

## REJA DE DESBASTE 200 LITROS

### DESCRIPCIÓN

Producto destinado a separar partículas no biodegradables que contenga el afluente residual y así almacenarlas en el compartimento específico de la reja, no obstruyendo el procedimiento fosa situado a continuación. Imprescindible previeal equipo de oxidación total y recomendable en el resto de depuradores.

- Fabricado con resinas de poliéster (PRFV)
- Reforzadas con fibras de vidrio y diseñado con los grosores y refuerzos
- Necesarios para que una vez realizada su correcta instalación, desempeñe
- Idóneamente la función para la que está llevando a cabo

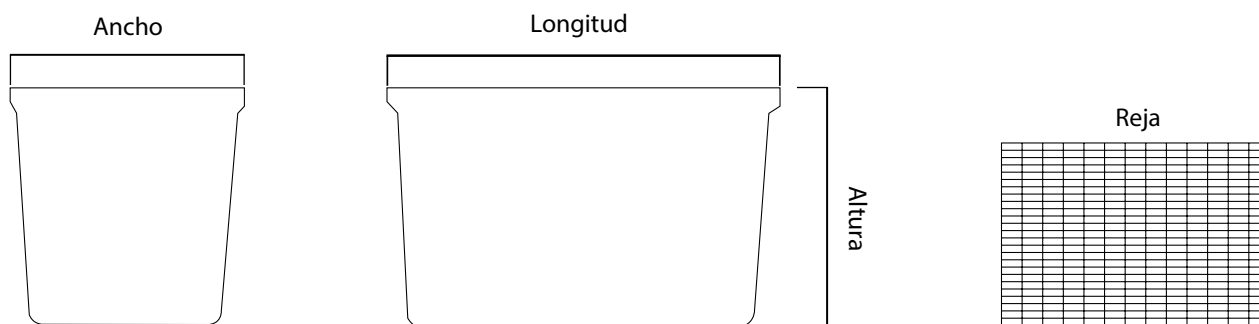
Aplicación de MAT M5/450 gr MAT M5/600 gr conjuntamente con resinas AROPOL FS 1900 de alta resistencia mecánica.

Se aplican a lo largo del cilindro base, aros de refuerzo, contruidos del mismo material con el que el mismo está realizado, como medida mecánica de resistencia compensada a la presión.

### CARACTERÍSTICAS

- **Equipo:** Reja de desbaste
- **Capacidad:** 200 litros
- **Altura:** 480 mm
- **Ancho:** 620 mm
- **Longitud:** 965 mm
- **Tubería:** 110 mm
- **Realización:** PRFV
- **Formato:** Rectangular / Vertical
- **Ubicación:** Enterrar

### DIMENSIONES



Código: CC10250

