

BROCAL PARA ALCANTARILLADO EN MATERIAL POLIMÉRICO.

CONCRETO POLIMÉRICO

Código:	P11
Versión:	01
Fecha:	21/08/2018

DESCRIPCIÓN

Tapa circular de material polimérico con una resistencia mínima de 10,000 Kg.
 De 650 mm de diámetro y 50 mm de espesor.
 Aro del mismo material de 850 mm de diámetro exterior y 595 mm de diámetro interior.
 Tolerancia ± 2 mm

PROPIEDADES

Concreto: Polimérico de $f'_c = 500 \text{ Kg/cm}^2$

Resistencia: 10,000 Kg.

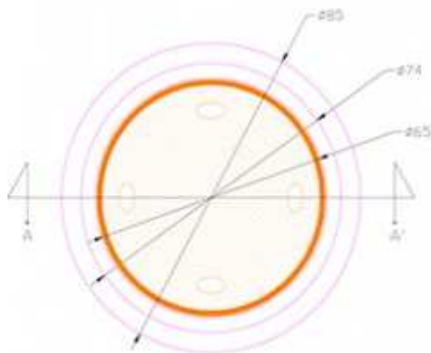
PESO

Brocal: 32 Kg

Tapa: 33 Kg

USOS

Cubre el acceso a pozos de visita del sistema de drenaje sanitario.



VISTA PLANTA



CORTE A A'



ISOMETRICO

ACOTACIONES EN cm