



TANDEM

Concebido bajo los parámetros de la norma Ecodiseño, los **Tandem Cosmos** utilizan en su fabricación materiales de última generación.

Los **Tamdem Cosmos** aportan gran versatilidad a las zonas de espera gracias a una concepción que hace posible realizar múltiples configuraciones en los distintos proyectos contemporáneos.

Disponibles en dos, tres y cuatro cuerpos.





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.

RESPALDOS Y ASIENTOS





TANDEM

DESCRIPCIÓN Y MEDIDAS

Tandem de espera en tándem de 2, 3, 4 y 5 asientos, con asiento, respaldo y apoyabrazos del tipo monocasco tapizado en tela a elección

- 2 cuerpos: 112x63xh76,5 cm.
- 3 cuerpos: 182x63xh76,5 cm.
- 4 cuerpos: 252x63xh76.5 cm.
- 5 cuerpos: 322x63xh76,5 cm.



CARACTERISTICAS GENERALES

Estructura: Monocasco moldeado en polipropileno inyectado completamente tapizados

Tela: Engrampada al casco y pegada a la espuma. Tapizada en tela a elección.

Apoyabrazos: Tapizados por completo. Forman parte del monocasco inyectado.

Asiento y respaldo: Espuma moldeada de poliuretano en asiento y respaldo de 35kgr/M3

Soporte: Cada asiento se vincula a la estructura de soporte a través de planchuelas ¼" cortadas, plegadas y abulonadas al travesaño de la base.

Base: formada por un travesaño, y 2 o 3 patas según el caso, de aluminio fundido con terminación cromada. A su vez cada pata admite un patín con tornillo acerado para permitir la nivelación final de los asientos "in situ"



SPAZIO



MARATHON



ECOCUERO



COLOR DE CASCO











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 REDERENCIAS

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.













CERTIFICADOS Y REDERENCIAS

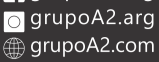
El **programa Cosmos** ha superado las pruebas realizadas en nuestro laboratorio (Chair Lab) y los ensayos realizados en el INTI y en Instituto Argentino de Seguridad.

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.





f grupoA2.arg







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. Jufré (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