



# ■ 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)





#### **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



## **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



#### US0

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.



The mark of responsable forestry



Certificado ECODISEÑO



UNE-EN ISO 9001:2008 Certificado ISO 9001



UNE-EN ISO 14001:2004 Certificado ISO 14001



Certificado E1 según EN 13986



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 dómestico.

## 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.