

Bee

— by Vicent Berbegal —



BEE

Diseñada por **Vicent berbegal**, Bee está inspirada en la belleza de la naturaleza. Aúna calidad y diseño en un producto de alta gama. Es el resultado de un depurado proceso de trabajo que incluye innovación, tecnología, ciencia de los materiales y sostenibilidad en procesos.

Fabricada en Polipropileno con un 30% de Fibra de Vidrio, de trazos delicados pero con un alto nivel de robustez, esta pieza de ingeniería resiliente tiene un carácter versátil capaz de adaptarse a cualquier espacio como un elemento singular.



ACTIU

www.actiu.com

El diseño va más allá de lo estético: la innovación, el espacio y el mobiliario se dan la mano para crear ambientes más amables, confortables y motivadores para las personas: ambientes más dinámicos, frescos, creativos, ergonómicos y funcionales.

Una filosofía empresarial en la que el diseño forma parte de nuestro ADN, ya que lo aplicamos en cada faceta de la empresa: productos, arquitectura, proyectos, marca, comunicación, espacios de trabajo



Modelo	Bee - 4 patas
Estructura	Fabricada en Polipropileno (P.P) con un 30% fibra de vidrio con amplia oferta de colores. Tecnología de inyección asistida por gas, que permite generar volúmenes y secciones para obtener un plus en diseño. - Tratamiento anti-estático para facilitar la limpieza. - Protectores para apilamiento incluidos.
Asiento	Sin Acolchar de Polipropileno (P,P).
Brazos	Modelo sin brazos
Estructura/Base	4 patas
Apoyos	Standard: Fielto antideslizante incluido en cada silla (Se aconseja no usar con moqueta y/o exteriores)
Apilamiento	La silla Bee tiene la posibilidad de apilar hasta 5 sillas de forma standard.
Dimensiones	Altura Asiento: 445 mm Altura Total: 761 mm Anchura Total: 566 mm Profundidad Total: 543 mm
Dimensiones	

Producto compuesto de fibras de vidrio que aportan mayor robustez al producto, antioxidantes que evitan la descomposición natural y caleo del material, y estabilizantes para aumentar su vida útil. Debido a ello la silla Bee puede presentar pequeñas ráfagas de color en la superficie, que no son percibidas a simple vista, y que se encuentran por debajo del umbral de tolerancia que establece la norma Europea.

Apilabilidad

La silla Bee tiene la posibilidad de apilar hasta 5 sillas de forma standard en su modelo de 4 patas.

Apilamiento Vertical para modelos con y sin brazos



5 unidades

datos apilabilidad

	Asiento SIN PAD
	Apilamiento Vertical
	Nº Sillas
Silla 4 Patas	5

Polipropileno



Polipropileno (P.P) con un 30% fibra de vidrio. Tratamiento anti UV para uso exterior y tratamiento anti-estático para facilitar la limpieza.

*La silla en acabado Negro posee un teñido de alta adherencia para uso exterior aplicado mediante un proceso de imprimación + lacado que garantiza la máxima calidad visual y resistencia superficial.



Pesos y Volúmenes

BEE								
Modelo	Packs	Peso	Volumen	Materiales	Producción	Transporte	Uso	Eliminación
				Materiales Reciclados	Aluminio, acero y madera	Cartón y tintas sin disolvente	Mantenimiento y Limpieza	Reciclabilidad
	4 unidades	16,48 kg	0,350 m ³	Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto

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.

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.

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

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

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.

Certificados

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 o WELL.

