

GRUPO
[a]²

COSMOS
WOOD



COSMOS WOOD

Silla de estilo nórdico, con patas de madera y tapizada en tela a elección. Cómoda y práctica se caracteriza por sus líneas ligeras.



COSMOS WOOD

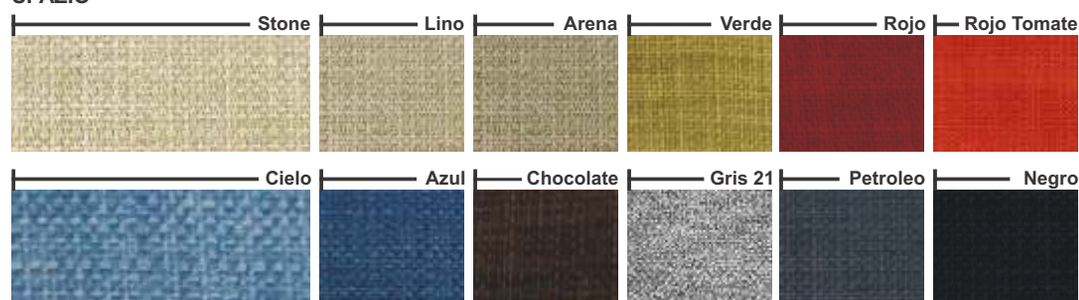
TELAS

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.

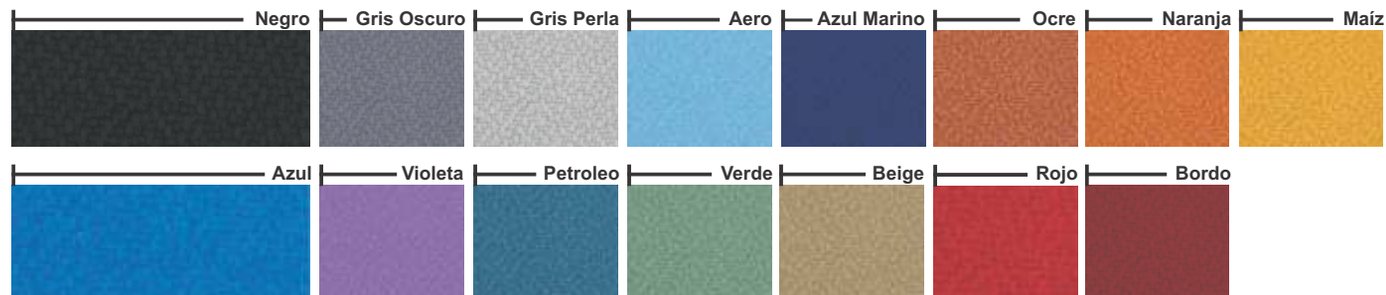
TELAS

ASIENTOS Y RESPALDOS

SPAZIO



MARATHON



ECOCUERO



COSMOS

WOOD ADVANCE

DESCRIPCIÓN Y MEDIDAS

Silla monocasco tapizada, con 4 patas de madera macizas con brazos incorporados a la estructura.

Altura total: 94 cm.

Ancho total: 62 cm.

Profundidad total: 62 cm.

Altura asiento: 55 cm.

Ancho asiento: 50 cm.

Profundidad asiento: 52 cm.

CARACTERISTICAS GENERALES

Estructura: Monocasco con forma anatómica, moldeado en polipropileno inyectado y tapizado en tela a elección.

Tela: Con tratamiento retardante de llama. Tela engrapada al casco y pegada a la espuma.

Apoyabrazos: Tapizados. Forman parte del monocasco inyectado.

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

Base: Estructura fija de 4 patas simil madera haya, con refuerzos en varilla de acero pintada en pintura epoxi color negro.



TELAS

SPAZIO



ECOCUERO



DETALLE DE VARILLAS

[5]
AÑOS DE
GARANTIA

COSMOS

LOW WOOD

DESCRIPCIÓN Y MEDIDAS

Silla monocasco tapizada, con 4 patas de madera macizas con brazos incorporados a la estructura.

Altura total: 90 cm.
Ancho total: 62 cm.
Ancho casco: 62 cm.
Profundidad total: 55 cm.
Altura asiento: 55 cm.
Ancho asiento: 50 cm.
Profundidad asiento: 52 cm.

CARACTERISTICAS GENERALES

Estructura: Monocasco con forma anatómica, moldeado en polipropileno inyectado y tapizado en tela a elección.

Tela: Con tratamiento retardante de llama. Tela engrapada al casco y pegada a la espuma.

Apoyabrazos: Tapizados. Forman parte del monocasco inyectado.

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

Base: Estructura fija de 4 patas simil madera haya, con refuerzos en varilla de acero pintada en pintura epoxi color negro.



DETALLE DE VARILLAS



TELAS

SPAZIO

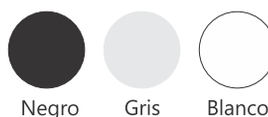


ECOCUERO



AÑOS DE
GARANTIA

COLOR DEL CALCO



Negro

Gris

Blanco

COSMOS WOOD

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 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 |



CHAIR LAB

El **programa Cosmos Wood** 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.





GRUPO
[a]²

 grupoA2.org
 grupoA2.org
 grupoA2.com

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. Jufre
(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