

GRUPO
[a]²

COLUMBUS
WOOD



COLUMPUS WOOD

Silla de diseño único con patas de madera. Monocasco inyectado en color blanco, gris o negro, con respaldo y asiento tapizados en tela a elección. Cómoda y práctica se caracteriza por sus líneas curvas y modernas.



COLUMBUS

WOOD

DESCRIPCIÓN Y MEDIDAS

Silla monocasco inyectada en color blanco, gris, o negro, fija de cuatro patas de madera maciza con brazos incorporados a la estructura.

Altura total: 90 cm.

Ancho total: 54 cm.

Profundidad total: 58 cm.

Altura asiento: 47 cm.

Ancho asiento: 41 cm.

Profundidad asiento: 46 cm.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Estructura: Monocasco moldeado en polipropileno inyectado y coloreado en su masa en color blanco, gris o negro, con forma anatómica, Respaldo y asiento tapizados a elección.

Asiento: Espuma moldeada de poliuretano en asiento y respaldo de 35kgr/M3. Tratamiento ignifugo opcional. Tela engrapada al caso y pegada a la espuma.

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

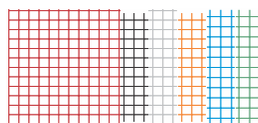


DETALLE DE VARILLAS



TELAS

REDES



SPAZIO



MARATHON

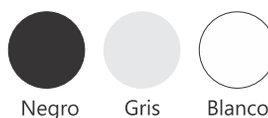


[5]
AÑOS DE
GARANTIA

ECOCUERO



COLOR DEL CALCO



COLUMPUS 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 |



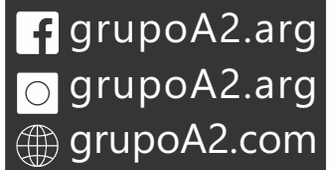
CHAIR LAB

El **programa Columpus 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



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