

OREGON



Tandem Oregon



Descripción

Tandem de espera en tándem de 2, 3, 4 y 5 asientos, con asiento y respaldo del tipo monocasco y sin 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:** tipo monocasco y sin apoyabrazos, moldeado en inyección de copolímero de polipropileno coloreado en su masa. Cada asiento se vincula a la estructura de soporte a través de planchuelas ¼" cortadas, plegadas y abulonadas al travesaño de la base. También pueden ser tapizados con tela a elección.
- 2 **Sistema:** con sistema basculante para el respaldo SPRING BACK SYSTEM con compensación de ángulo conforme a la carga aplicada..
- 3 **Estructura:** formada por un travesaño, y 2 o 3 patas según el caso, de chapa estampada y moldeada con terminación cromada.
- 4 **Base:** cada pata admite en sus extremos un patín con tornillo acerado para permitir la nivelación final de los asientos "in situ".

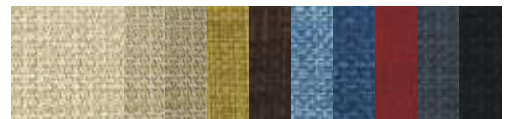
Colores

PLASTICO



Telas

SPAZIO



MARATHON



ECOCUERO





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.



www.grupoA2.com
ventas@archivosactivos.com
 /grupoA2.arg

GRUPO(a)²

teknion (a)² interstuhl ACTIU

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 / 3056 /
3057

Sucursal Palermo

Avda. Scalabrini Ortiz 902
- esq. Jufre
(C1414DNW) C.A.B.A.
Tel: (54 11) 4138-3051 / 4776-4943

Sucursal Norcenter

Esteban Echeverría 3750
- Local 21 -
(1638) Vicente López
Tel: (54 11) 4138-3051 / 4776-
4943