

FICHA TÉCNICA

PRODUCTO: Cámara Séptica

CAPACIDAD: 8 personas

COMPOSICIÓN: Bicapa

VOLUMEN: 850 lts. a rebalse por tapa

INFORMACIÓN GENERAL:

Fabricado en polietileno de media densidad en una sola pieza sin costuras.

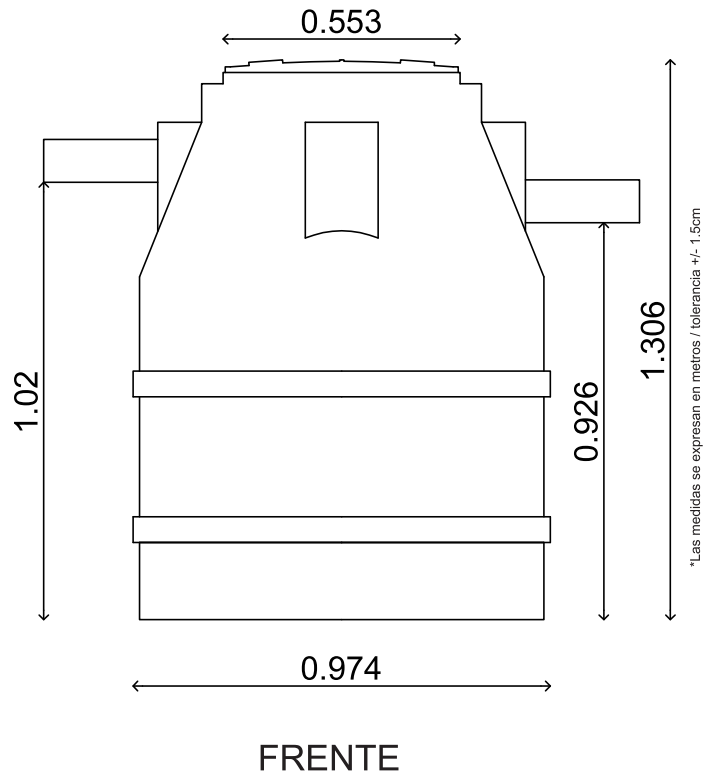
*Aditivado con protección UV.

*Resistente a la corrosión.

*2 capas de polietileno de densidad media, la capa interior rugosa para favorecer la proliferación de las bacterias anaerobias y la capa externa lisa.

*Tapa de Polipropileno a rosca de 18".

*Provistas con codo y ramal de pvc 110, incluye o rings de goma para el sellado hermético de sus conexiones.



OBSERVACION Y RECOMENDACIONES:

*realizar una perforación en un diámetro 10cm mayor al diámetro de la cámara.

*La profundidad de la perforación debe contemplar el alto de la cámara mas el brocal de mampostería u hormigón, la tapa del mismo y el elemento de terminación (tierra, cerámicos, etc.)

*Realizar una base de hormigón de limpieza de 5cm de espesor plana y nivelada.

*Colocar la cámara y verificar las pendientes de cañerías.

*llenar con agua y simultáneamente rellenar el espacio lateral con arena y cemento, suelo cemento, hormigón fluido, etc.

*En caso de suelos colapsables, realizar el relleno con hormigón y armadura de 4,2 mm.

