

Ficha Técnica

ROTONDAS MODULARES

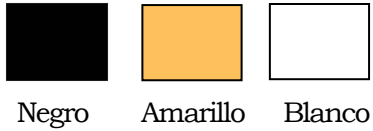


MANUFACTURER-EXPORT-LOGISTICS

CARACTERÍSTICAS

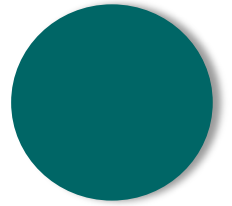
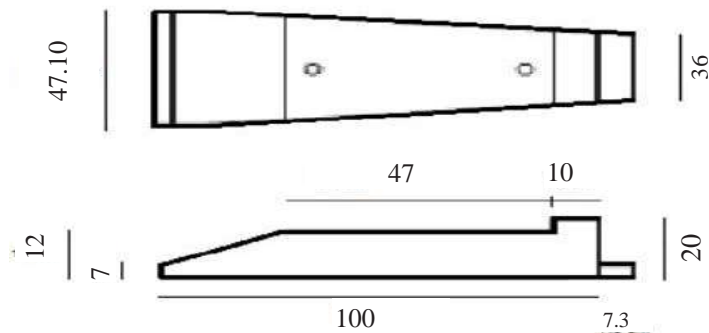
Especialmente diseñadas por módulos en plásticos reciclados y reciclables, para facilitar la construcción de rotondas, dando estética y seguridad a nuestras ciudades. Con un sistema de fijación a través de tornillos de anclaje y una muy alta resistencia al agua y los rayos ultravioletas. No precisan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

COLORES



DIMENSIONES DEL MÓDULO

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





MEDIDAS

DIÁMETROS EXTERIOR/INTERIOR	
Ext 5,10 m - Int 3,10 m 34 Módulos de 47,1 x 28,63 x 100 cm (68 tornillos de anclaje necesarios)	Ext 12,00 m - Int 10,00 m 80 Módulos de 47,1 x 39,3 x 100 cm (160 tornillos de anclaje necesarios)
Ext 6,60 m - Int 4,60 m 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)	Ext 13,80 m - Int 11,80 m 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)
Ext 7,20 m - Int 5,20 m 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)	Ext 15,00 m - Int 13,00 m 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)
Ext 7,65 m - Int 5,65 m 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)	Ext 15,90 m - Int 13,90 m 106 Módulos de 47,1 x 41,2 x 100 cm (212 tornillos de anclaje necesarios)
Ext 8,30 m - Int 6,34 m 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)	Ext 18,00 m - Int 16,00 m 120 Módulos de 47,1 x 41,9 x 100 cm (240 tornillos de anclaje necesarios)
Ext 9,90 m - Int 7,90 m 66 Módulos de 47,1 x 37,6 x 100 cm (132 tornillos de anclaje necesarios)	Ext 20,10 m - Int 18,10 m 134 Módulos de 47,1 x 42,4 x 100 cm (268 tornillos de anclaje necesarios)
Medidas de los Tornillos (10 x 140 mm)	



PROPIEDADES

- Material reciclado y reciclable.
- Resistente, 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 obstáculos 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.



OFICINA CENTRAL

C/ de la Travessia 15B, Edif. Innsomnia,
46024, Valencia. España.
Telf (+34) 656 71 69 84
info@gbsolutions.es – www.gbsolutions.es

Delegación Norte

Pontevedra. Galicia. España
Telf: + 34 628 024 015
oficinatecnica@urbanoyaccesible.es

Delegación Costa Rica

C/ 100 ave 23B # 25 Pavas,
San José. Costa Rica
Telf: + 506 6040 8031

Delegación Colombia

Cra. 19 N°. 166-52,
Bogotá, Colombia.
Telf: +57 313 8889815

Delegación Portugal

Lisboa. Portugal
Telf: + 351 919 001 396
vendas.portugal@gbsolutions.es



MANUFACTURER-EXPORT-LOGISTICS