

## CISTERNA AGUA POTABLE 10.000 LTS HORIZONTAL SUPERFICIE

### DESCRIPCIÓN

**Depósito de acumulación de agua fabricado en PRFV con certificado sanitario.**

Depósito para el almacenamiento de aguas, fabricado siguiendo el método de estratificación por laminación, lo que proporciona una elevada resistencia y un acabado totalmente uniforme.

### FABRICACIÓN

Utilización de fibra de vidrio 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: Depósito
- Almacenamiento: Aguas
- Capacidad: 10.000 litros
- Diámetro: 2000 mm
- Largo: 3750 mm
- Realización: PRFV
- Formato: Cilíndrico / Horizontal
- Ubicación: Superficie
- Temperatura máx: 45 °C
- Material: PRFV. (poliéster reforzado con filtro de vidrio.)

### NORMATIVAS

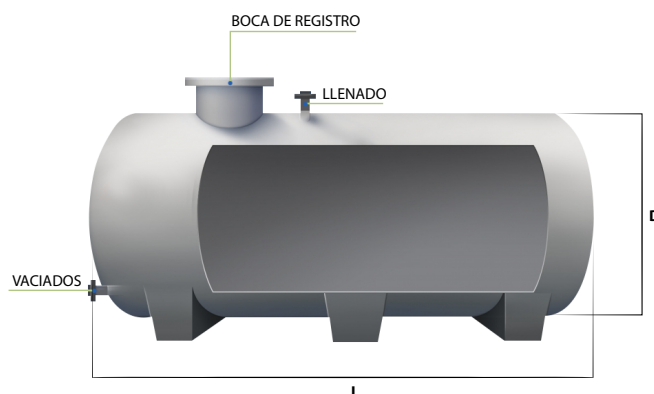
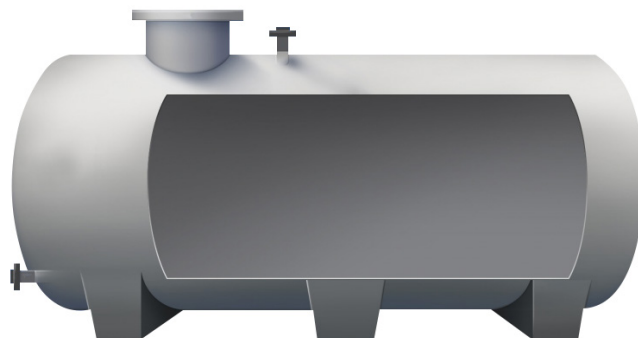
Este producto cumple las legislaciones Españolas y Comunitarias siguientes:

- Normativa Española:  
RD 211/1992 - RD 2207/1994 - RD 510/1996
- Normativa Europea: 90/128CCE - 93/9CEE - 95/3CEE

Todas las materias primas empleadas poseen la aprobación alimentaria y se hallan libres de pigmento de Cadmio, Cromo, Plomo o Mercurio, o se encuentran en cantidades inferiores a los permitidos.

### ADVERTENCIA

Mostrar siempre sobre superficie plana.



Código	Capacidad Lts	D mm	L mm	Øtapa mm
CC10132	10.000	2000	3750	560

### INCLUYE

- 1 Boca de registro de diámetro 560 mm.
- 2 Tubos lisos en PVC 110 mm o brida y portabrida de entrada y salida DN 50".