el día con más ligereza? **Con Jasper, nada más fácil que eso.**



# JASPER

## MOVIMIENTOS

### MECANISMO SYNCHRO Y MULTIPPOINT

El sistema de basculación sincronizada ofrece la posibilidad de ajustar el ángulo máximo de inclinación del respaldo en 3 posiciones, con auto-retorno del respaldo. De esta forma el usuario determina el punto máximo de basculación, pudiendo bloquear en la posición más vertical. De mismo modo, la regulación de tensión ofrece la posibilidad de manera rápida y eficaz de aplicar una fuerza entre 50 y 120 kg al respaldo.

Girando el regulador de la palanca (A), e inclinándose hacia atrás, una de las 3 posiciones posibles, determinará el ángulo máximo de basculación.

### REGULACIÓN DE ALTURA DE LA SILLA

La regulación de altura del asiento se realiza a través de una bomba de gas. El mecanismo se acciona presionando hacia arriba o hacia abajo la palanca (A) situada al lado derecho (sentado en la silla) bajo el asiento. Rango de elevación de 42 cm a 52 cm. +/- 10 cm.

### APOYO LUMBAR, CABEZAL

#### APOYO LUMBAR

Regulación +/- 8 cm.

#### APOYACABEZA (opcional)

Regulación +/-4 cm.

### APOYABRAZOS REGULABLES

Regulación de altura con un rango total de elevación de 90mm, desplazamiento longitudinal con un rango total de 45mm y pivoteo angular con un rango total de 25mm por cada apoya-brazos (50mm total).

- 5 posiciones en altura
- 3 posiciones en apoyo

COLOR:



# JASPER

## BASES

### PIRAMIDAL DE ALUMINIO PULIDO

Con refuerzos internos y ruedas de NYLON.

DIAMETRO: 680 mm. / ACABADO: Aluminio



### PIRAMIDAL PLASTICA NEGRA

Con ruedas negras y moldeada en NYLON con refuerzos internos, coloreada en su masa en color negro.

DIAMETRO: 680 mm. / ACABADO: Plástico



### PIRAMIDAL DE ALUMINIO CON PATINES

Con refuerzos internos y patines de goma en color negro.

DIAMETRO: 680 mm. / ACABADO: Aluminio



### BASE CRUZ

Con refuerzos internos y patines de goma en color negro.

DIAMETRO: 680 mm. / ACABADO: Aluminio



# JASPER

## RUEDAS

- DIAMETRO 60 mm.

- COLORES: ● ○

- DOBLE BANDA DE RODADURA DE NYLON

- NO AUTOFRENADA

- PATIN DE GOMA (OPCIONAL)



Todas las sillas Jasper se ofertan de forma normalizada con ruedas silenciosas, con perno de acero, doble traba, espiga de seguridad y doble banda de rodadura de nylon que permite un rodamiento con suavidad sin ejercer oposición y confiere ligereza y frescura al diseño de la base. Disponible en color blanco o negro.

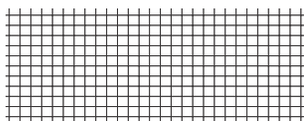
## TELAS

Consulte nuestro catálogo con más de 50 tipos de telas en diferentes colores, texturas y diseños. De ser requerido, las telas pueden contar con procesos retardante de llama y antimancha.

## RESPALDO

### RED

— Negro



## ASIENTO

### ECOCUERO

— Negro



# JASPER

CON CABEZAL

## DESCRIPCIÓN Y MEDIDAS

Silla con respaldo en red, con base giratoria de 5 rayos, cabezal, brazos regulables 3D y apoyo lumbar.

Altura total: 99 a 109 cm.

Ancho total: 72 cm.

Profundidad total: 72 cm.

Altura asiento: 42 a 52 cm.

Ancho asiento: 47 cm.

Profundidad asiento: 47 cm.

Apoyacabeza: + 16 cm.

## CARACTERISTICAS GENERALES

**Apoyacabeza:** De polipropileno inyectado, regulable en altura y con contacto de poliuretano expandido tapizado en tela red similar al respaldo.

**Respaldo:** Compuesto por un marco moldeado en polipropileno inyectado y coloreado en su masa color negro, con tapizado con tela del tipo red tensada en color negro.

**Apoyo lumbar:** Adaptable, con regulación de altura.

**Apoyabrazos:** Regulables 3D, de polipropileno inyectado en color negro. Con movimiento hacia arriba y hacia abajo, y hacia los costados.

**Asiento:** Está formado por un interior moldeado en polipropileno con refuerzos, recubierto con poliuretano expandido moldeado y tapizado con tela del tipo Ecocuero negro.

**Mecanismo Synchro:** Con regulación de altura mediante pistón neumático accionado por una palanca, y movimiento angular basculante del respaldo y con regulación de tensión accionado por la otra palanca.

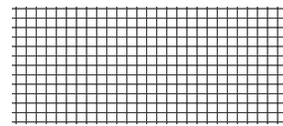
**Base:** Estrella de 5 brazos de diam. 70 cm, de aluminio anodizado.

**Ruedas:** De 60 mm. de doble hilera de contacto, moldeadas en NYLON, y con perno de sujeción de acero.



## TELAS

### REDES



Negro

### ECOCUERO



Negro

[5]  
AÑOS DE  
GARANTIA

## COLOR DE CASCO, PERCHA, BASE Y BRAZOS



Negro

# JASPER

SIN CABEZAL

## DESCRIPCIÓN Y MEDIDAS

Silla con respaldo en red, con base giratoria de 5 rayos, cabezal, brazos regulables 3D y apoyo lumbar.

Altura total: 99 a 109 cm.

Ancho total: 72 cm.

Profundidad total: 72 cm.

Altura asiento: 42 a 52 cm.

Ancho asiento: 47 cm.

Profundidad asiento: 47 cm.

## CARACTERISTICAS GENERALES

**Respaldo:** Compuesto por un marco moldeado en polipropileno inyectado y coloreado en su masa color negro, con tapizado con tela del tipo red tensada en color negro.

**Apoyo lumbar:** Adaptable, con regulación de altura.

**Apoyabrazos:** Regulables 3D, de polipropileno inyectado en color negro. Con movimiento hacia arriba y hacia abajo, y hacia los costados.

**Asiento:** Está formado por un interior moldeado en polipropileno con refuerzos, recubierto con poliuretano expandido moldeado y tapizado con tela del tipo Ecocuero negro.

**Mecanismo Synchro:** Con regulación de altura mediante pistón neumático accionado por una palanca, y movimiento angular basculante del respaldo y con regulación de tensión accionado por la otra palanca.

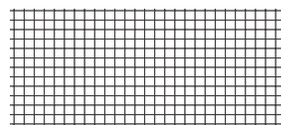
**Base:** Estrella de 5 brazos de diam. 70 cm, de aluminio anodizado.

**Ruedas:** De 60 mm. de doble hilera de contacto, moldeadas en NYLON, y con perno de sujeción de acero.



## TELAS

### REDES



Negro

### ECOCUERO



Negro

[5]  
AÑOS DE  
GARANTIA

## COLOR DE CASCO, PERCHA, BASE Y BRAZOS



Negro

# JASPER

ECODISEÑO



## MATERIALES

Máximo aprovechamiento de materias para eliminar mermas y minimizar residuos. Empleo de materiales reciclables y materias recicladas en componentes que no afectan a la funcionalidad y durabilidad.

**52,56%**  
MATERIALES  
RECICLADOS



## PRODUCCION

Máxima optimización del uso energético. Impacto ambiental mínimo. Sistemas tecnológicos de última generación. Vertido cero de aguas residuales. Procesos exentos de metales pesados, fosfatos, OC y DQO.

**97%**  
RECICLABLES  
ALUMINIO Y  
PLASTICO



## TRANSPORTE

Sistemas desmontables. Volúmenes que facilitan la optimización del espacio. Máxima reducción del consumo de energía por transporte.

**100%**  
MATERIALES  
OPTIMIZADOS



## USO

Calidad y garantía. Larga vida útil. Posibilidad de sustitución y reposición de elementos.

**FACIL**  
LIMPIEZA Y  
MANTENIMIENTO



## ELIMINACIÓN

Reducción de residuos. Sistema de reutilización de embalajes proveedor-fabricante. Fácil separación de componentes.

**92,87%**  
RECICLABILIDAD

## CERTIFICADOS Y REFERENCIAS

Los diferentes programas permiten la obtención de puntos en diferentes categorías medioambientales, referentes a parcelas sostenibles, materiales y recursos, eficiencia en agua, energía y atmósfera, calidad ambiental interior, e innovación y diseño, que se aplican a un edificio para la obtención de su certificación LEED.

GRUPO [a]<sup>2</sup> |



## CHAIR LAB

El **programa Jasper** ha superado las pruebas realizadas en nuestro laboratorio (Chair Lab) y los ensayos realizados en el INTI y en Instituto Argentino de Seguridad.

En dichas pruebas se han evaluado las tensiones que ocurren como resultado de una carga repetitiva en la estructura de los apoyabrazos y el respaldo. Este proceso, también se aplica a la espuma del asiento y a las tensiones en el respaldo al punto quebrarlo. Esto se traduce en la simulación de 120.000 ciclos que equivalen al uso intensivo y constante de una silla por una persona durante 7 años consecutivamente.



GRUPO  
[a]<sup>2</sup>

f grupoA2.org  
o grupoA2.org  
g grupoA2.com



**Fábrica / Showroom**

Olavarría 130  
(1870) Avellaneda  
Prov. de Buenos Aires  
Tel/Fax: (54 11) 4138-3000

**Sucursal Centro**

Marcelo T. de Alvear 1399  
- esq. Uruguay -  
(C1058AAU) C.A.B.A.  
Tel: (54 11) 4138-3055/56/57

**Sucursal Palermo**

Avda. Scalabrini Ortiz 902  
- esq. Jufre  
(C1414DNW) C.A.B.A.  
Tel: (54 11) 4138-3051/4776-4943

**Sucursal DOT Baires Shopping**

Vedia 3600,  
Nivel 2, Local 29  
(1430) C.A.B.A.  
T.: +54 11 4138 3062/63/52