



# 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.





## COLUMPUS 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.





# COLUMPUS

#### 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.



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 engrampada 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.

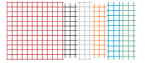


DETALLE DE VARILLAS



**TELAS** 

**REDES** 



**SPAZIO** 



MARATHON





#### **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.













#### **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.





