



MANUFACTURER-EXPORT-LOGISTICS

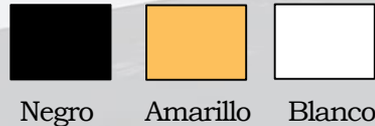
Ficha Técnica  
Rotondas Modulares

---

Especialmente diseñadas por módulos en plásticos reciclados y reciclables, para facilitar la construcción de rotondas, dando estética y seguridad a nuestras ciudades. Con un sistema de fijación a través de tornillos de anclaje y una muy alta resistencia al agua y los rayos ultravioletas. No precisan mantenimiento, absorbe los impactos, conservando una larga vida útil y menor costes de post-ventas.

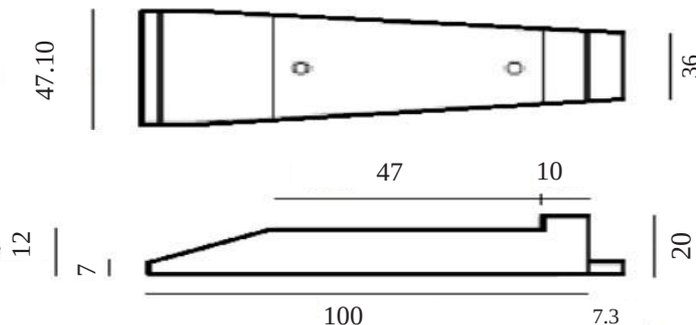
## CARACTERÍSTICAS

### COLORES



### DIMENSIONES DEL MÓDULO

X = Dimensión variable en función del diámetro  
Medidas de módulo en CM



## MEDIDAS

### Diámetros Exterior/Interior Rotonda Modular de PVC Reciclado

<b>Ext 5,10 m - Int 3,10 m</b>	<b>Ext 12,00 m - Int 10,00 m</b>
34 Módulos de 47,1 x 28,63 x 100 cm (68 tornillos de anclaje necesarios)	80 Módulos de 47,1 x 39,3 x 100 cm (160 tornillos de anclaje necesarios)
<b>Ext 6,60 m - Int 4,60 m</b>	<b>Ext 13,80 m - Int 11,80 m</b>
22 Módulos de 47,1 x 28,63 x 100 cm y 22 módulos de 47,1 x 37,6 x 100 cm (88 tornillos de anclaje necesarios)	46 Módulos de 47,1 x 37,6 x 100 cm y 46 módulos de 47,1 x 43,3 x 100 cm (184 tornillos de anclaje necesarios)
<b>Ext 7,20 m - Int 5,20 m</b>	<b>Ext 15,00 m - Int 13,00 m</b>
24 Módulos de 47,1 x 28,63 x 100 cm y 24 módulos de 47,1 x 39,3 x 100 cm (96 tornillos de anclaje necesarios)	50 Módulos de 47,1 x 41,9 x 100 cm y 50 módulos de 47,1 x 39,3 x 100 cm (200 tornillos de anclaje necesarios)
<b>Ext 7,65 m - Int 5,65 m</b>	<b>Ext 15,90 m - Int 13,90 m</b>
26 Módulos de 47,1 x 28,63 x 100 cm y 26 módulos de 47,1 x 41,2 x 100 cm (104 tornillos de anclaje necesarios)	106 Módulos de 47,1 x 41,2 x 100 cm (212 tornillos de anclaje necesarios)
<b>Ext 8,30 m - Int 6,34 m</b>	<b>Ext 18,00 m - Int 16,00 m</b>
28 Módulos de 47,1 x 28,63 x 100 cm y 28 módulos de 47,1 x 42,4 x 100 cm (112 tornillos de anclaje necesarios)	120 Módulos de 47,1 x 41,9 x 100 cm (240 tornillos de anclaje necesarios)
<b>Ext 9,90 m - Int 7,90 m</b>	<b>Ext 20,10 m - Int 18,10 m</b>
66 Módulos de 47,1 x 37,6 x 100 cm (132 tornillos de anclaje necesarios)	134 Módulos de 47,1 x 42,4 x 100 cm (268 tornillos de anclaje necesarios)
<b>Medidas de los Tornillos (10 x 140 mm)</b>	



## PROPIEDADES

- Material **reciclado** y **reciclable**. Compuesto casi en su totalidad por polímeros mezclados reciclados.
- Resistente, indeformable, manejable, flexible y sólido
- Absorbe los impactos.
- Aislante térmico y eléctrico.
- Mínimo mantenimiento, no astillable ni oxidable
- Fácil manipulación y rapidez en el montaje, muy superior a las rotondas o glorietas de hormigón
- Inerte a la degradación ambiental, química y putrefacción
- Ecológico y no contaminante
- Estéril, higiénico, fácil de limpiar y antivandalismo
- Durabilidad casi ilimitada
- Fácilmente pisable por los coches no siendo un obstáculo para estos



## ESPECIFICACIONES

### Diseño

Elementos intemporales o de estilo contemporáneo que conjugan una visión global perfecta para cualquier entorno de nuestras ciudades.

### Calidad

Productos fabricados bajo los mas altos estándares de calidad de la UE para asegurar su durabilidad y funcionalidad en condiciones adversas.

Productos de larga vida y totalmente respetuosos con el medio ambiente.



## **GBSolutions**

Aportamos soluciones a la acumulación incontrolada de polímeros plásticos mezclados, no reutilizables, que acaban en vertederos o rellenos sanitarios.

Innovación sostenible y la sostenibilidad innovadora.

### **Enterrar este plástico, tirarlo o esconderlo no soluciona el problema, lo empeora.**

El daño al medio ambiente es muy elevado, este material industrial tarda hasta 400 años en degradarse.

Apostamos por la Innovación Sostenible, reutilizando la gran cantidad de residuos plásticos industriales, urbanos o domésticos que se generan. Nuestro departamento de producción ha encontrado la respuesta: mediante un elaborado proceso el polímero se convierte en piezas de plástico (MÓDULOS DE ROTONDAS) con una versatilidad de uso innumerable, embellecimiento y seguridad de nuestras ciudades.

**GBSolutions** es una empresa dedicada a dar solución a la contaminación de plástico en nuestros ríos, mares y ciudades, contribuyendo a liberar de una pesada carga al medio ambiente, ya que todo lo que podría acabar en vertederos y enterramientos sirve como base de nuestra fabricación.

### **ANTES DE LA FABRICACIÓN**

Planificamos una producción responsable y adecuada.

Mejoramos la tecnología existente buscando siempre la innovación sostenible y responsable.

El transporte y manipulación no requieren normas ni esfuerzos especiales.

Respetamos el equilibrio natural.

### **DURANTE LA FABRICACIÓN**

No generamos residuos y el proceso de trabajo es limpio y sin contaminación.

Reducimos el gasto en agua, energía y materias primas.

Optimizamos la producción para no desperdiciar material, que vuelve a ser reutilizado.

### **DESPUÉS DE LA FABRICACIÓN**

Podemos asesorarle sobre el montaje, manipulación y ubicación de los módulos de rotondas.

Tenemos un excelente servicio posventa.

La duración de nuestros módulos puede ser ilimitada.



# GBSOLUTIONS



Gamboa & Baviera Solutions, S.L.

Moll de Ponent, base 2 – 2 do piso, 46024 Valencia. España

telf. (+34) 656 71 69 84 - [info@gbsolutions.es](mailto:info@gbsolutions.es) - [www.gbsolutions.es](http://www.gbsolutions.es)

---