

VIVA

— By Alegre Design —



■ DESCRIPCIÓN

Respaldo y Asiento la carcasa está fabricada por doble inyección de material SEBS sobre carcasa rígida de PP con partículas minerales. El material SEBS proporciona una superficie acolchada con un tacto suave y la dureza para resistir un uso intensivo. Es un material de alta resistencia al agua (hidrólisis) y de fácil limpieza. Conserva todas sus propiedades químicas incluida la intensidad del color frente a una exposición prolongada a la luz solar (efecto UVI). El SEBS es un material totalmente libre de PVC, y por tanto, cuida la salud y respeta el medio ambiente. **Estructura** de tubo de Acero de Ø 20 x 2 mm. Los acabados pueden ser: aluminizado, blanco o cromado, con tapones de polipropileno negros. Incluye protector de apilamiento (apilar max. 5 unidades).

■ RESPALDO Y ASIENTO



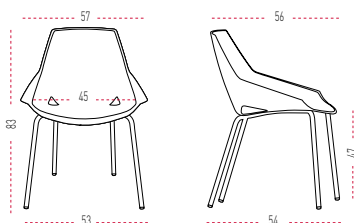
(ver ficha de acabados y tapizados)



■ DIMENSIONES

Altura Total: de 830 mm
 Anchura Total: de 530 mm
 Profundidad total: de 540 mm

■ MEDIDAS



- ① Acolchado mediante doble inyección de **SEBS**
- ② Carcasa de polipropileno con cargas minerales (espesor max. de carcasa con **SEBS** 11 mm)
- ③ Protectores para apilamiento
- ④ Estructura de tubo de acero de Ø 20 x 2 mm de espesor
- ⑤ Tapones de polipropileno (**P.P**)

DESCRIPCIÓN

Respaldo y Asiento la carcasa está fabricada por doble inyección de material SEBS sobre carcasa rígida de PP con partículas minerales. El material SEBS proporciona una superficie acolchada con un tacto suave y la dureza para resistir un uso intensivo. Es un material de alta resistencia al agua (hidrólisis) y de fácil limpieza. Conserva todas sus propiedades químicas incluida la intensidad del color frente a una exposición prolongada a la luz solar (efecto UVI). El SEBS es un material totalmente libre de PVC, y por tanto, cuida la salud y respeta el medio ambiente. **Estructura** de tubo de Acero de Ø 16 x 2 mm de espesor. Los acabados pueden ser: aluminizado, blanco o cromado, con tapones de polipropileno (P.P) negros.

RESPALDO Y ASIENTO



(ver ficha de acabados y tapizados)

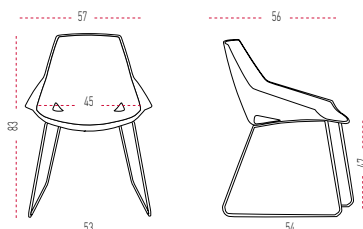
DIMENSIONES

Altura Total: de 830 mm

Anchura Total: de 530 mm

Profundidad total: de 540 mm

MEDIDAS



- ① Acolchado mediante doble inyección de SEBS
- ② Carcasa de polipropileno con cargas minerales (espesor max. de carcasa con SEBS 11 mm)
- ③ Estructura de tubo de acero de Ø 18 x 2 mm de espesor
- ④ Tapones de polipropileno (P.P)



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.

35,31%
MATERIALES
RECICLADOS



PRODUCCIÓN

Máxima optimización del uso energético. Impacto ambiental mínimo. Sistemas tecnológicos de última generación. Vertido cero de aguas residuales. Recubrimientos sin COV's. Procesos exentos de metales pesados, fosfatos, OC y DQO.

100%
RECICLABLES
ALUMINIO, ACERO Y
MADERA



TRANSPORTE

Sistemas desmontables. Volúmenes que facilitan la optimización del espacio. Máxima reducción del consumo de energía por transporte.

100%
RECICLABLES
CARTÓN Y TINTAS SIN
DISOLVENTE



USO

Calidad y garantía. Larga vida útil. Posibilidad de sustitución y reposición de elementos.

MUY FACIL
MANTENIMIENTO Y
LIMPIEZA



ELIMINACIÓN

Reducción de residuos. Sistema de reutilización de embalajes proveedor-fabricante. Fácil separación de componentes. Tintas de impresión en embalajes con base de agua sin disolventes.

97,15%
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.



NORMATIVAS

VIVA ha superado las pruebas realizadas en nuestro laboratorio y los ensayos realizados en el Instituto Tecnológico del Mueble (AIDIMA) correspondientes a la norma:

Silla 4 patas. Norma de aplicación

- **UNE-EN 16139:13.** Mobiliario. Resistencia, durabilidad y seguridad. Requisitos para asientos de uso no doméstico.

Bancada. Norma de aplicación

- **UNE-EN 15373:07.** Mobiliario. Resistencia, durabilidad y seguridad. Requisitos para asientos no domésticos.

- **UNE-EN 1022:05.** Mobiliario de oficina, Sillas de confidente.

- **UNE-EN 1728:00.** Mobiliario doméstico. Asientos. Métodos de ensayo para la determinación de la resistencia y durabilidad.