

# COLUMBUS



## Tandem Columpus



### Descripción:

Tandem de asientos del tipo monocasco con apoyabrazos incorporados, moldeado en polipropileno inyectado y coloreado en su masa de color blanco, con forma anatómica y apliques para el respaldo y el asiento

### Medidas

- 2 cuerpos: 108x63xh92 cm.

- 3 cuerpos: 165x63xh92 cm.

- 4 cuerpos: 223x63xh92 cm.

### Características Técnicas

- 1 **Estructura:** compuesta por tubo de acero curvado de diámetro de 1" y 1.6mm de espesor, con un anclaje soldado para fijar el asiento, con terminación de pintura epoxídica en polvo de color negro, aluminio, o bien con terminación de cromado blanco brillante.
- 2 **Tapizado:** para el aplique del respaldo, formado por una pieza inyectada en polipropileno de color negro y tapizado con tela del tipo red tensada. El aplique del asiento esta compuesto por una pieza inyectada de polipropileno, tapizada con espuma de poliuretano de alta densidad y recubierta.
- 3 **Base:** cada pata admite en sus extremos un patín con tornillo acerado para permitir la nivelación final de los asientos "in situ".

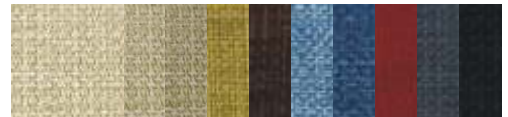
### Colores

#### PLASTICO

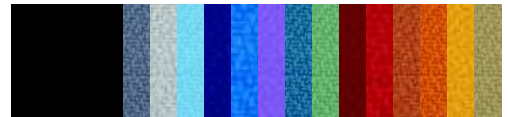


#### Telas

##### SPAZIO



##### MARATHON



##### 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.

**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

El programa Columpus 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)<sup>2</sup>**  
eknion (a)<sup>2</sup> 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@officeamoblamientos.com  
[www.officeamoblamientos.com](http://www.officeamoblamientos.com)

