



**TECNICAS**  
MODERNAS

**35** AÑOS



**TAPADERAS**

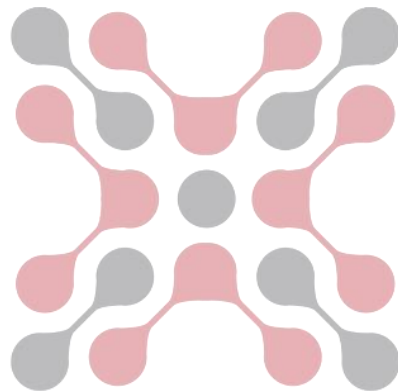
## Tapas de Concreto Polimérico

Las tapas de concreto polimérico son utilizadas en diferentes aplicaciones de la industria dentro de los cuales destaca en cajas de registro para el resguardo de cables eléctricos, telefónicos, fibra óptica y pluviales.

Las políticas internas de control de calidad nos permiten adaptarnos a la necesidad del cliente y fabricar los diferentes productos según lo requiera, dependiendo de la aplicación y el lugar.

Las tapas de concreto poliméricas están diseñadas con:

- Resina de Polyester con múltiples capas de refuerzo de Fibra de Vidrio
- Resistencia de Impacto y Ruptura que van desde las 12 toneladas hasta 29 toneladas
- Agarraderos de acero inoxidable
- Compatibles con asfalto y cemento utilizados en las carpetas de rodamientos
- Alta resistencia a ataques físicos y biológicos
- Operación en condiciones de alta humedad relativa y con temperaturas de hasta 80° centígrados.



## Tapas de Concreto Polimérico

- Más livianos que de concreto prefabricado o hierro colado
- Fabricados a medida y forma requerida
- Tapaderas con o sin visagras
- Colocación rápida y sencilla
- Se pueden incluir logos de la compañía, fechas de fabricación

## Características

- Resistencia Promedio 20 a 30 toneladas en la superficie de rodamiento
- Tensión que soportan: 190km /cm<sup>2</sup>
- Flexión que soportan: Hasta 300 kg/cm<sup>2</sup>
- Totalmente impermeables

