

COSMOS



Tandem Cosmos

Descripción

Tandem de espera en tándem de 2, 3, 4 y 5 asientos, con asiento y respaldo del tipo monocasco con apoyabrazos.

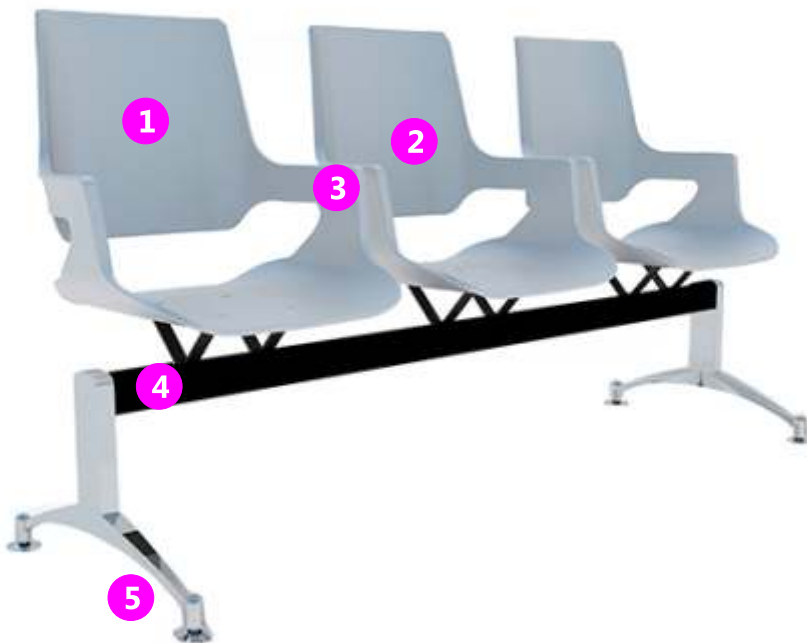
Medidas

- 2 cuerpos: 112x63xh76,5 cm.

- 3 cuerpos: 182x63xh76,5 cm.

- 4 cuerpos: 252x63xh76,5 cm.

- 5 cuerpos: 322x63xh76,5 cm.

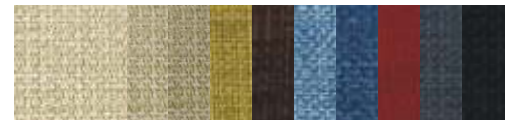


Características Técnicas

- ① **Respaldo y Asiento:** Monocasco moldeado en polipropileno inyectado y coloreado en su masa en color blanco o negro, con forma anatómica y apliques para el respaldo y el asiento. Los asientos y el respaldo están conformados por una espuma moldeada de poliuretano en asiento y respaldo de 35kg/M3. Cada asiento se vincula a la estructura de soporte a través de planchuelas 1/4" cortadas, plegadas y abulonadas al travesaño de la base.
- ② **Tela:** Tratamiento ignífugo opcional. Tela engrampada al caso y pegada a la espuma
- ③ **Brazos:** De polipropileno inyectado, incorporados a la estructura y tapizados.
- ④ **Estructura:** formada por un travesaño, y 2 o 3 patas según el caso, de chapa estampada y moldeada con terminación cromada.
- ⑤ **Base:** cada pata admite en sus extremos un patín con tornillo acerado para permitir la nivelación final de los asientos "in situ".

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)² |



NORMATIVAS

El programa Cosmos 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

