



DESCRIPCION.

Registro L2T en fibra de vidrio con marco del mismo material reforzado y tapa polimérica con perno de acero inoxidable para su maniobra.

USOS.

Alojar cables y conexiones en banqueta.

CARACTERISTICAS DE LA TAPA DE CONCRETO POLIMÉRICO REFORZADA CON FIBRA DE VIDRIO.

- Durable.
- Excelente comportamiento a la flexión, tensión y compresión (Aproximadamente 3 veces superior al concreto hidráulico). Resistencia 10 TON.
- Resistentes al ataque de agentes químicos y no propensos a corrosión.
- Mayor estética, debido a los excelentes acabados que se pueden obtener en la superficie, además de que se puede 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.**

CARACTERISTICAS 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.

FICHA TÉCNICA

REGISTRO L2T

REGISTRO PARA TODO TIPO DE SUELOS.

FABRICADO EN FIBRA DE VIDRIO CON MARCO REFORZADO DEL MISMO MATERIAL.

TAPA CON RANURA Y PERNO DE ACERO INOXIDABLE PARA SU MANEJO.

TORNILLO GALVANIZADO DE 3/8" PARA ASEGURAR LA TAPA.

DIMENSIONES.- 20.5" X 48" X 26"