

# GLOBB

— By Stone Designs —



**GLO  
BB**

La colección **Globb** encapsula la esencia orgánica y las líneas sinuosas de un globo alargado. Inspirados por su geometría, hemos creado una serie de piezas que capturan la belleza de su forma y la ligereza de su apariencia.

Cada asiento en la colección **Globb** está diseñado meticulosamente para evocar los movimientos fluidos y armoniosos que asociamos con los globos en su estado más animado. Lo más notable de esta colección es su capacidad para unirse y formar combinaciones creativas, al igual que la técnica de la globoflexia. Estas combinaciones permiten personalizar cada espacio, creando diseños únicos y adaptados a las diferentes necesidades y preferencias individuales. Además de los asientos principales, hemos complementado la colección con mesitas elegantes que siguen la misma estética orgánica ofreciendo posibilidades ilimitadas de combinación.



**ACTIU**

[www.actiu.com](http://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	Globb · Módulo sin respaldo		
Referencia Modelo	Modelo Individual - 1 pax	Modelo Doble - 2 pax	Modelo Cuadruple - 4 pax
Modelo respaldo	Sin respaldo		
Estructura Interior	Estructura interna formada por un cajón de madera y recubierto con espuma perimetral de 30 kg/ m <sup>3</sup> de densidad.		
Asiento	Asiento inyectado de espuma flexible de 28 kg/m <sup>3</sup> de densidad sobre cajón de madera. Acolchado con guata interior recubriendo todo el asiento de 300 gr. Tapizado en tejido de fácil limpieza.		
Estructura/Base	Estructura fabricada con tubo cilíndrico de acero laminado en caliente de Ø20mm y e=2 mm con recubrimiento de pintura epoxi de 90 micras de espesor.		
Apoyos	Conteras de Polipropileno (P.P) en negro con fieltro antideslizante.		
Dimensiones	<b>Dimensiones Totales:</b> Altura: 430 mm Anchura: 670 mm Profundidad: 670 mm <b>Dimensiones Asiento:</b> Altura: 430 mm Anchura: 670 mm Profundidad: 670 mm	<b>Dimensiones Totales:</b> Altura: 430 mm Anchura: 1345 mm Profundidad: 670 mm <b>Dimensiones Asiento:</b> Altura: 430 mm Anchura: 1345 mm Profundidad: 670 mm	<b>Dimensiones Totales:</b> Altura: 430 mm Anchura: 1205 mm Profundidad: 1205 mm <b>Dimensiones Asiento:</b> Altura: 430 mm Anchura: 1205 mm Profundidad: 1205 mm



Modelo	Globb · Módulo con respaldo		
Referencia Modelo	Modelo Individual - 1 pax	Modelo Doble - 2 pax	Modelo Cuadruple - 4 pax
Modelo respaldo	Respaldo bajo		
Estructura Interior	Estructura interna formada por un cajón de madera y recubierto con espuma perimetral de 30 kg/ m <sup>3</sup> de densidad.		
Respaldo	Estructura de tubo de acero de Ø22x2 mm con espuma pegada de 30 Kg/m <sup>2</sup> . Acolchado con guata interior recubriendo todo el respaldo de 300 gr. Tapizado en tejido de fácil limpieza.		
Asiento	Asiento inyectado de espuma flexible de 28 kg/m <sup>3</sup> de densidad sobre cajón de madera. Acolchado con guata interior recubriendo todo el asiento de 300 gr. Tapizado en tejido de fácil limpieza.		
Estructura/Base	Estructura fabricada con tubo cilíndrico de acero laminado en caliente de Ø20mm y e=2 mm con recubrimiento de pintura epoxi de 90 micras de espesor.		
Apoyos	Conteras de Polipropileno (P.P) en negro con fieltro antideslizante.		
Dimensiones	<b>Dimensiones Totales:</b> Altura: 685 mm Anchura: 670 mm Profundidad: 690 mm <b>Dimensiones Asiento:</b> Altura: 430 mm Anchura: 670 mm Profundidad: 670 mm	<b>Dimensiones Totales:</b> Altura: 685 mm Anchura: 1345 mm Profundidad: 690 mm <b>Dimensiones Asiento:</b> Altura: 430 mm Anchura: 1345 mm Profundidad: 670 mm	<b>Dimensiones Totales:</b> Altura: 685 mm Anchura: 1205 mm Profundidad: 1205 mm <b>Dimensiones Asiento:</b> Altura: 430 mm Anchura: 1205 mm Profundidad: 1205 mm



<b>Modelos</b>	<b>Globb</b> · Mesa auxiliar
<b>Estructura</b>	Estructura fabricada con tubo cilíndrico de acero laminado en caliente de Ø20mm y e=2 mm con recubrimiento de pintura epoxi de 90 micras de espesor.
<b>Características Técnicas</b>	Superficie inferior de MFC, tablero aglomerado con superficie melamina del mismo acabado que la estructura con un espesor de 19 mm. Acabado melamina blanca cuando la estructura es blanca y acabado melamina negra antihuella cuando la estructura es negra.
<b>Base</b>	Conteras de Polipropileno (P,P) en negro con fieltro antideslizante.
<b>Apoyos</b>	
<b>Superficies</b>	Superficie superior de MFC, tablero aglomerado con superficie de melamina en diferentes acabados con un espesor de 19 mm.
<b>Características Técnicas</b>	
<b>Dimensiones</b>	<p><b>Dimensiones Totales:</b>                  Altura: 380 mm                  Anchura: 630 mm                  Profundidad: 630 mm</p>
<b>Dimensiones</b>	

Estructura

Acero

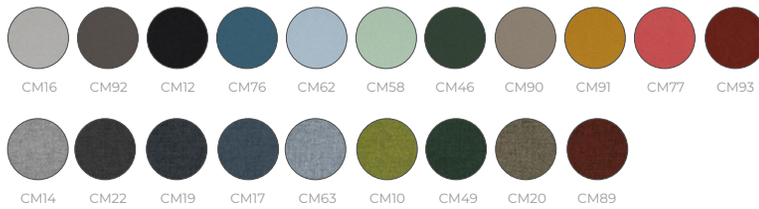


Tapizados

Tapizado BV



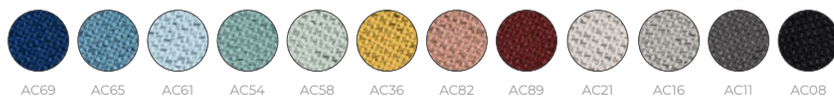
Tapizado CM



Tapizado FA



Tapizado Chili / AC



Tapizado Velvety FR / BE



Tapizado Steelcut Trio 3 / FS



Tapizado Hallingdal 65 / FH



MESA AUXILIAR

Estructura

Acero



Melamina



Superficies

Melamina



Pesos y Volúmenes // Ecodiseño

GLOBB								
MODELO	Packs	Peso	Volumen	Materiales Reciclados	Producción Aluminio, acero y madera	Transporte Cartón y tintas sin disolvente	Uso Mantenimiento y Limpieza	Eliminación Reciclabilidad
	1	12,20 kg	0,353 m <sup>3</sup>	Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
	1	22,55 kg	0,698 m <sup>3</sup>	Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
	1	41,11 kg	1,134 m <sup>3</sup>	Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
	1	17,05 kg	0,353 m <sup>3</sup>	Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
	1	29,15 kg	0,698 m <sup>3</sup>	Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
	1	47,71 kg	1,134 m <sup>3</sup>	Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
	1	12,22 kg	0,346 m <sup>3</sup>	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.

## Normativas

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

Normativa	Descripción
UNE-EN 16139:2013vc2015	Mobiliario. Resistencia, durabilidad y seguridad. Requisitos para asientos de uso no doméstico.

## 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.

