



Catálogo general

**Fabricantes de productos
en PRFV**

Regeneración de aguas residuales, reciclaje de aguas grises
y aprovechamiento de aguas pluviales

Depuración de aguas residuales domésticas

Separadores de hidrocarburos

Almacenamiento de líquidos

Garantías / Recomendaciones de instalación y mantenimiento

Almacenamiento de líquidos

Remosa ofrece una extensa gama de depósitos y cisternas en PRFV para el almacenamiento de líquidos, tanto de aguas aptas o no para el consumo humano como de productos químicos. En función de la naturaleza del líquido a almacenar, Remosa utiliza diferentes resinas y procesos de fabricación que garantizan una buena resistencia mecánica y una alta resistencia química tanto del producto a contener como de las posibles agresiones externas producidas por el terreno o bien por los rayos UV. El material de construcción es ligero facilitando su manipulación e instalación. Además de conservar sus propiedades a lo largo del tiempo, el material permite que los depósitos y cisternas se adapten a las características de la instalación.

Los equipos se fabrican siguiendo las normas de diseño y fabricación BS-4994:1987, UNE EN 13121-3:2017 y UNE EN- 976-1:1997.

AGUAS PARA EL CONSUMO HUMANO

AGUAS SUBTERRANEAS

AGUAS RESIDUALES O FANGOS

SISTEMAS CONTRAINCENDIOS

EFLUENTES INDUSTRIALES

LIXIVIADOS

PRODUCTOS QUIMICOS

Tamaños más comunes de tanques y cisternas

Los depósitos y cisternas de REMOSA pueden ser fabricadas en diferentes formatos según las necesidades del cliente.

HORIZONTALES



2.000-10.000 L



8.000-80.000 L

SUPERFÍCIE

A ENTERRAR



2.000-10.000 L



8.000-150.000 L



50-1.000 L 100-5.000 L 600-1.500 L 1.000-5.000 L 2.000-10.000 L 5.000-30.000 L 5.000-150.000 L 5.000-35.000 L

SUPERFÍCIE

VERTICALES

A ENTERRAR



1.000-5.000 L 2.000-10.000 L 5.000-25.000 L

Puede consultar las páginas siguientes para conocer las medidas de todos los depósitos.

