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







ESPECIFICACIONES

- 1. Concreto polimérico f'c=800 kg/cm²
- 2. Medidas: 40 x 60 x 60
- 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, éstas se tendrán que hacer en campo según las necesidades de cada obra
- 5. No conduce electricidad "dieléctrico"
- 6. Pernos de acero galvanizado para el manejo de la tapa
- 7. Peso aproximado: Tapa 14 kg
 - Registro 16.5 kg
- 8. 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 60 X 60 (DIMENSIONES)













