

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

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 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	<p>Dimensiones Totales: Altura: 430 mm Anchura: 670 mm Profundidad: 670 mm</p> <p>Dimensiones Asiento: Altura: 430 mm Anchura: 670 mm Profundidad: 670 mm</p>	<p>Dimensiones Totales: Altura: 430 mm Anchura: 1345 mm Profundidad: 670 mm</p> <p>Dimensiones Asiento: Altura: 430 mm Anchura: 1345 mm Profundidad: 670 mm</p>	<p>Dimensiones Totales: Altura: 430 mm Anchura: 1205 mm Profundidad: 1205 mm</p> <p>Dimensiones Asiento: Altura: 430 mm Anchura: 1205 mm Profundidad: 1205 mm</p>



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	<p>Dimensiones Totales: Altura: 685 mm Anchura: 670 mm Profundidad: 690 mm</p> <p>Dimensiones Asiento: Altura: 430 mm Anchura: 670 mm Profundidad: 670 mm</p>	<p>Dimensiones Totales: Altura: 685 mm Anchura: 1345 mm Profundidad: 690 mm</p> <p>Dimensiones Asiento: Altura: 430 mm Anchura: 1345 mm Profundidad: 670 mm</p>	<p>Dimensiones Totales: Altura: 685 mm Anchura: 1205 mm Profundidad: 1205 mm</p> <p>Dimensiones Asiento: Altura: 430 mm Anchura: 1205 mm Profundidad: 1205 mm</p>



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	Dimensiones Totales: Altura: 380 mm Anchura: 630 mm Profundidad: 630 mm
Dimensiones	

Estructura

Acero



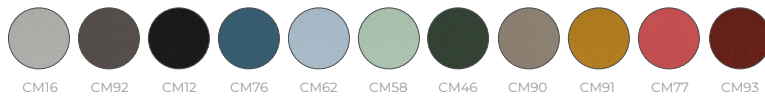
Tapizados

Tapizado BV

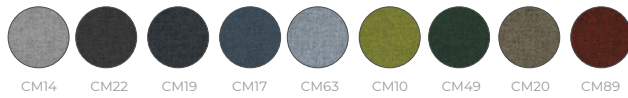


BV15 BV11 BV20 BV21 BV12 BV13 BV18 BV19 BV17 BV10

Tapizado CM



CM16 CM92 CM12 CM76 CM62 CM58 CM46 CM90 CM91 CM77 CM93



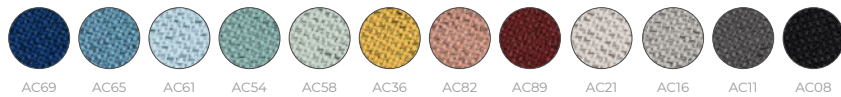
CM14 CM22 CM19 CM17 CM63 CM10 CM49 CM20 CM89

Tapizado FA



FA11 FA27 FA25 FA17 FA20 FA13 FA18 FA16 FA22

Tapizado Chili / AC



AC69 AC65 AC61 AC54 AC58 AC36 AC82 AC89 AC21 AC16 AC11 AC08

Tapizado Velvety FR / BE



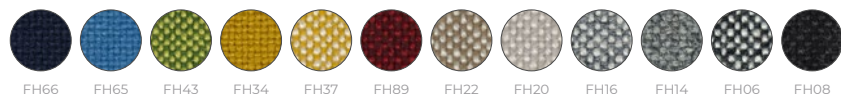
BE66 BE65 BE53 BE49 BE46 BE34 BE91 BE90 BE25 BE23 BE14 BE11

Tapizado Steelcut Trio 3 / FS



FS67 FS16 FS18 FS10 FS15 FS90 FS83 FS11 FS23 FS17 FS12 FS14

Tapizado Hallingdal 65 / FH



FH66 FH65 FH43 FH34 FH37 FH89 FH22 FH20 FH16 FH14 FH06 FH08

Tapizado BC



BC99 BC34 BC21 BC49 BC68 BC05

Tapizado AD



AD11 AD14 AD21 AD16 AD13 AD18



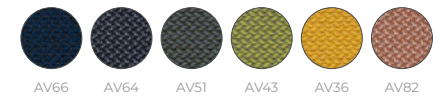
AD15 AD22 AD12

Tapizado AM



AM89 AM27 AM20 AM52 AM11

Tapizado Revive 1 / AV

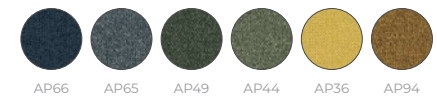


AV66 AV64 AV51 AV43 AV36 AV82



AV86 AV84 AV26 AV20 AV12 AV08

Tapizado Moss / AP



AP66 AP65 AP49 AP44 AP36 AP94



AP92 AP85 AP24 AP23 AP14 AP11

MESA AUXILIAR

Estructura

Acero



Melamina



Superficies

Melamina



M00 BLANCO M15 GRIS COCO M11 ACACIA M10 ROBLE M07 CASTAÑO M14 FRESNO M03 NEGRO ANTIHUELLA

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 ³	Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
	1	22,55 kg	0,698 m ³	Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
	1	41,11 kg	1,134 m ³	Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
	1	17,05 kg	0,353 m ³	Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
	1	29,15 kg	0,698 m ³	Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
	1	47,71 kg	1,134 m ³	Alto	100%	100%	Muy Fácil	Alto
	1	12,22 kg	0,346 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.

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.

