



#### DESCRIPCION.

Registro de alumbrado público 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 de la línea de alumbrado público en banqueta.

#### 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**.

#### 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).
- **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**.

## FICHA TÉCNICA

### REGISTRO PARA ALUMBRADO PUBLICO

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** 40 X 40 X 30

**PESO** REGISTRO.- 2.200 kg Aprox.  
TAPA.- 8.250 kg Aprox.