

FICHA TÉCNICA

Modelo 10.000 L



Descripción

Los depósitos Rewatec están fabricados mediante la técnica de rotomoldeo con polietileno de alta densidad (PEAD) 100% virgen. El material utilizado tiene calidad apta para el contacto con productos para el consumo humano y es resistente a los rayos ultravioleta (UV) para poder perdurar inalterable en condiciones exteriores. Los modelos para enterrar de hasta 15.000 L están fabricados en una sola pieza. Para los modelos más grandes se procede a hacer una soldadura interna y externa en las juntas y se refuerza mecánicamente en todo su perímetro. Para total seguridad se hace una prueba de estanqueidad a cada junta una vez terminada la soldadura. Las capacidades de almacenamiento se comprenden entre 2.000 y 75.000 L.

Características

- ✓ Pilares estructurales interiores en PEAD para refuerzo de los depósitos.
- ✓ Acceso al interior mediante tapa una tapa colocada en la parte superior.
- ✓ Montaje enterrado fácil, sobre superficie lisa y plana.
- ✓ Buena sustentabilidad y peso reducido, larga duración, calidad alimentaria.
- ✓ Tratamiento anti-UV, imputrescible, resistente a la corrosión, fácil limpieza.
- ✓ Posibilidad de colocación de entradas y salidas en las zonas superiores e inferiores para conexión de tuberías.
- ✓ Opción de tapas con cierres anti-intrusión.
- ✓ Posibilidad de reforzar el depósito para aplicaciones específicas.

Aplicaciones posibles

Los depósitos Rewatec se utilizan para almacenar agua. El uso de materias primas de calidad alimentaria certificada hace que estos depósitos sean adecuados para almacenar agua potable.

Además de agua potable, estos depósitos pueden utilizarse en los siguientes sectores:

- gestión de aguas pluviales
- saneamiento
- industria alimentaria
- ganadería
- lucha contra incendios

Dimensiones

EAN13	Volumen (L)	Diámetro (mm)	Longitud (mm)	Altura (mm)	Peso (kg)	Tapa (mm)
5600379817206	10.000	2.320	3.300	2.460	360	1 x Ø 600

