

# Registro L2T



## Descripción

OPRETEL2T95T

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

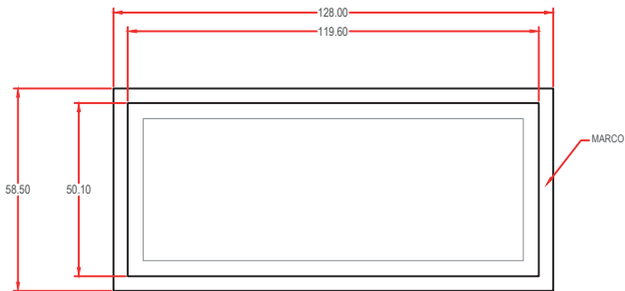
## Características

- 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.

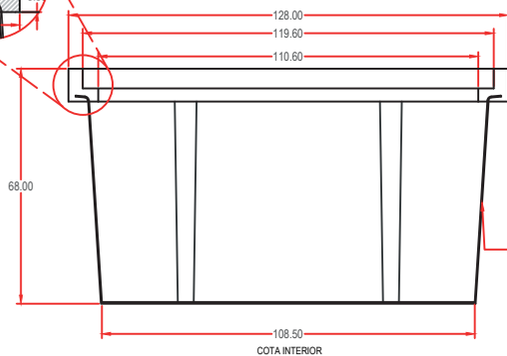
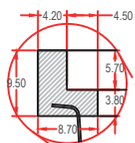
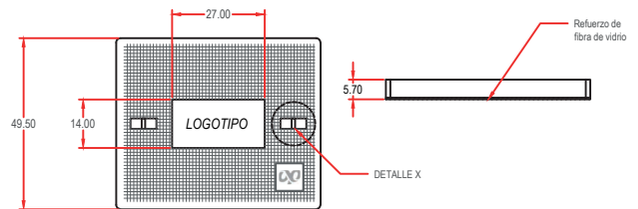
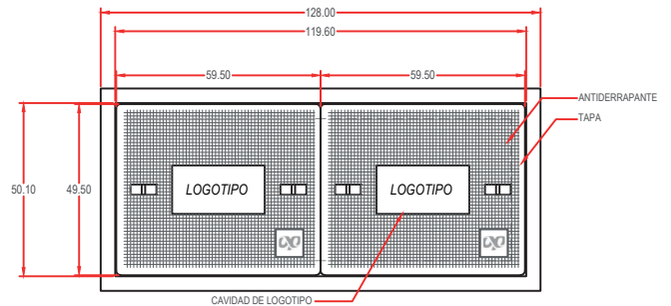
## Especificaciones

Material	Marco y Tapa	Concreto Polimérico
	Cuerpo	Fibra de Vidrio
Resistencia	9.5 TN	
Dimensiones	128x58.5x68 cm	
Peso	131Kg	

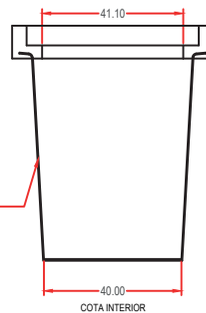
# Registro L2T



**VISTA SUPERIOR**



**VISTA FRONTAL (Corte longitudinal)**



**VISTA LATERAL (Corte transversal)**

**DETALLE X/S/E**  
Perno de acero max. de 6.35 mm de Ø

