



FICHA TÉCNICA

REGISTRO DE BAJA TENSIÓN EN BANQUETA TIPO 2 EN FIBRA DE VIDRIO

Fabricado en: Poliéster reforzado con fibra de vidrio (PRFV)

Tapa de polimérico: $f'c = 500 \text{ kg/cm}^2$

Peso: Registro - 19kg / Tapa 51kg

DESCRIPCIÓN

Registro de baja tensión en banqueta tipo 2 en fibra de vidrio con marco del mismo material reforzado y tapa polimérica con pernos de acero inoxidable para su maniobra. Fabricado con base en la norma CFE RBTB2.

USOS

Alojar cables y conexiones de baja tensión en redes de distribución subterránea y hasta 27 cables monopolares para acometidas.

CARACTERÍSTICAS DE LA FIBRA DE VIDRIO

- Buen aislamiento térmico.
- Excelentes propiedades dieléctricas.
- Soporta altas temperaturas.
- Inerte a los ácidos.
- Baja porosidad.
- Prácticamente nula absorción de agua.
- Retardante al fuego.

CARACTERÍSTICAS DE LA TAPA DE CONCRETO POLIMÉRICO REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO

- Durable.
- Excelente comportamiento a la flexión, tensión y compresión.
- Resistentes al ataque de agentes químicos y no propensos a la corrosión.
- Mayor estética, debido a los excelentes acabados que se pueden obtener en la superficie, además de que pueden utilizar una variedad de colores y personalizarlos según las necesidades del cliente.
- Baja porosidad.
- Retardante al fuego.
- Bajo peso, lo cual implica reducción de costos por manejo y transporte.
- Excelentes propiedades dieléctricas.
- Todos nuestros productos cuentan con protección u.v. para retardar el envejecimiento provocado por la radiación solar.
- Recomendables para zonas con altos índices de vandalismo, ya que a diferencia del hierro fundido y el polietileno, el concreto polimérico no tiene valor de reciclado.

