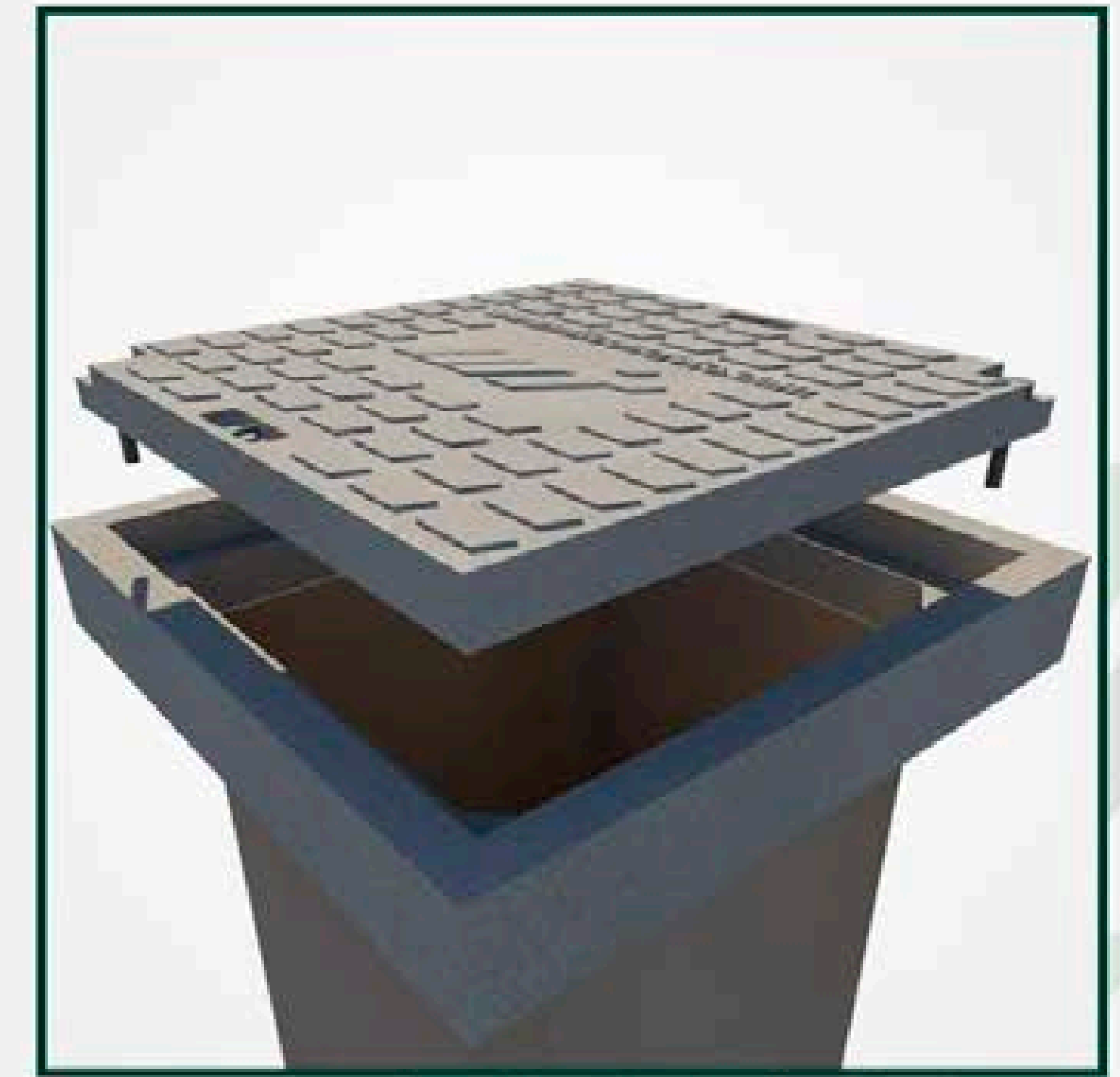
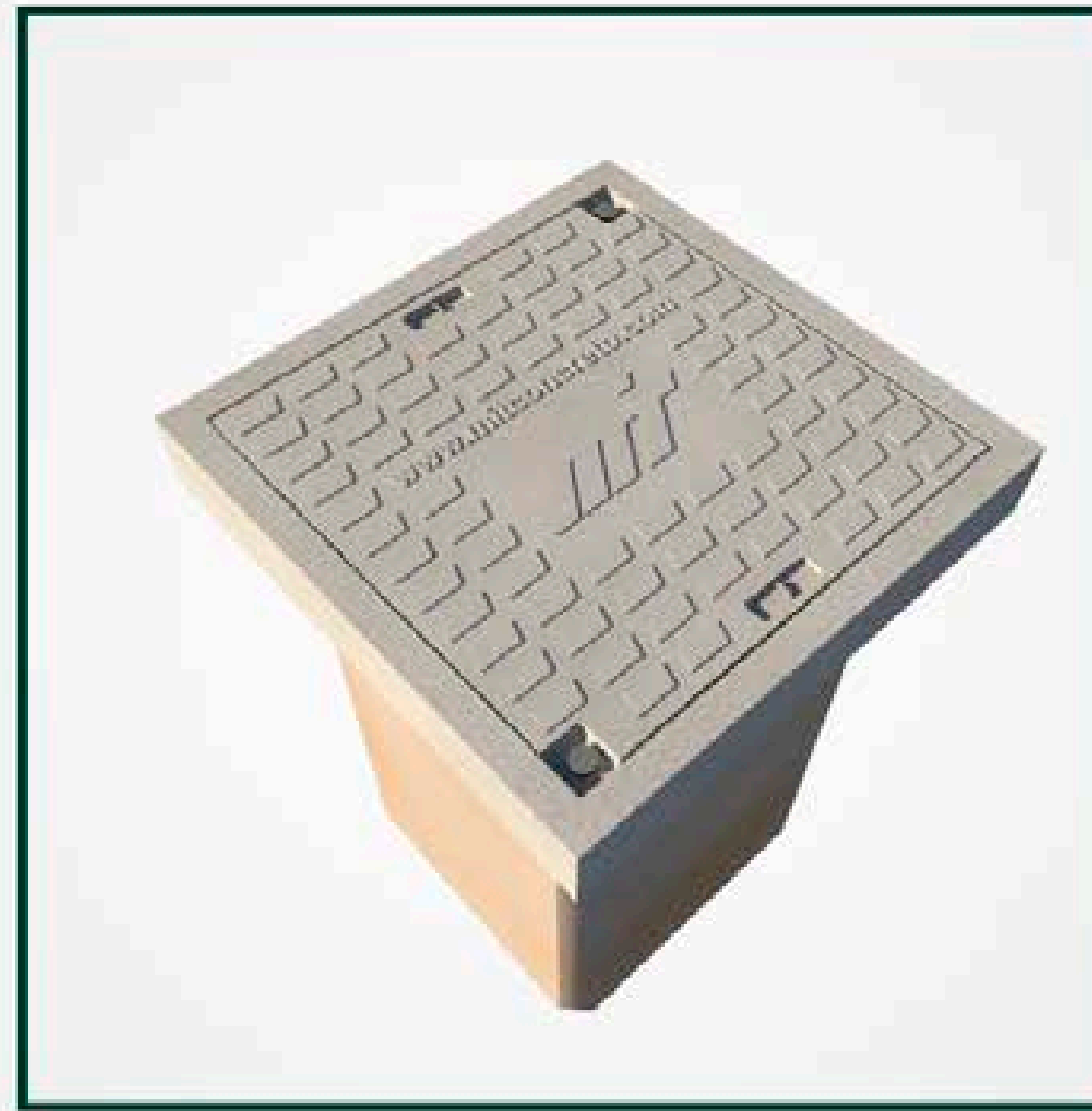
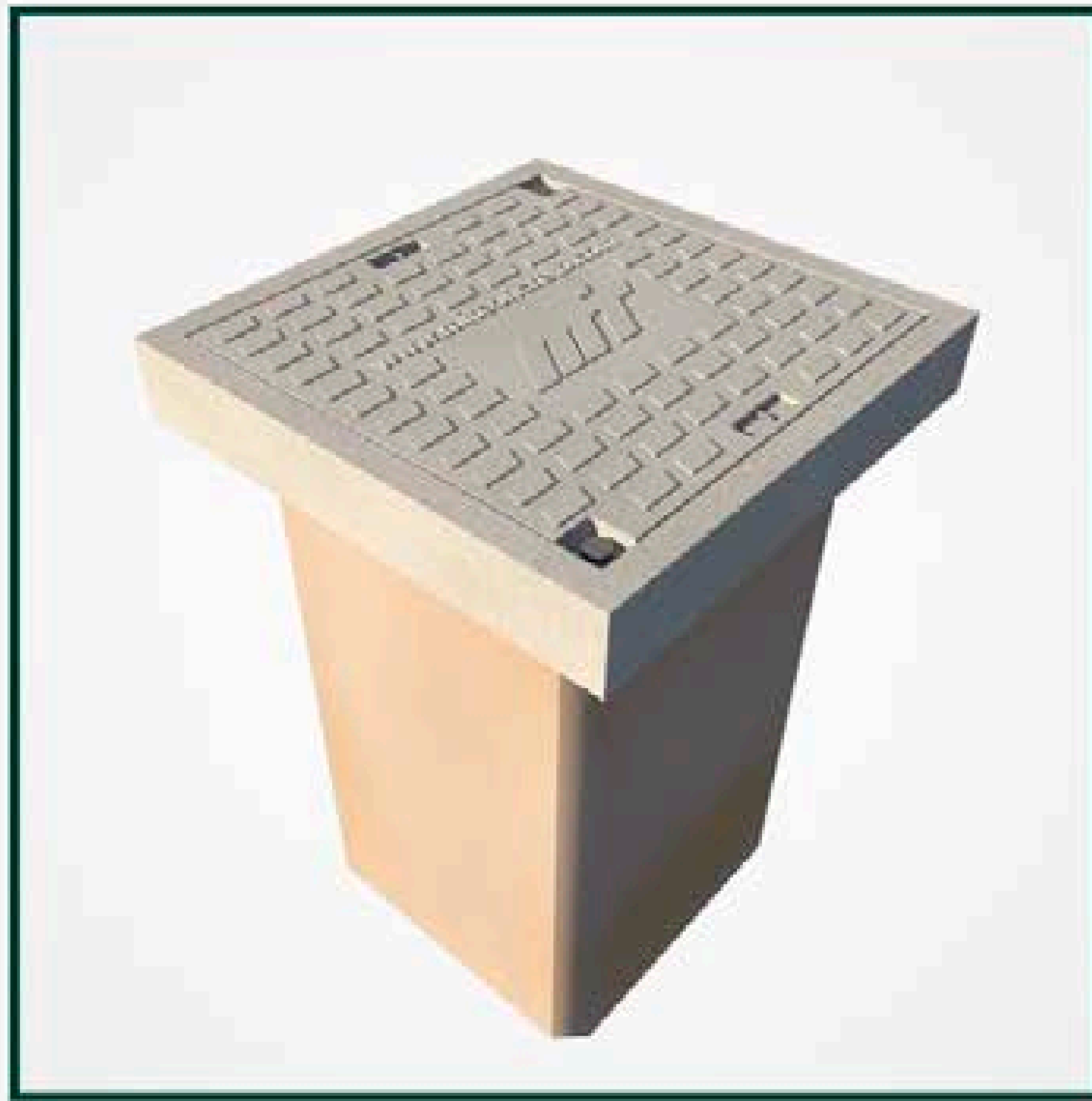


# REGISTRO PARA ALUMBRADO EN FIBRA DE VIDRIO CON CONTRAMARCO Y TAPA DE CONCRETO POLIMÉRICO 40 X 40 X 60



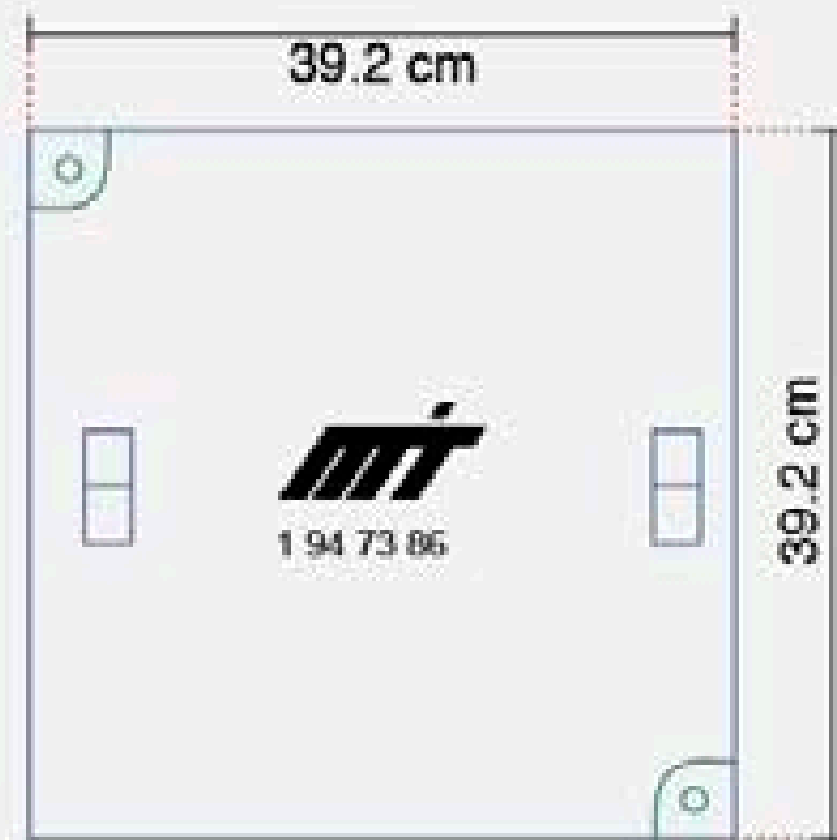
## ESPECIFICACIONES

1. Concreto polimérico  $f'c=800 \text{ kg/cm}^2$
2. Tapa y contramarco de concreto polimérico reforzado con fibra de vidrio
3. Medidas: 40 x 40 x 60
4. Cuerpo del registro de fibra de vidrio con espesor de 1/8" (0.3175 cm)
5. Paredes del registro sin perforaciones, éstas se tendrán que hacer en campo según las necesidades de cada obra
6. No conduce electricidad "dieléctrico"
7. Tornillos en acabado acero galvanizado
8. Sistema de sujeción con dos torillos de 3/8"
9. Pernos de acero galvanizado para el manejo de la tapa
10. Peso aproximado: Tapa 10 kg  
Registro 16 kg
11. Colores concreto polimérico: de línea (beige)  
Otros: gris, azul, rojo, verde, café, blanco, amarillo, etc.

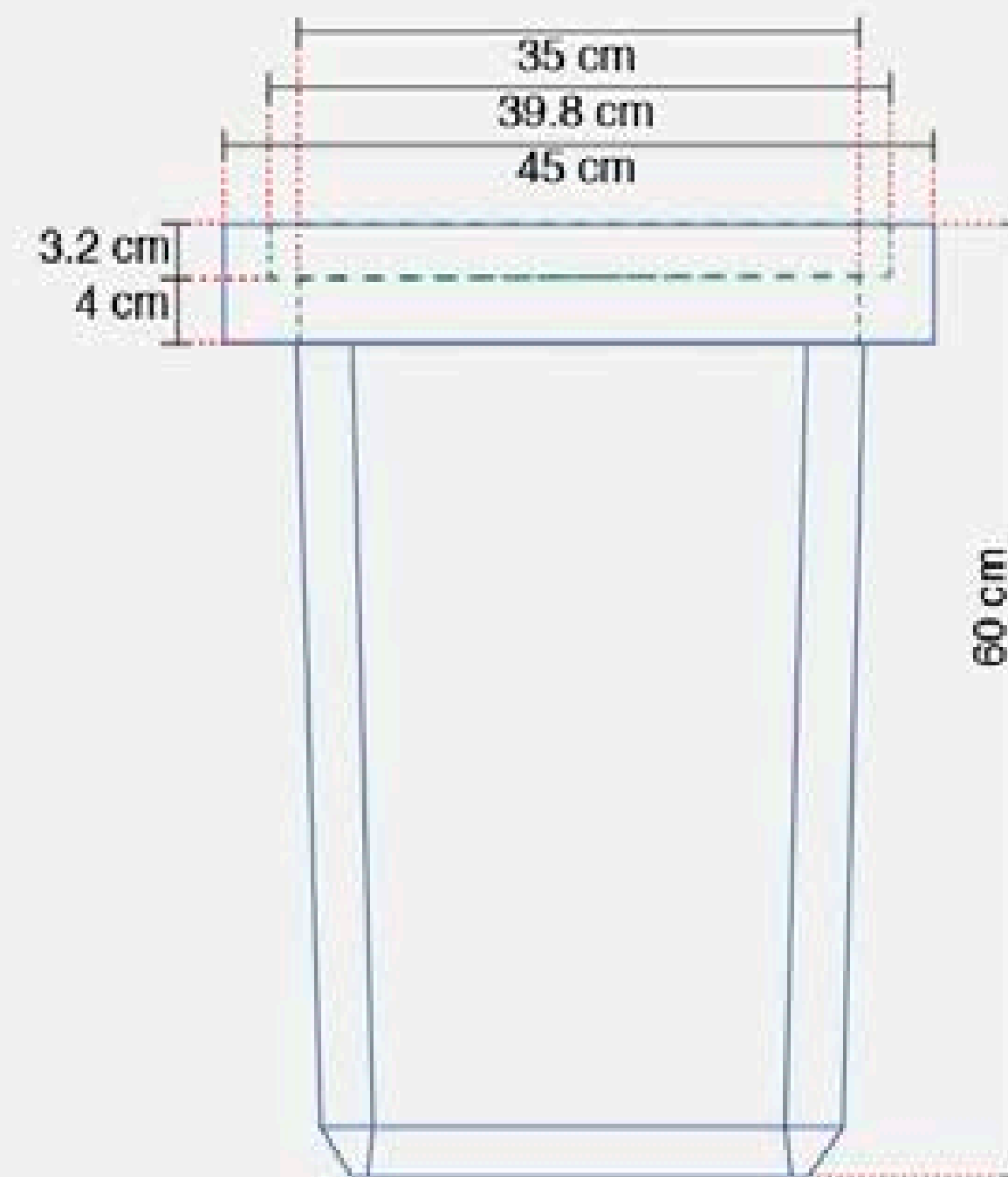


# REGISTRO PARA ALUMBRADO EN FIBRA DE VIDRIO CON CONTRAMARCO Y TAPA DE CONCRETO POLIMÉRICO 40 X 40 X 60 (DIMENSIONES)

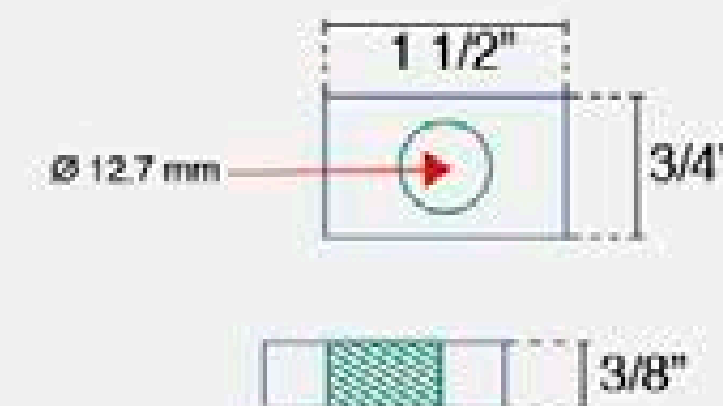
Vista superior tapa



Vista lateral registro



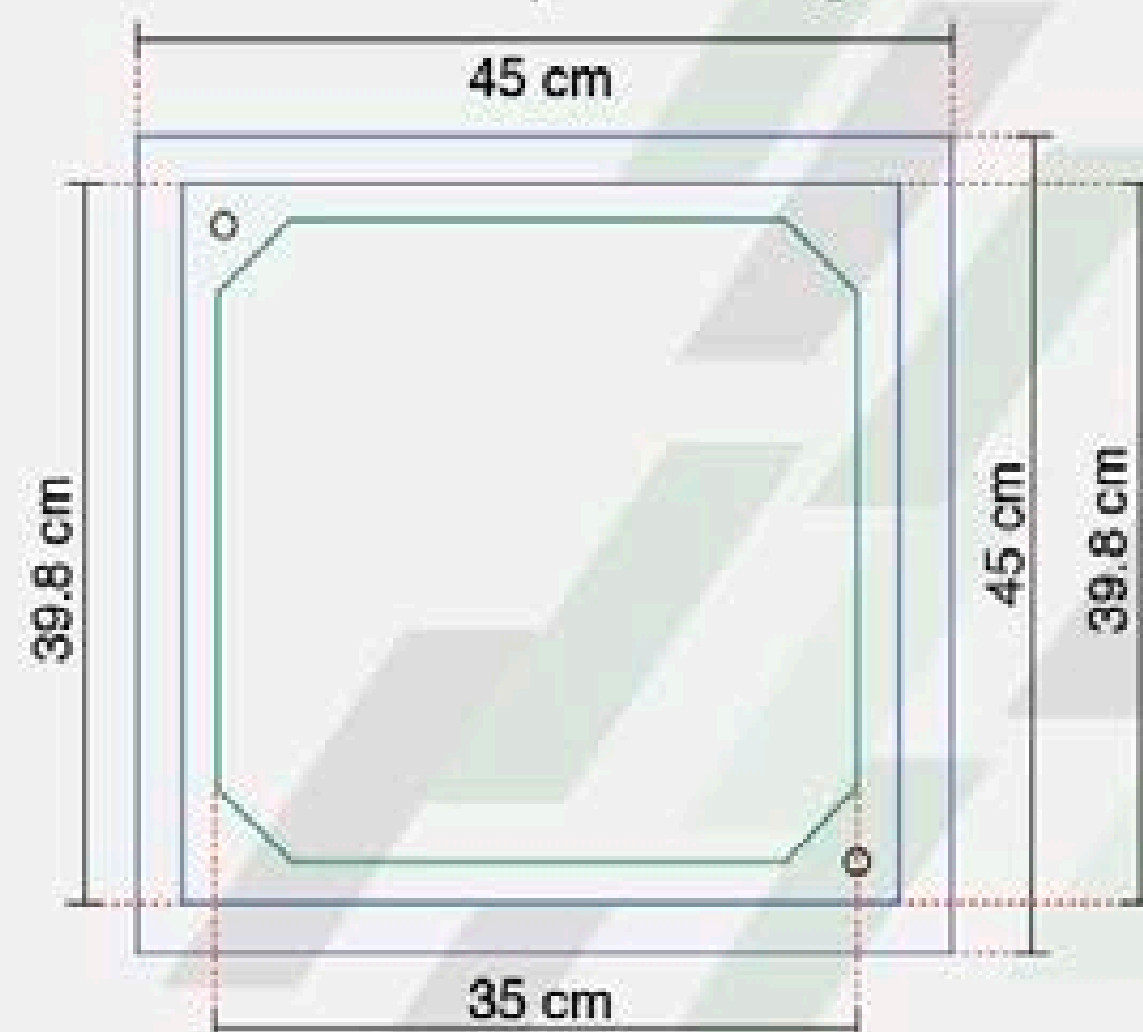
Detalles tuerca tipo sapo



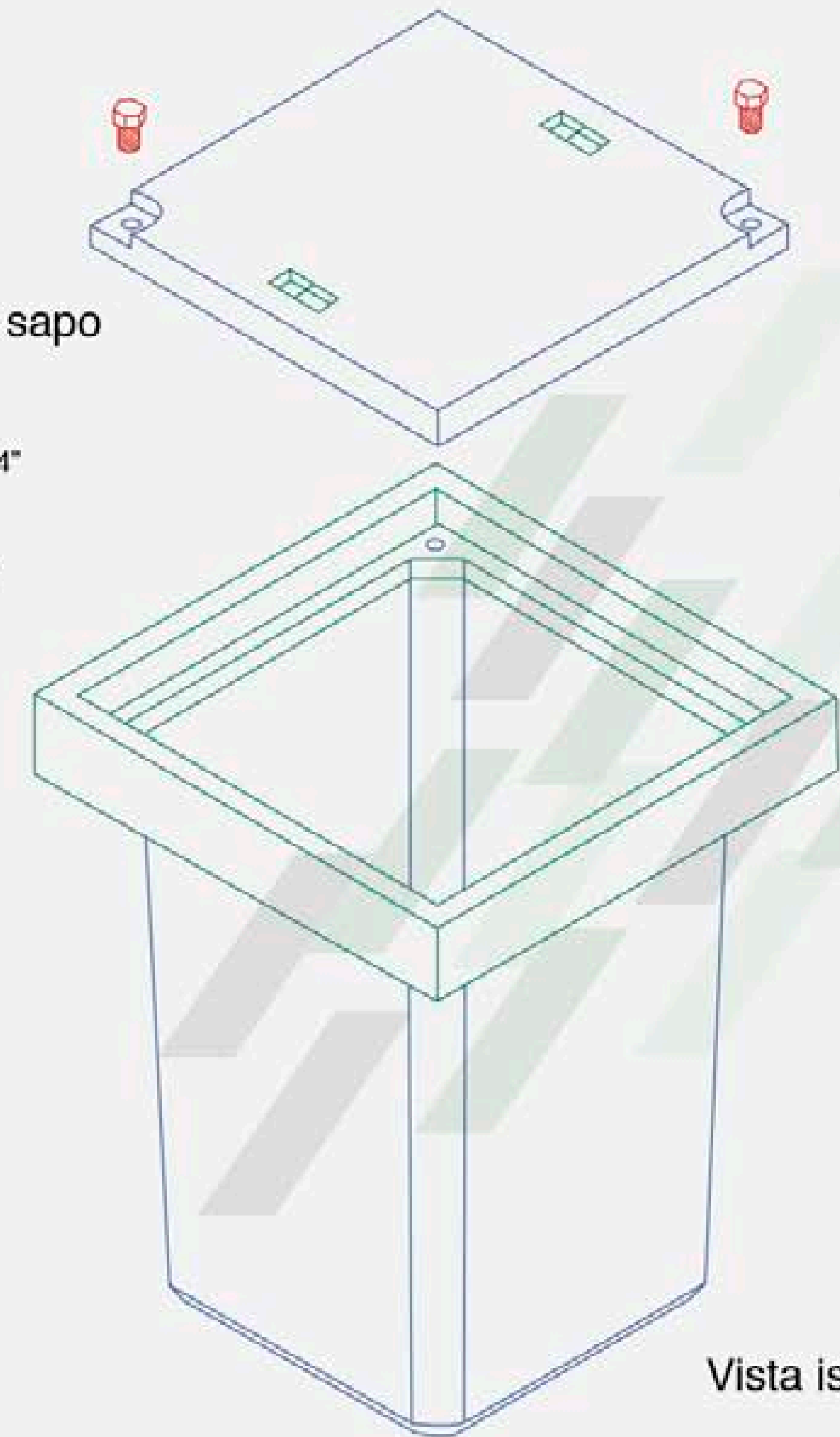
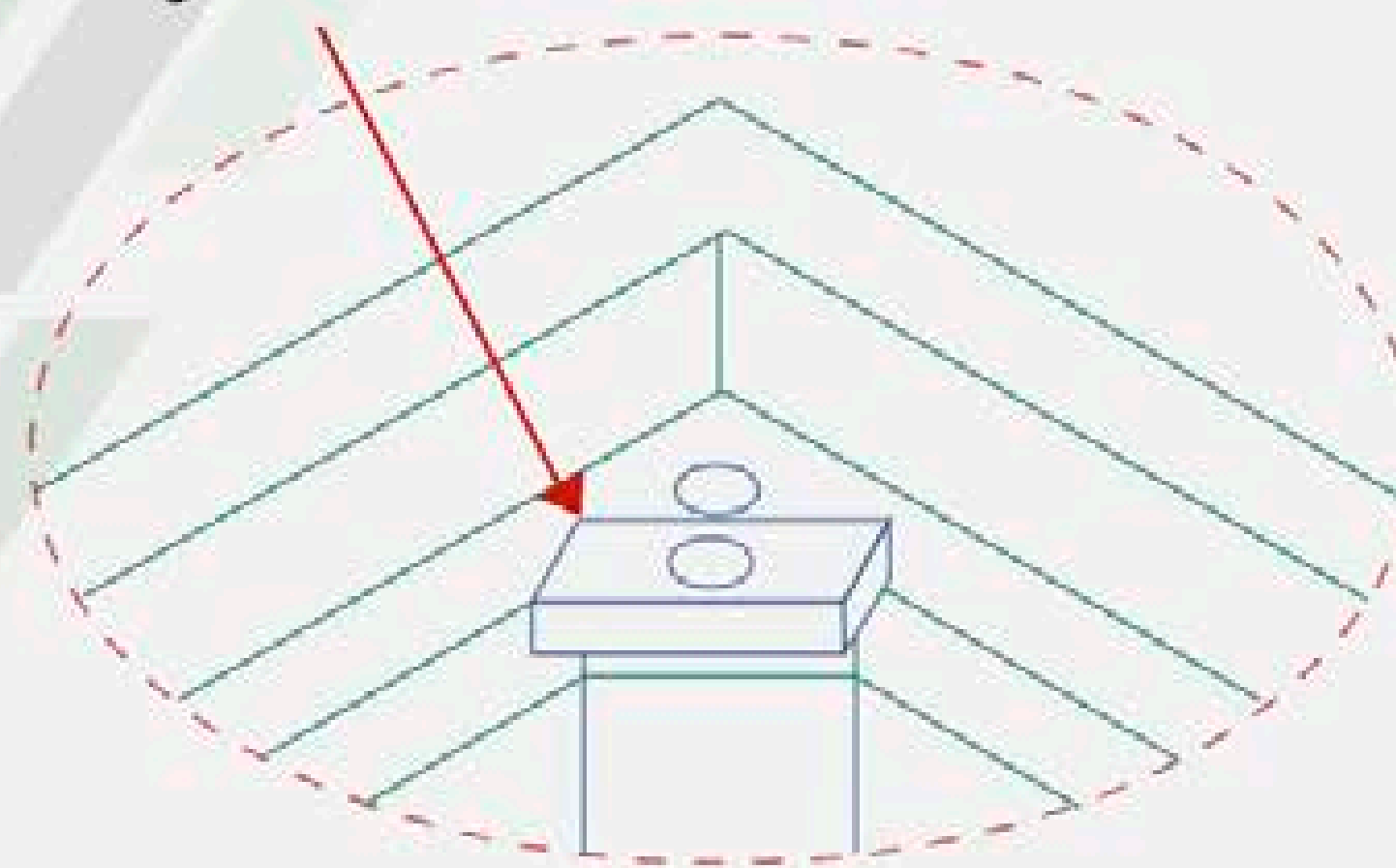
Vista lateral tapa



Vista superior registro



Tuerca tipo sapo galvanizada  
Ø 12.7 mm  
Ahogada en Colado



Vista isométrica