



**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.



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 ³ de densidad.		
Asiento	Asiento inyectado de espuma flexible de 28 kg/m ³ 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	Dimensiones Totales: Altura: 430 mm Anchura: 670 mm Profundidad: 670 mm Dimensiones Asiento: Altura: 430 mm Anchura: 670 mm Profundidad: 670 mm	Dimensiones Totales: Altura: 430 mm Anchura: 1345 mm Profundidad: 670 mm Dimensiones Asiento: Altura: 430 mm Anchura: 1345 mm Profundidad: 670 mm	Dimensiones Totales: Altura: 430 mm Anchura: 1205 mm Profundidad: 1205 mm Dimensiones Asiento: 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 ³ de densidad.		
Respaldo	Estructura de tubo de acero de Ø22x2 mm con espuma pegada de 30 Kg/m ² . 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 ³ 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	Dimensiones Totales: Altura: 685 mm Anchura: 670 mm Profundidad: 690 mm Dimensiones Asiento: Altura: 430 mm Anchura: 670 mm Profundidad: 670 mm	Dimensiones Totales: Altura: 685 mm Anchura: 1345 mm Profundidad: 690 mm Dimensiones Asiento: Altura: 430 mm Anchura: 1345 mm Profundidad: 670 mm	Dimensiones Totales: Altura: 685 mm Anchura: 1205 mm Profundidad: 1205 mm Dimensiones Asiento: Altura: 430 mm Anchura: 1205 mm Profundidad: 1205 mm



Modelos	Globb · Mesa auxiliar
Estructura	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.
Características Técnicas	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.
Base	Conteras de Polipropileno (P.P) en negro con fieltro antideslizante.
Apoyos	
Superficies	Superficie superior de MFC, tablero aglomerado con superficie de melamina en diferentes acabados con un espesor de 19 mm.
Características Técnicas	
Dimensiones	<p>Dimensiones Totales: Altura: 380 mm Anchura: 630 mm Profundidad: 630 mm</p>
Dimensiones	

Estructura

Acero



Tapizados

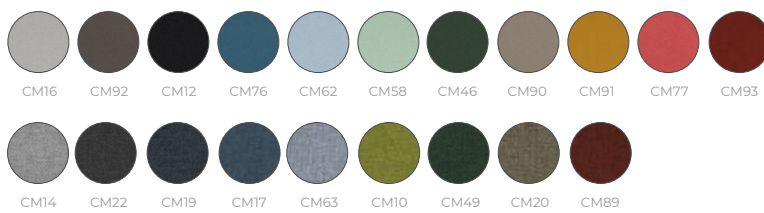
Tapizado BV



Tapizado AD



Tapizado CM



Tapizado BC



Tapizado FA



Tapizado AM



MESA AUXILIAR

Estructura

Acero

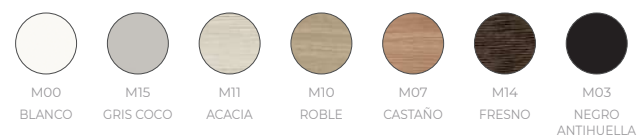


Melamina



Superficies

Melamina



Pesos y Volúmenes // Ecodiseño

GLOBB								
MODELO	Packs	Peso	Volumen	Materiales Materiales Reciclados	Producción Aluminio, acero y madera	Transporte Cartón y tintas sin disolvente	Uso Mantenimiento y Limpieza	Eliminación Reciclabilidad
				Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
				Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
				Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
				Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
				Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
				Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
				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

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.

