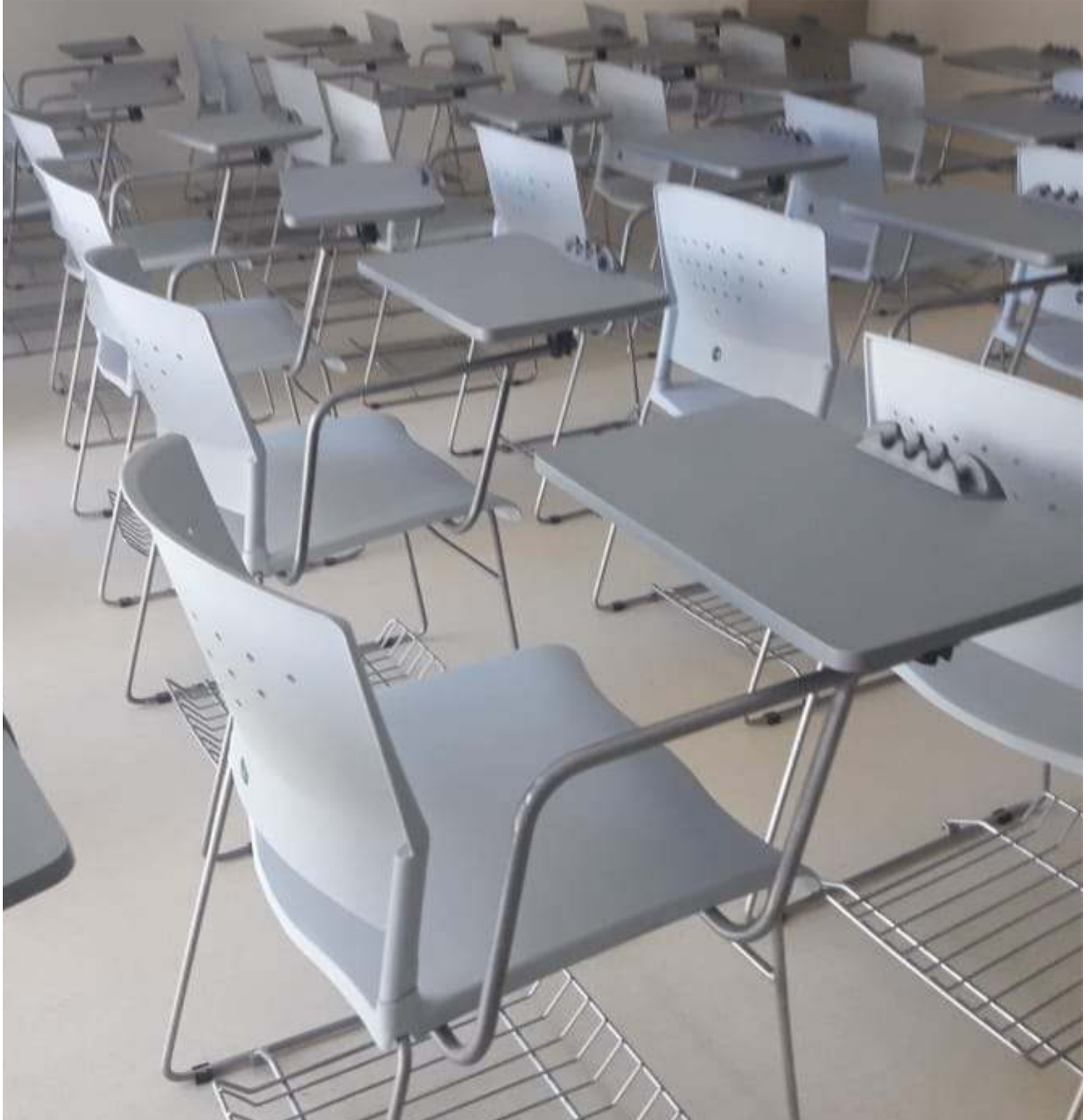




BORA PUPITRE







Características Técnicas

- 1 **Respaldo y asiento:** Moldeados en polipropileno coloreado en su masa según cartilla de colores. Ambos también pueden ser tapizados en tela a elección
- 2 **Tableta:** Mesa soporte para tablet o celular. Inyectada en polipropileno de color gris
- 3 **Estructura:** compuesta por una varilla de acero trefilada de 11mm de espesor, soldada y pulidas con terminación de pintura epoxídica en polvo de color negro, aluminio, o bien con terminación de cromado blanco brillante.
- 4 **Porta Libros:** Opcional. De Red de acero inferior
- 5 **Patines:** plásticos de polipropileno inyectado color negro o blanco.

(5)
AÑOS DE
GARANTIA

Bora Pupitre

Descripción

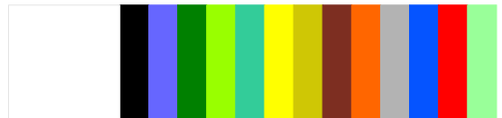
Silla de líneas concretas con base trineo cromada o pintada con pupitre giratorio y porta libros inferior opcional

Medidas

Altura total: 83 cm.
Ancho total: 450 cm.
Profundidad total: 57 cm.
Altura asiento: 435 cm.
Ancho asiento: 465 cm.
Profundidad asiento: 445 cm.
Tableta: 26x37 cm.
Giro Tableta: 180°

Colores

PLASTICO



Telas:

SPAZIO



MARATHON



ECOCUERO



**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)²**NORMATIVAS**

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.



Ideamos
espacios
de trabajo
innovadores

Office
 **AMOBLAMIENTOS**

Representantes Exclusivos

GRUPO(a)²
teknion (a)² interstuhl ACTIU

**Showroom:** Mendoza 2826
Rosario, Santa Fe · Argentina
Telefax: 54 341 437 7716

Fábrica: H. de la Quintana 521
Rosario, Santa Fe · Argentina
Telefax: 54 341 464 8919

info@officeamoblamiento.com
www.officeamoblamiento.com