



FICHA TÉCNICA

**REGISTRO CÓNICO DE 50 X 70 CM
CON RESISTENCIA DE 20 TON.**

FABRICADO EN: Poliéster reforzado con fibra de vidrio (PRFV)

BROCAL Y TAPA: En concreto polimérico de $f'c=750$ kg/cm²

PESO: 65 kg

DESCRIPCION.

Registro de fibra de vidrio con brocal y tapa de concreto polimérico. De Ø50 cm y 70 cm de altura, sin fondo.

USOS:

Telecomunicaciones.

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**.

