



# ALUMINA





**1 MECANISMO**

El movimiento basculante se regula mediante una palanca situada a la izquierda, posicionado la misma hacia adentro traba el mecanismo y hacia afuera lo libera. La regulación de la relación tensión- peso del basculante se comanda por medio de una perilla ubicada debajo del asiento

**2 REGULACION 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 +/- 10 cm.

**3 APOYABRAZOS****FIJOS EN ALTURA**

Metálicos macisos y cromados. Asegurados a la estructura por medio de tornillos cromados de 1/4"

**ACABADO:** Cromado



BASES ALUMINA

**CROMADA**

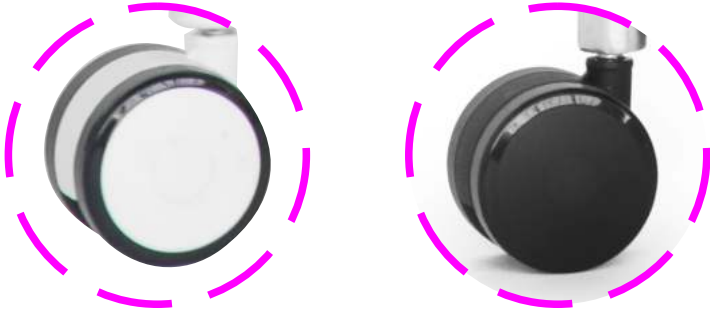
De hierro estampado y soldado.

**DIAMETRO:** 680 mm. / **ACABADO:** Cromado



## ■ RUEDAS

Todas las sillas Alumina 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.



## ■ RUEDAS ALUMINA

- DIAMETRO 60 mm.
- ACABADO EN BLANCO O NEGRO
- DOBLE BANDA DE RODADURA DE NYLON

## ■ 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.

## RESPALDOS Y ASIENTOS

### ECOCUERO





### Características Técnicas

- 1 **Asiento y respaldo:** conjunto de una pieza, con curvatura riñonera.
- 2 **Apoyabrazos:** metálicos macisos cromados, asegurados a la estructura por medio de tornillos cromados de ¼". Posee fundas en cada apoyabrazo desmontable por medio de cierres.
- 3 **Tapizado:** cuero ecológico acolchado, bastonado, tensado por la estructura.
- 4 **Movimientos:** la altura del asiento se regula a través de una palanca ubicada a la derecha de la persona sentada. El movimiento basculante se regula mediante una palanca situada a la izquierda, posicionado la misma hacia adentro traba el mecanismo y hacia afuera lo libera. La regulación de la relación tensión- peso del basculante se comanda por medio de una perilla ubicada debajo del asiento.
- 5 **Estructura:** base estrella metálica de 5 rayos cromada, con ruedas de nylon doble pista, con anclaje por inserto metálico. Pistón a gas, cromado.
- 6 **Ruedas:** de nylon doble pista.

## Alumina Alta

### Descripción

Sillón de diseño clásico, reconocido internacionalmente.

### Medidas

Altura total: 103 a 113 cm.

Ancho total: 64 cm.

Profundidad total: 64 cm.

Altura asiento: 44 a 54 cm.

Ancho asiento: 55 cm.

Profundidad asiento: 47 cm.

### Telas:

ECOCUERO



**[5]**  
AÑOS DE  
GARANTIA

# Alumina Media



## Características Técnicas

- 1 **Asiento y respaldo:** conjunto de una pieza, con curvatura riñonera.
- 2 **Apoyabrazos:** metálicos macisos cromados, asegurados a la estructura por medio de tornillos cromados de ¼". Posee fundas en cada apoyabrazo desmontable por medio de cierres.
- 3 **Tapizado:** cuero ecológico acolchado, bastonado, tensado por la estructura.
- 4 **Movimientos:** la altura del asiento se regula a través de una palanca ubicada a la derecha de la persona sentada. El movimiento basculante se regula mediante una palanca situada a la izquierda, posicionado la misma hacia adentro traba el mecanismo y hacia afuera lo libera. La regulación de la relación tensión- peso del basculante se comanda por medio de una perilla ubicada debajo del asiento.
- 5 **Estructura:** base estrella metálica de 5 rayos cromada, con ruedas de nylon doble pista, con anclaje por inserto metálico. Pistón a gas, cromado.
- 6 **Ruedas:** de nylon doble pista.

## Descripción

Sillón de diseño clásico, reconocido internacionalmente.

## Medidas

Altura total: 90 a 100 cm.

Ancho total: 64 cm.

Profundidad total: 64 cm.

Altura asiento: 44 a 54 cm.

Ancho asiento: 55 cm.

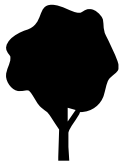
Profundidad asiento: 47 cm.

## Telas:

ECOCUERO



**[5]**  
AÑOS DE  
GARANTIA



### 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>**



## NORMATIVAS

El programa Alumina 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.



www.grupoA2.com  
ventas@archivosactivos.com  
 /grupoA2.arg

# GRUPO(a)<sup>2</sup>

---

teknion (a)<sup>2</sup> interstuhl ACTIU

**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 / 3056 /  
3057

**Sucursal Palermo**

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

**Sucursal Norcenter**

Esteban Echeverría 3750  
- Local 21 -  
(1638) Vicente López  
Tel: (54 11) 4138-3051 / 4776-  
4943