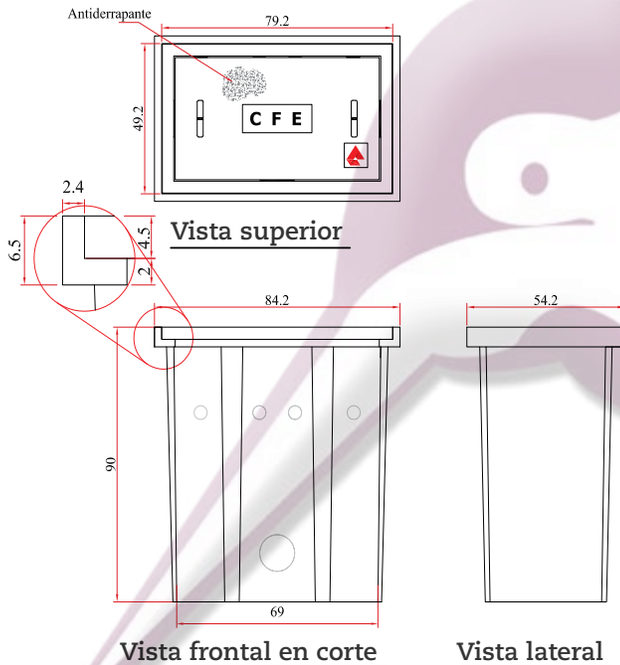


RBTB CC1 Cruce de calle

Marco y tapa de concreto
polimérico con cuerpo de
fibra de vidrio.



Propiedades

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.

Logotipos personalizados y gran variedad de colores.

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

En zonas de alta corrosión las piezas no se degradan.

Producto con aviso de prueba de LAPEM.

*El cuerpo de fibra de vidrio es fácil de perforar en campo con un sacabocados ó taladros.

*Los orificios de entrada de tubería se hacen en obra de acuerdo a distancias de proyecto.

Cotas en cm.
Peso: 67 kgs.
Resistencia: 3 TN.