

## DEPÓSITO AGUA POTABLE 1000 LTS. CILÍNDRICO

### DESCRIPCIÓN

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

-Depósito + tapa 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 + Tapa
- Almacenamiento: Aguas
- Capacidad: 1000 litros
- Diámetro: 1070 mm
- Altura: 1400 mm
- Realización: PRFV
- Formato: Cilíndrico / Vertical
- Ubicación: Superficie
- Temperatura máx: 45°C
- Material: PRFV. (poliéster reforzado con filtro de vidrio.)

### NORMATIVAS

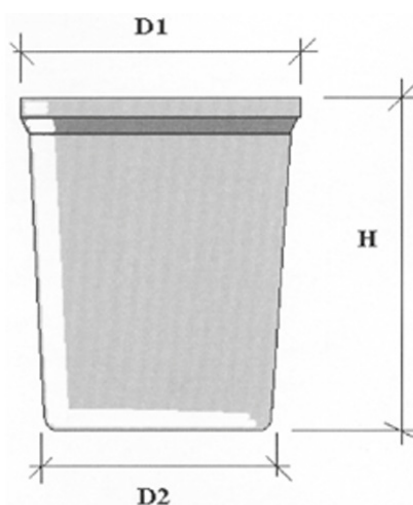
Este producto cumple las legislaciones Españolas y Comunitarias siguientes:

- 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 lts	D1 mm	D2 mm	H mm	Øtapa mm
CC10104	1000	1070	890	1400	1080