

GRUPO
[a]²

BORA





BORA

Silla de líneas concretas con base trineo cromada o pintada. Ideal para espacios de relax, reunión o capacitación, el programa Bora puede presentarse con respaldo y asiento tapizados, con asiento tapizado y respaldo plástico o toda plástica inyectada en diversos colores. Es apilable y posee otra variante que incluye pupitre y porta libros o bolsos realizada en acero.



BORA

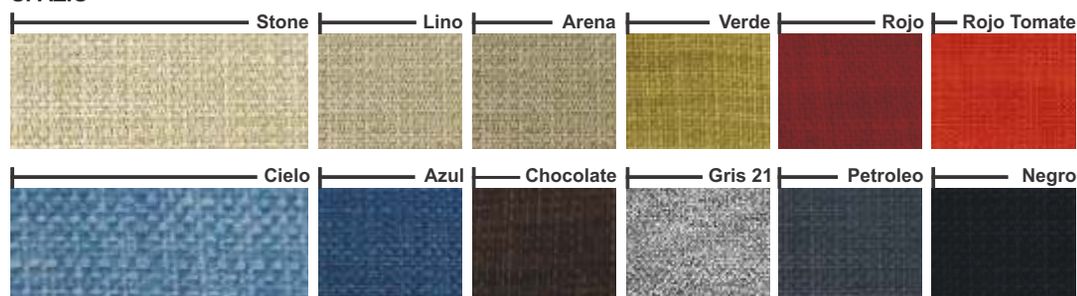
TELAS

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.

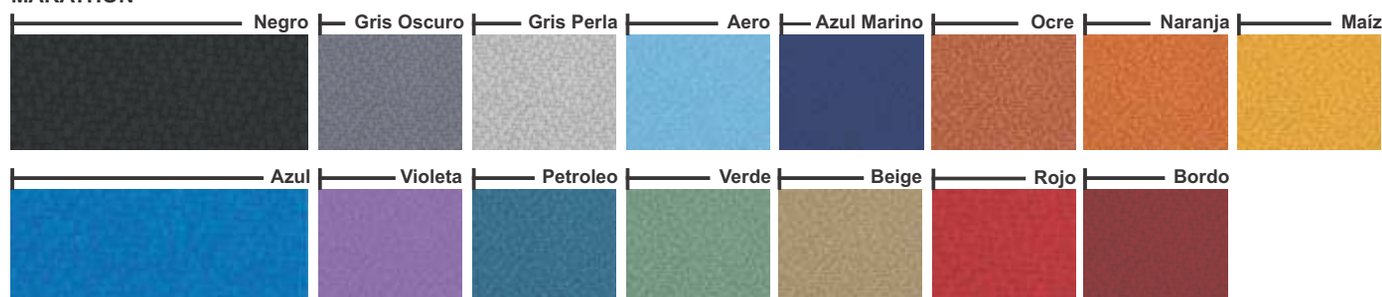
TELAS

ASIENTOS Y RESPALDOS

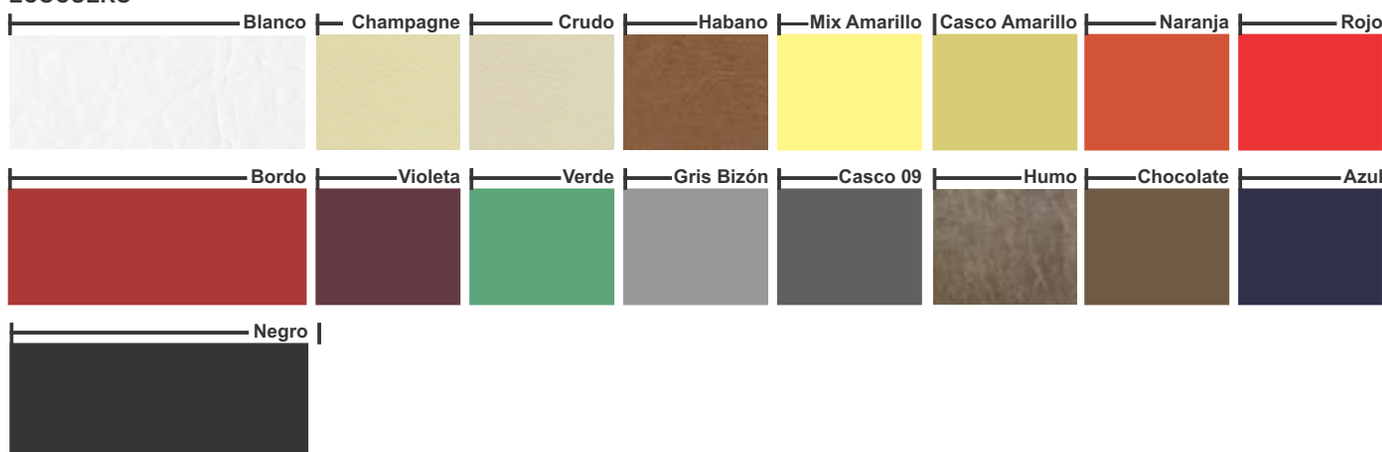
SPAZIO



MARATHON



ECOCUERO



COLORES PLASTICOS



BORA PLÁSTICA



BORA

PLÁSTICA

DESCRIPCIÓN Y MEDIDAS

Silla con asiento y respaldo plásticos, con base trineo cromada o pintada. Apilable

Altura total: 83 cm.
Ancho total: 45 cm.
Profundidad total: 57 cm.
Altura asiento: 43,5 cm.
Ancho asiento: 46,5 cm.
Profundidad asiento: 44,5 cm.



COLOR

PLÁSTICO



CARACTERÍSTICAS 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 cromada o pintada.

Patines: plásticos de polipropileno inyectado color negro o blanco.

[5]
AÑOS DE
GARANTIA

BORA TAPIZ



BORA

TAPIZ

DESCRIPCIÓN Y MEDIDAS

Silla con asiento tapizado y respaldo plástico o ambos tapizados. Con base trineo cromada o pintada. Apilable

Altura total: 83 cm.

Ancho total: 45 cm.

Profundidad total: 57 cm.

Altura asiento: 43,5 cm.

Ancho asiento: 46,5 cm.

Profundidad asiento: 44,5 cm.

CARACTERISTICAS GENERALES

Respaldo y asiento: Moldeados en polipropileno coloreado en su masa según cartilla de colores. Con asiento tapizado y respaldo plástico o ambos tapizados.

Estructura: compuesta por segmentos de tubo de acero curvado, de diámetro de 1", con 1.2mm de espesor soldados y pulidos con terminación cromada o pintada.

Patines: plásticos de polipropileno inyectado color negro o blanco.



COLOR

PLÁSTICO



TELAS

SPAZIO



MARATHON



[5]
AÑOS DE
GARANTIA

ECOCUERO



BORA PUPITRE



BORA

PUPITRE

DESCRIPCIÓN Y MEDIDAS

Silla con asiento y respaldo plásticos, o tapizados. Con base trineo cromada o pintada. Con pupitre giratorio y porta libros inferior opcional.

Altura total: 83 cm.

Ancho total: 45 cm.

Profundidad total: 57 cm.

Altura asiento: 43,5 cm.

Ancho asiento: 46,5 cm.

Profundidad asiento: 44,5 cm.

Tableta: 26x37 cm.

Giro Tableta: 180°

CARACTERISTICAS GENERALES

Respaldo y asiento: Moldeados en polipropileno coloreado en su masa según cartilla de colores. Con asiento y respaldo plásticos o ambos tapizados.

Tableta: Mesa soporte para tablet o celular. Inyectada en polipropileno de color gris.

Estructura: compuesta por segmentos de tubo de acero curvado, de diámetro de 1", con 1.2mm de espesor soldados y pulidos con terminación cromada o pintada.

Porta Libros: Opcional. De Red de acero inferior

Patines: plásticos de polipropileno inyectado color negro o blanco.



COLOR

PLÁSTICO



TELAS

SPAZIO



MARATHON



ECOCUERO



[5]
AÑOS DE
GARANTIA

BORA 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]² |

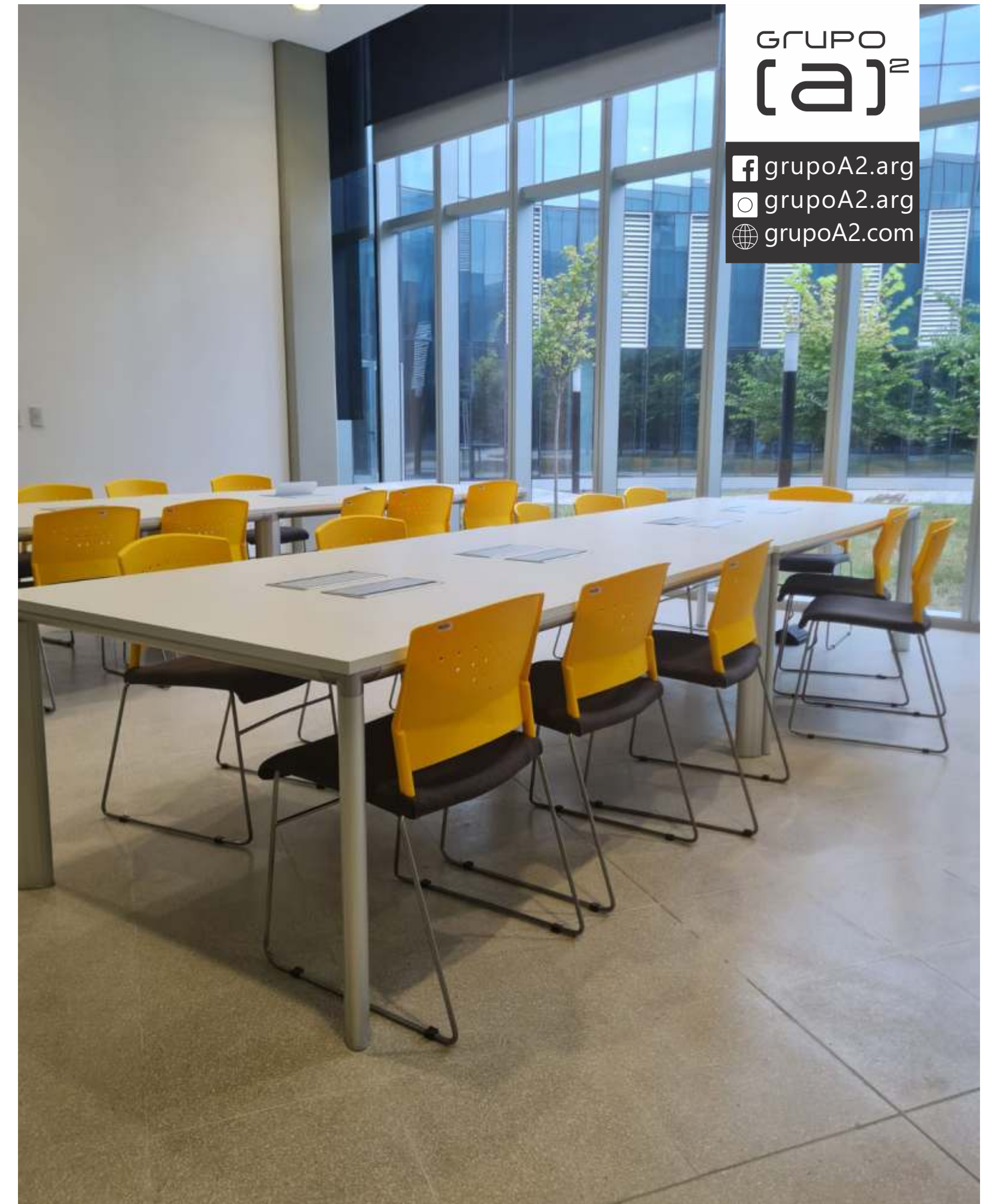


CHAIR LAB

El **programa Bora** 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]²

 grupoA2.org
 grupoA2.org
 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