

## CISTERNA VERTICAL AGUA POTABLE E INSTALACIONES CONTRA INCENDIOS 6000 LTS. CILÍNDRICO

### 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 M5/600gr conjuntamente con resinas AROPOL FS 1900 de alta resistencia mecánica.

Se aplican a lo largo del cilindro base, aros de refuerzo, contruados 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: 6000 litros
- Diámetro: 2000 mm
- Altura: 2000 mm
- Realización: PRFV
- Formato: Cilíndrico / Vertical
- 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<br>Lts | D<br>mm | H<br>mm | Øtapa<br>mm |
|---------|------------------|---------|---------|-------------|
| CC10180 | 6000             | 2000    | 2000    | 560         |

### INCLUYE

- Cilindro superior
- 1 Boca de registro de diámetro 560mm
- Brida y portabrida de entrada y salida DN 50"