

# Registro Manhole 4x4x4



## Descripción

OPRETEM44420T

El espesor de las piezas es considerablemente menor, debido a la capacidad estructural del material, haciéndolo mas ligero y hasta cinco veces mas resientes que otros materiales.

No se requiere de equipo especial para su manejo debido a su bajo peso.

Menor costo de instalación.

Gran resistencia a la humedad (absorción menor al 1%).

Bajo costo de mantenimiento y largo ciclo de vida.

Estéticamente muy superior a los materiales del mercado.

No es reciclable por lo mismo, no es susceptible al robo.

En zonas de alta corrosión las piezas no se degradan.



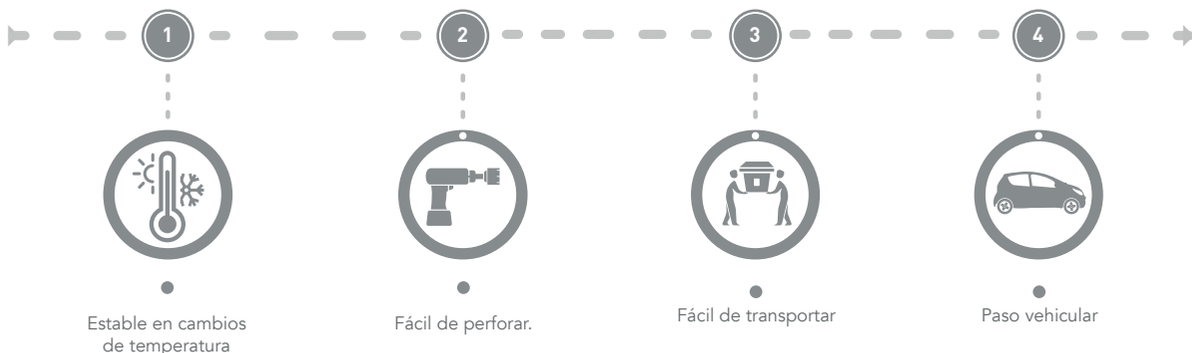
\*Imagen sólo representativa

## Características

- Acotaciones en cm con una tolerancia para todas las medidas de +/-5mm.
- Cuerpo de fibra de vidrio en color negro con acabado Gelcoat en el interior del cajón, diseñado para resistir una carga puntual al centro de registro/tapa.
- Tapa de concreto polimérico con refuerzo de fibra de vidrio, diseñada para resistir cargas verticales.
- Antiderrapante de 2mm de altura en la superficie de la tapa de concreto polimérico.

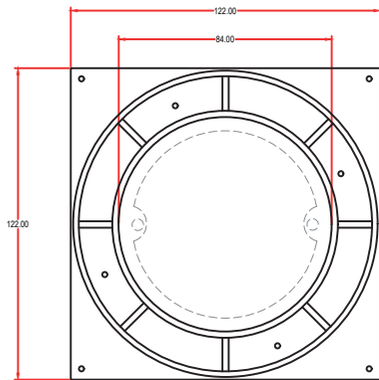
## Especificaciones

Material	Marco y Tapa	Concreto Polimérico
	Cuerpo	Fibra de Vidrio
Asa de apertura	Fabricadas de acero inoxidable	
Resistencia	20 TN	
Dimensiones	122x122x124 cm	
Dimensiones de Tapa	Diámetro 83.50cm	
	Espesor 5.00cm	
Peso	325 kg	

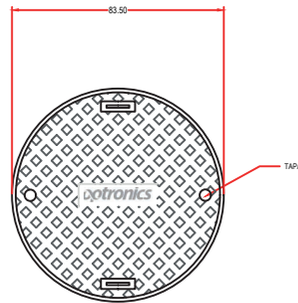




# Registro Manhole 4x4x4



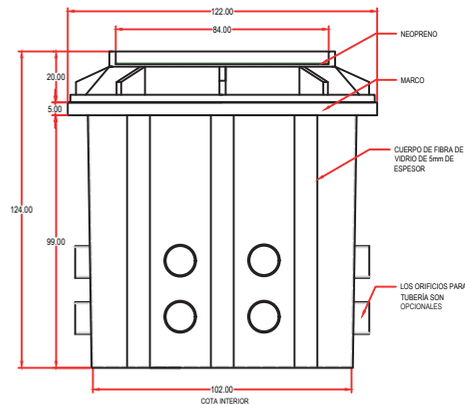
VISTA SUPERIOR



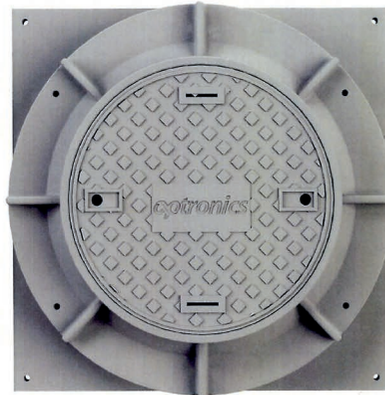
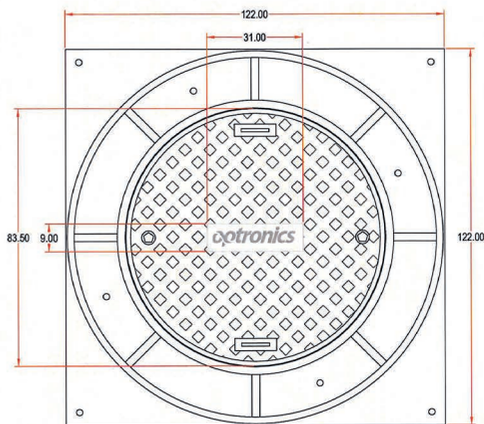
VISTA SUPERIOR TAPA



VISTA FRONTAL TAPA



VISTA FRONTAL



# Registro Manhole 4x4x4



## Productos Relacionados

1. Monotubo OPMOHD200RD11NAPL
2. Acoplador roscado OPMOAR6357
3. Cortadora circular OPHECODUC64
4. Cinta identificadora OPMICIF
5. Guía de nylon OPHEGN5X1000
6. Guía de fibra de vidrio OPHEGFV9X305
7. Caja de empalme OPCEH19268HT



1.



2.



3.



4.



5.



6.



7.