

CISTERNA VERTICAL AGUA POTABLE E INSTALACIONES CONTRA INCENDIOS 12000 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, 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: 12000 litros
- Diámetro: 2500 mm
- Altura: 2500 mm
- Realización: PRFV
- Formato: Cilíndrico / Vertical
- Ubicación: Enterrar
- 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	H mm	Øtapa mm
CC10174	12000	2500	2500	560

INCLUYE

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