

Depósitos de almacenamiento tipo MEL

Descripción

Fabricados en poliéster reforzado con fibra de vidrio (PRFV) mediante moldeo, empleados para almacenamiento de todo tipo de líquidos, desde agua hasta otros productos más agresivos como: ácido clorhídrico, sosa cáustica, ácido sulfúrico, etc. Este tipo de depósitos son más económicos debido al método de fabricación. Tipos:

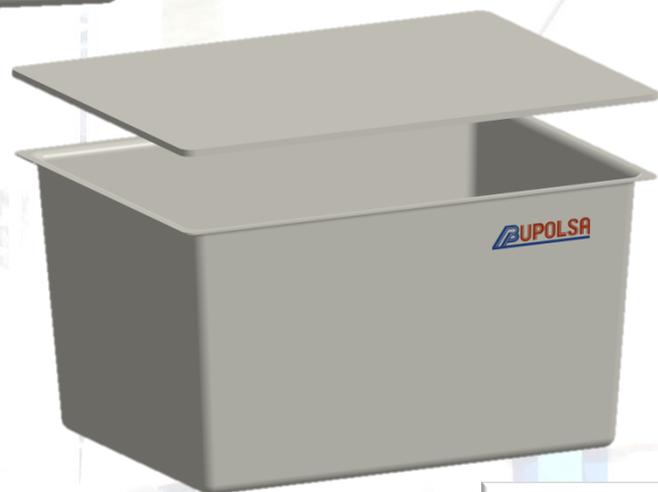
- Rectangular cerrado.
- Tina vertical con tapa: circular o rectangular.



Rectangular tipo MEL



Tina circular



Tina rectangular

Características

- Interiores totalmente lisos y ricos en poliéster que permiten una evacuación perfecta y una gran resistencia química a los distintos productos a almacenar.
- Porcentaje de Fibra de Vidrio de 55 a 60%, para una gran resistencia mecánica.
- Alta resistencia a los agentes corrosivos externos.
- Fácil limpieza, alta durabilidad, no necesita mantenimiento y son fáciles de reparar ante una rotura.
- El PRFV es resistente tanto a altas como a bajas temperaturas, evitando condensaciones. También es buen aislante eléctrico.
- Equipos ligeros y fácilmente transportables.

Cálculo y diseño

- Para el dimensionamiento de los equipos se tienen en cuenta el volumen, producto a contener, la densidad, la temperatura de trabajo y concentración del mismo.



Rectangular cerrado



Tamaños

- Rectangular cerrado: de 0,8 a 4 m³
- Tina circular: de 0,2 a 2 m³
- Tina rectangular: de 0,1 a 1,5 m³
- Para cualquier otra medida y/o capacidad contactar con el departamento técnico-comercial



Tina circular



Tina rectangular

Accesorios disponibles

- Boca de hombre roscada
- Tubuladuras en PRFV DIN 2576 o ANSI#150 FF
- Franja de nivel visual transparente.
- Venteo
- Grifos
- Ruedas para desplazarse
- Soportes de PRFV
- Estructura y escaleras
- Cáncamos o ganchos de elevación