



DESCRIPCIÓN

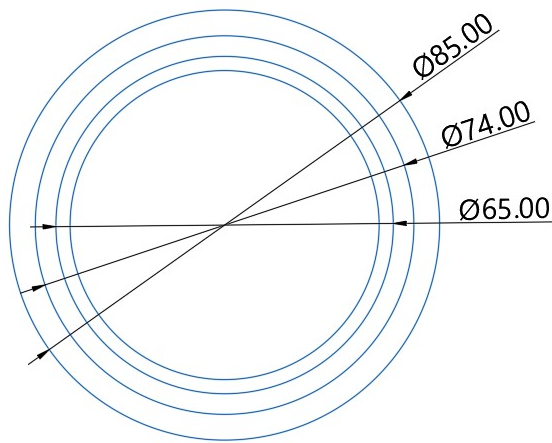
Tapa circular de material polimérico con una resistencia mínima de 10,000 Kg.
De 65 cm de diámetro y 5 cm de espesor.
Aro del mismo material de 85 cm de diámetro exterior y 59 cm de diámetro interior.

USOS

CUBRE EL ACCESO A POZOS DE VISITA DEL SISTEMA DE DRENAJE SANITARIO

CARACTERÍSTICAS DE LA FIBRA DE VIDRIO

- Buen aislamiento térmico
- Excelentes propiedades dieléctricas
- Soporta altas temperaturas
- Inerte a los ácidos y baja porosidad
- Protección a rayos UV
- Retardante al fuego



VISTA DE PLANTA

FICHA TÉCNICA

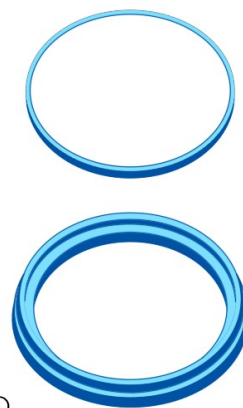
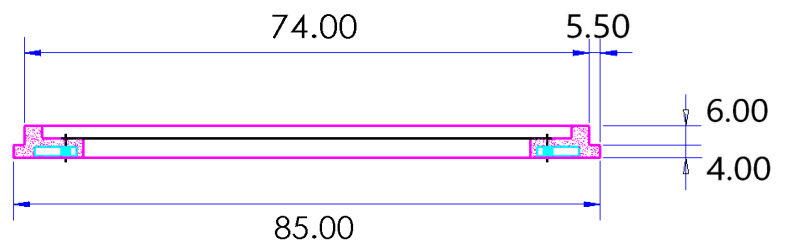
BROCAL PARA ALCANTARILLADO EN MATERIAL POLIMÉRICO

CONCRETO: Polimérico $f'c=500\text{kg/cm}^2$

REFUERZO: Fibra de Vidrio

INCLUYE TAPA DE CONCRETO POLIMÉRICO $f'c=500\text{kg/cm}^2$

Peso promedio del brocal- 32 kg.
Peso promedio de la tapa- 33 kg.



ISOMETRICO

ACOTACIONES EN cm.

NOMBRE: BROCAL PARA ALCANTARILLADO EN MATERIAL POLIMÉRICO	
 Multicreto®	ESCALA: S/E
	ACOTACIONES: EN cm.
	PESO APROX.: 65 kg

