

# 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



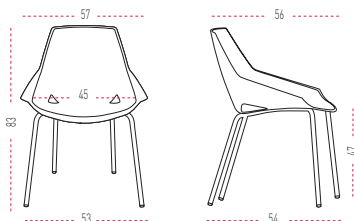
(ver ficha de acabados y tapizados)



■ 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)

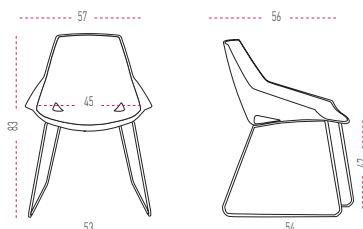
## DIMENSIONES

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.



ACTIU TECHNOLOGY PARK  
LEED® PLATINUM certified by USGBC  
Leadership in Energy & Environmental Design  
LEED® Gold certified 2011 • LEED® Platinum certified 2017

■ **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.