



## FICHA TÉCNICA

### TAPA Y ARO 84-B

#### Norma CFE 2DI00-39

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

**Tapa de polimérico:**  $f'c = 750 \text{ kg/cm}^2$

**Peso:** Tapa - 25kg / Aro - 16kg

#### DESCRIPCIÓN

Tapa circular de material polimérico con una resistencia mínima a 29,500 N de 823 mm de diámetro y 19 mm de espesor con tolerancias de  $\pm 2 \text{ mm}$  y  $\pm 1 \text{ mm}$  respectivamente según norma CFE 2DI00-39.

#### USOS

Cubre el acceso de los pozos de visita y registros ubicados en banquetas, aplica para todo tipo de suelos y se usa en lugares con un elevado índice de vandalismo debido a que no tiene valor de reciclado.

#### 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 fierro fundido y el polietileno, el concreto polimérico no tiene valor de reciclado.

Vista superior



Vista lateral

