

# Registro L1T



## Descripción

OPRETEL1T95T

El espesor de las piezas es considerablemente menor, debido a la capacidad estructural del material, haciéndolo más ligero y hasta cinco veces más resistentes 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.



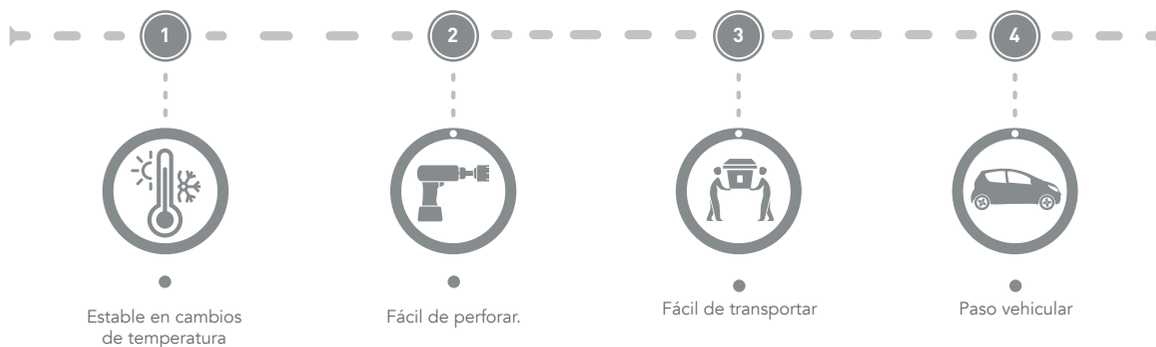
\*Imagen Representativa

## Características

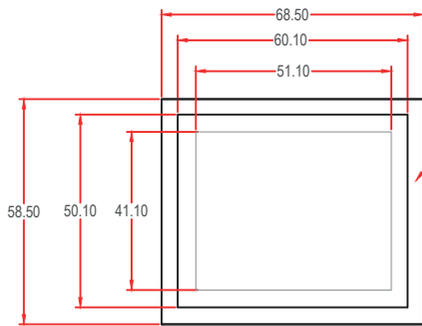
- Acotaciones en cm con una tolerancia para todas las medidas de +/-5mm
- Cuerpo de fibra de vidrio en color negro con acabado Gelcoat en el interior del cajón, diseñado para resistir una carga puntual al centro de registro/tapa.
- Tapa de concreto polimérico con refuerzo de fibra de vidrio, diseñada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

## Especificaciones

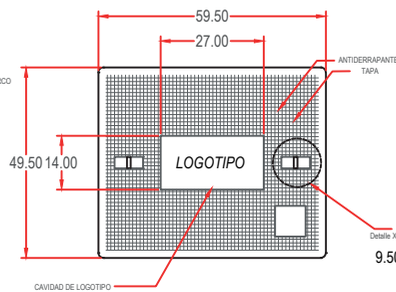
Material	Marco y Tapa	Concreto Polimérico
	Cuerpo	Fibra de Vidrio
Asa de apertura	Fabricada en acero inoxidable	
Resistencia	9.5 TN (paso vehicular)	
Dimensiones	58.5x68.5x68cm	
Peso	82Kg	



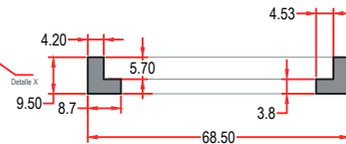
# Registro L1T



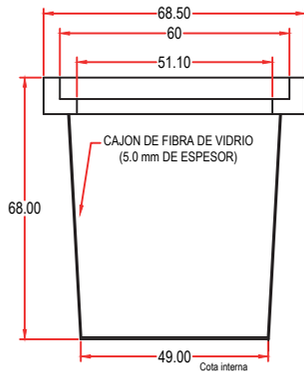
VISTA SUPERIOR (Marco y tapa)



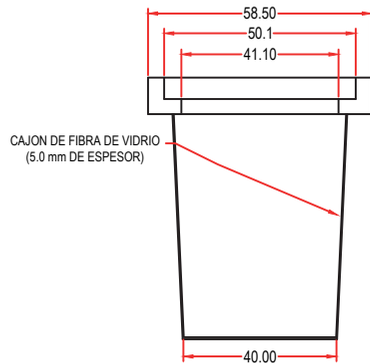
VISTA FRONTAL (Tapa)



VISTA FRONTAL (Corte del marco)



VISTA FRONTAL (Corte longitudinal)



VISTA LATERAL (Corte transversal)



Perno de acero inox. de 6.35 mm de diametro



VISTA FRONTAL Perno (Corte)

VISTA PLANTA Perno

### Cavidades para logotipos



# Registro L1T



## 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 OPCEV04868HT



1.



2.



3.



4.



5.



6.



7.