

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

ABC





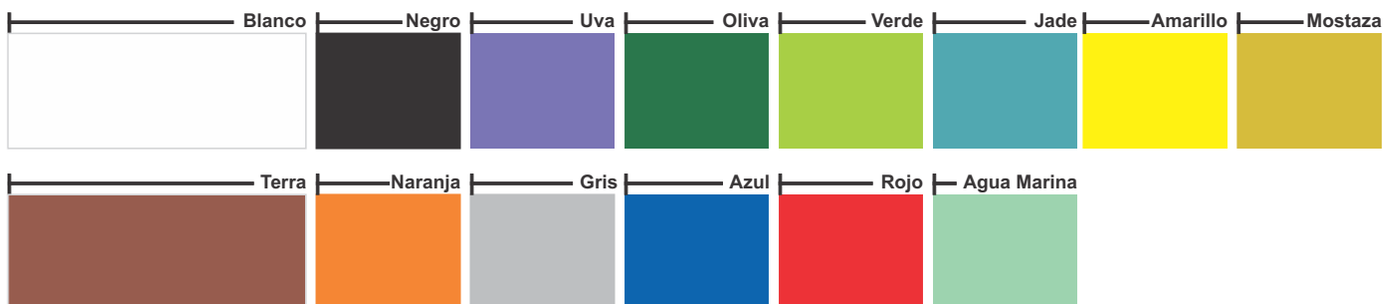
## ABC

ABC es un programa de sillas monoblock escolares pensadas para niveles de educación inicial y primaria. Con un diseño capaz de aportar diferentes soluciones gracias a sus tres variantes de tamaño y diversos colores, brinda un concepto atrevido y fresco. Un programa sencillamente original.



# ABC PLÁSTICOS

## COLORES



# ABC

## DESCRIPCIÓN

Silla Monoblock de asiento y respaldo inyectado en polipropileno en color a elección. Estructura tubular de cuatro patas.

## CARACTERISTICAS GENERALES

**Respaldo y Asiento:** Moldeados en polipropileno coloreado en su masa según cartilla de colores.

**Estructura:** compuesta por segmentos de tubo de acero curvado, de diámetro de 1", con 1.2mm de espesor soldados y pulidos con terminación de pintura epoxídica en polvo de mismo color que el respaldo y el asiento.

## MEDIDAS

### Baja

Altura total: 57 cm.  
Ancho total: 36 cm.  
Profundidad total: 42 cm  
Altura asiento: 30 cm.  
Ancho asiento: 30  
Profundidad asiento: 29 cm.



### Media

Altura total: 70 cm.  
Ancho total: 38 cm.  
Profundidad total: 46 cm  
Altura asiento: 38 cm.  
Ancho asiento: 38  
Profundidad asiento: 34 cm.



### Alta

Altura total: 86 cm.  
Ancho total: 49 cm.  
Profundidad total: 54 cm  
Altura asiento: 46 cm.  
Ancho asiento: 41  
Profundidad asiento: 40 cm.



## PLÁSTICO

### COLORES



## APILABLES







#### 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.

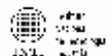
**92,87%**

**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 ABC** 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