



CLAY



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

[www.grupoA2.com](http://www.grupoA2.com)



# CLAY

## DESCRIPCION Y MEDIDAS

Silla de polipropileno con respaldo abierto

Ancho: 47 cm

Profundidad: 48 cm.

Altura: 79 cm

Peso: 4.6 kg.



Claudio  
**Bellini**

## CARACTERISTICAS GENERALES

- 1 **Asiento y Respaldo:** Monocasco moldeado en polipropileno con carbonato de calcio
- 2 **Patas:** de Polipropileno con fibra de vidrio
- 3 **Patín:** De goma para su apoyo.



## COLORES

PLASTICO



**(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.

**99%**

**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

Todos nuestros programas han 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>

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

[www.grupoA2.com](http://www.grupoA2.com)

[ventas@archivosactivos.com](mailto:ventas@archivosactivos.com)

[f /grupoA2.org](https://www.facebook.com/grupoA2.org)

[@ /grupoA2.org](https://www.instagram.com/grupoA2.org)

#### **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. Jufré  
(C1414DNW) C.A.B.A.  
Tel: (54 11) 4138-3051  
4776-4943

#### **Sucursal Norcenter**

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