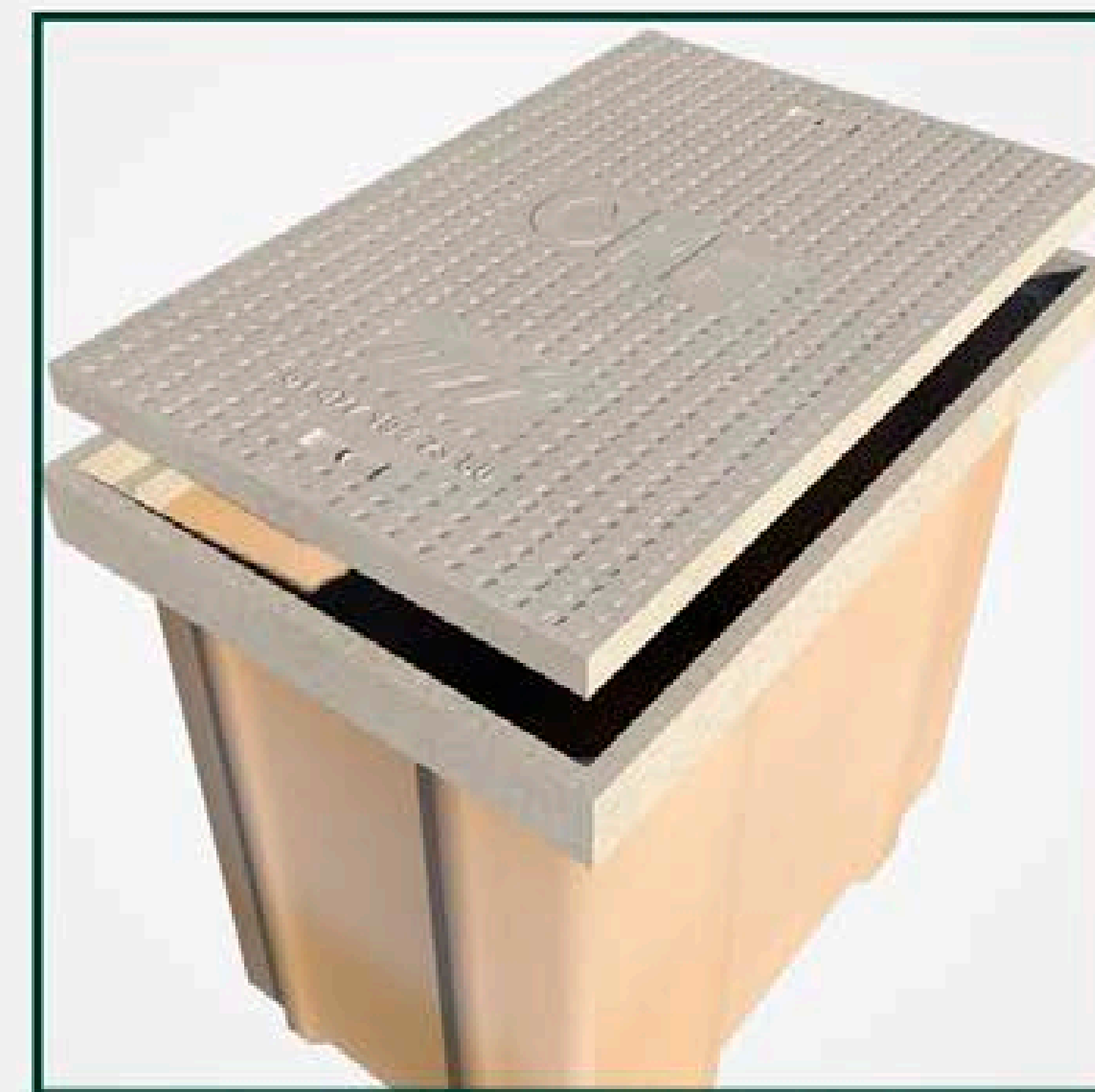
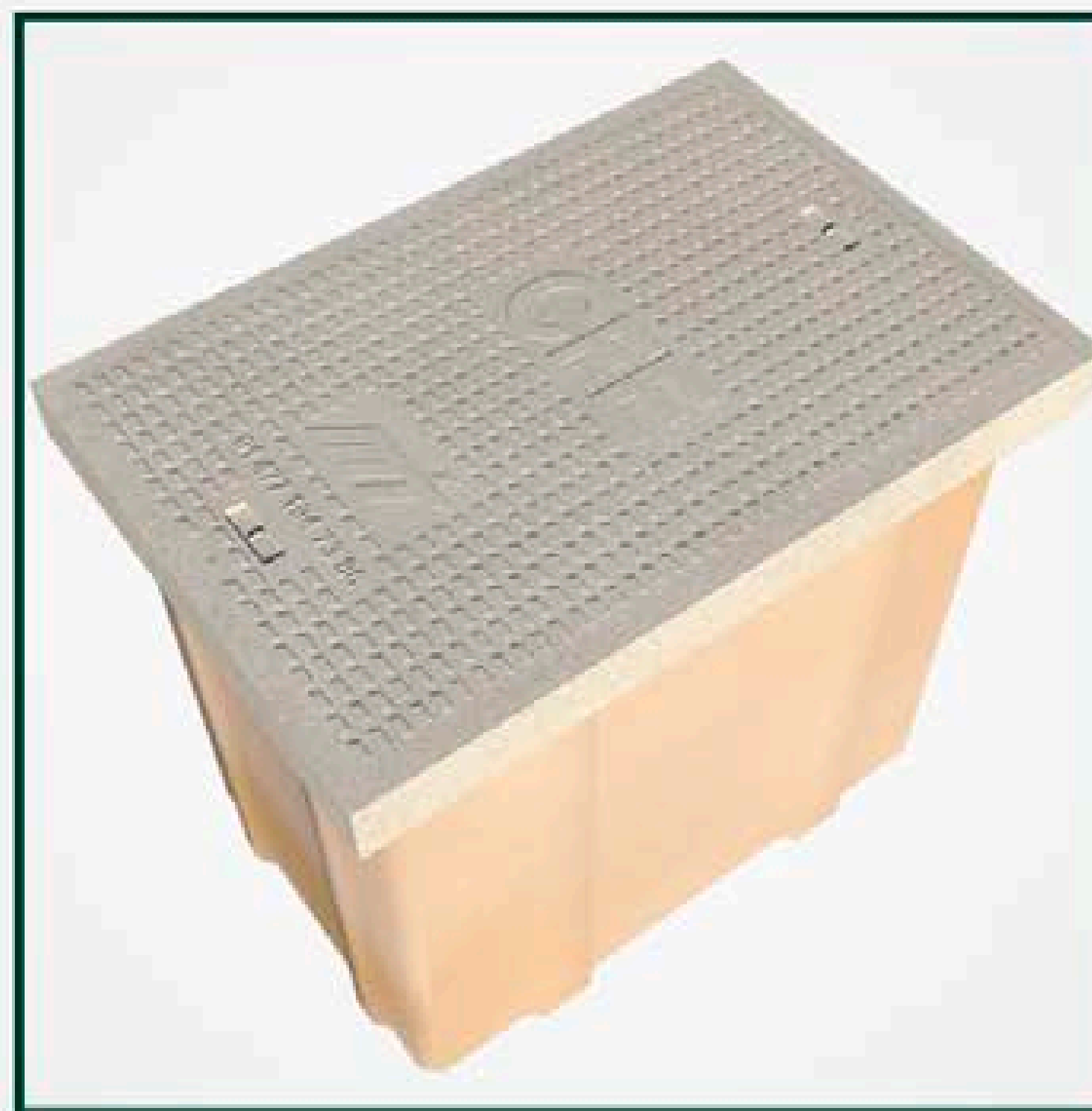


# REGISTRO PARA BAJA TENSION EN BANQUETA 66 X 100 X 90



## ESPECIFICACIONES

1. Concreto polimérico  $f_c=800 \text{ kg/cm}^2$
2. Tapa y contramarco de concreto polimérico reforzado con fibra de vidrio
3. Cuerpo del registro de fibra de vidrio con espesor de  $1/8"$  (0.3175 cm)
4. Paredes del registro sin perforaciones, (solo están señaladas por la parte interior del registro) éstas se tendrán que hacer en campo según las necesidades de cada obra
5. No conduce electricidad "dieléctrico"
6. Sistema de sujeción con 2 tornillos  $1/2"$  x  $2 1/2$  galvanizados por inmersión en caliente
7. Asas de  $3/8$  galvanizado por inmersión en caliente para el manejo de la tapa
8. Peso aproximado: Tapa 39.5 kg  
Registro 38.5 kg
9. Colores concreto polimérico: de línea (beige)  
Otros: gris, azul, rojo, verde, café, blanco, amarillo, etc.
10. Color del interior del registro: blanco



# REGISTRO PARA BAJA TENSIÓN EN BANQUETA 66 X 100 X 90 (DIMENSIONES)

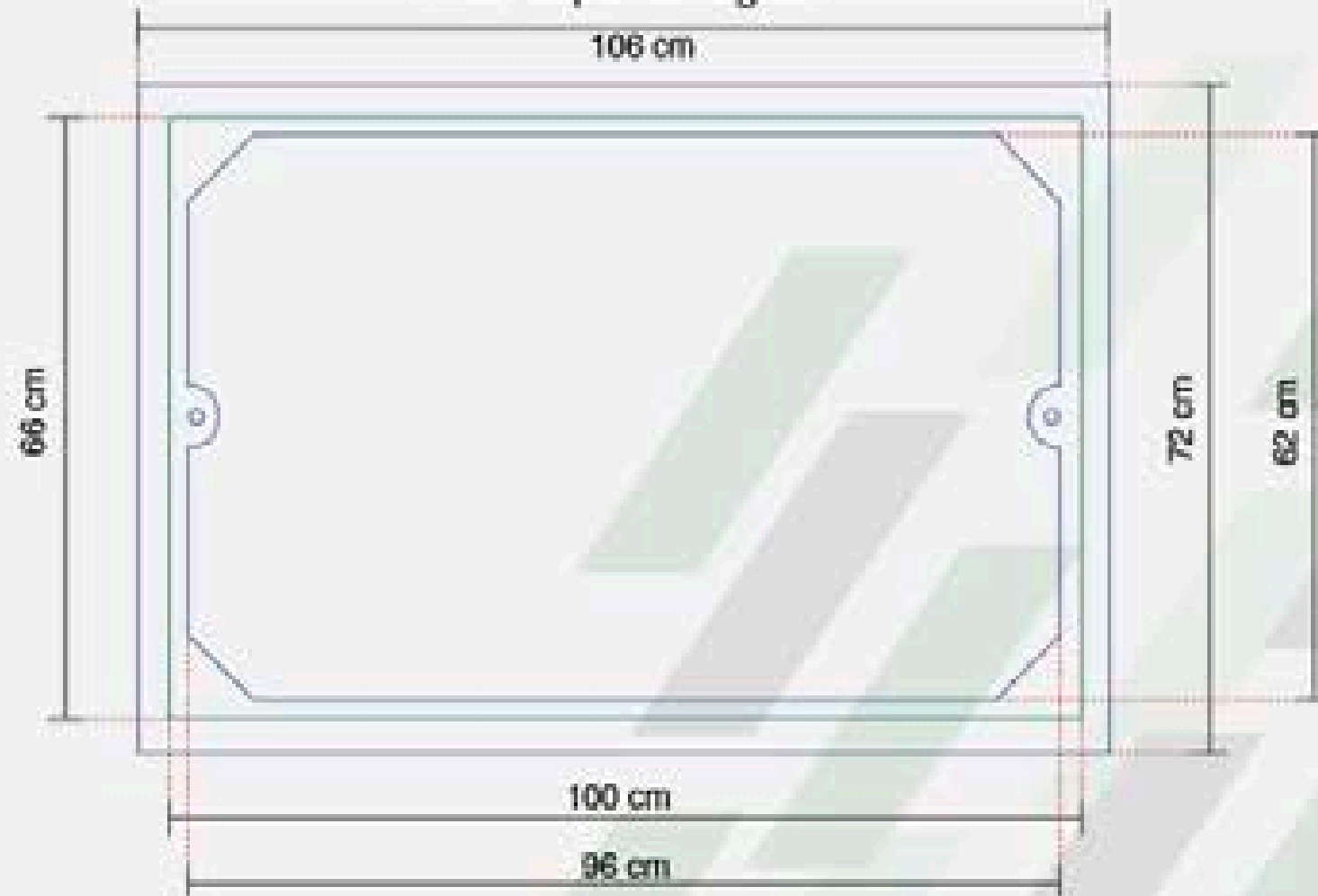
Vista superior tapa



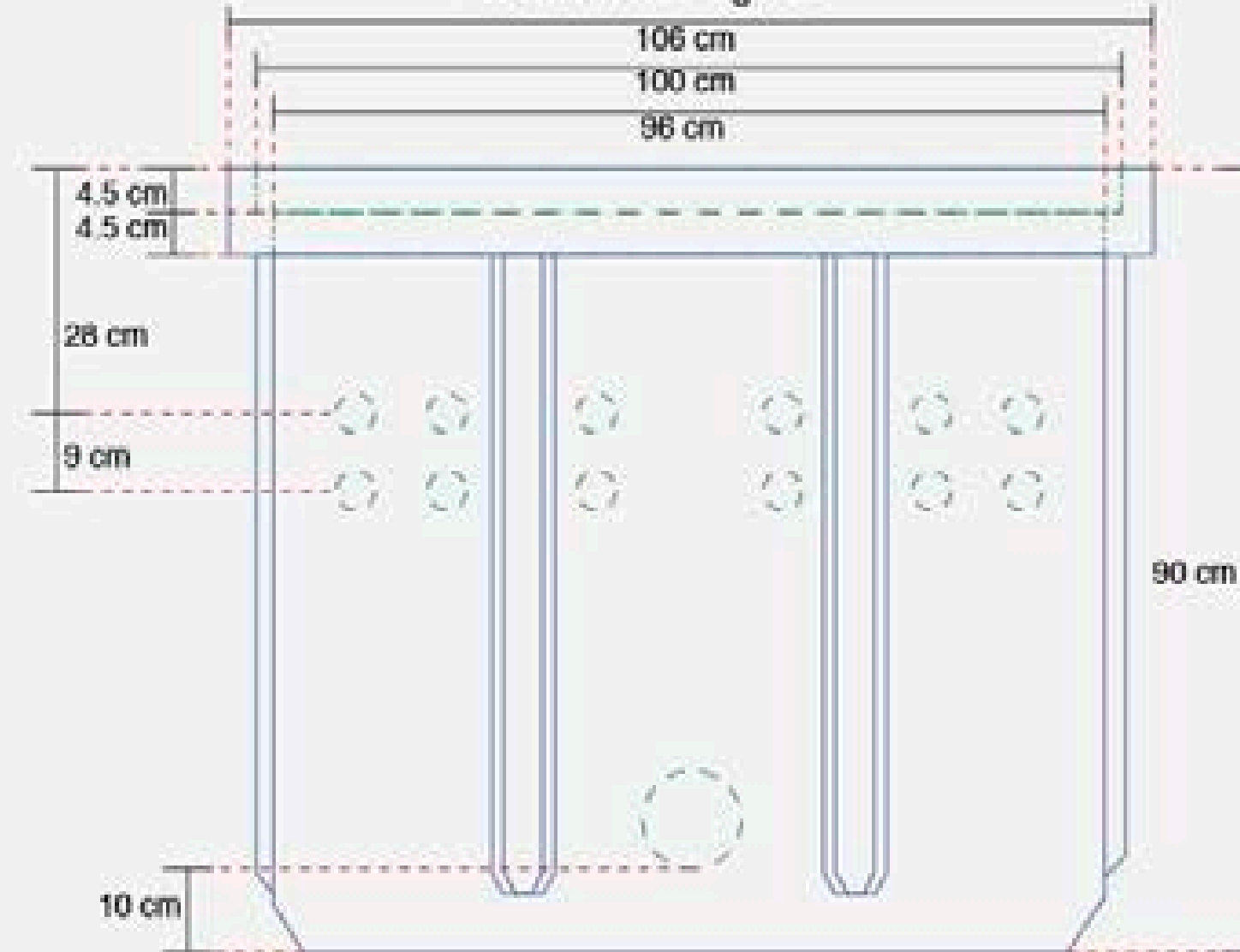
Vista lateral tapa de banquetta



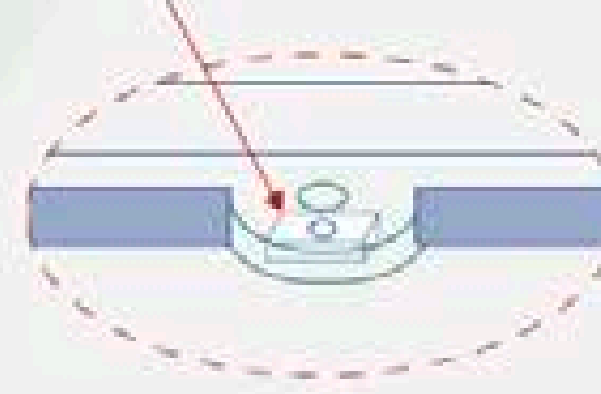
Vista superior registro



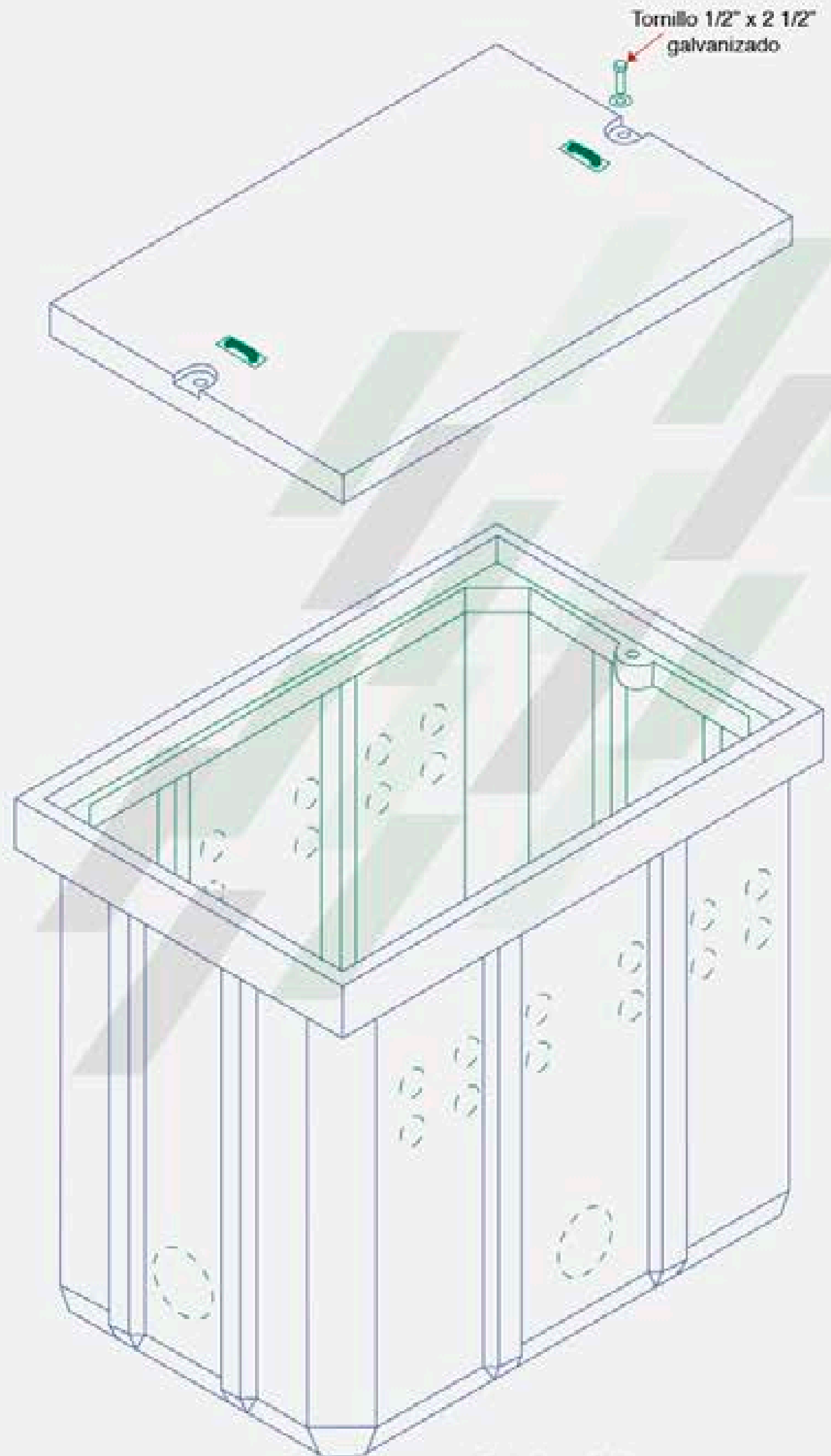
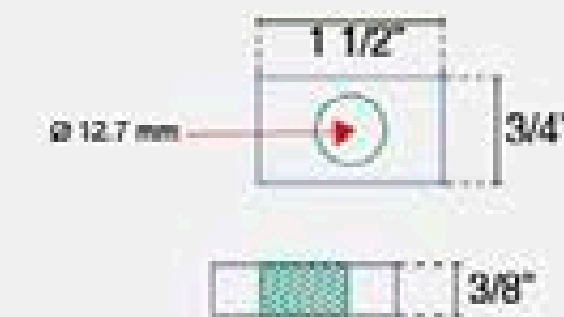
Vista lateral registro



Tuerca tipo sapo galvanizada  
Ø 12.7 mm ahogada en colado



Detalles tuerca tipo sapo



Vista isométrica