



## FICHA TÉCNICA

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

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

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

#### DESCRIPCIÓN

Registro de media tensión en banqueta tipo 4 en fibra de vidrio con marco del mismo material reforzado y tapa 84-B y losa poliméricas. Fabricado con base en la norma CFE RMTB-4.

TAPA 84-B FABRICADA SEGÚN ESPECIFICACIÓN 2DI00-38

#### USOS

- Como registro hasta 3 ductos en 600 A como de paso.
- Como registro hasta 6 ductos en 200 A.

#### 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 unavariedad 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.

