

FICHA TÉCNICA DEP203

DEPÓSITO DV - DEPÓSITO VERTICAL

Características

Depósito de 7,39 x 4,65 - 198.910L.

Paneles de acero S350 galvanizado (grosor 2mm).

Recubiertos de coating completo de doble cara RAL 6007 o el color a su elección.

Pernos, arandelas y tuercas galvanizadas.

Revestimiento del tanque de Liner PVC 1mm.

Tela no tejida para protección perimetral.

Lona de PVC superior termosellada y reforzada de 650gr/m² - 1.300gr/m²

2 salidas de 3" en PVC (1 salida por panel).

Indicador de nivel exterior.

Estructura monoposte reforzada de polietileno con tensores de NYLON y tornillería INOX 316.

Los silos están disponibles en varios diámetros y alturas con una capacidad de hasta 4.000.000 litros.

- Gran relación/calidad precio.
- Fácil de transportar.
- No se necesitan cimientos de más de 20cm.
- Fácil de mover y quitar.
- Para instalar en casi todas las superficies planas.
- Instalación manual en superficie.
- Neutros a olores y sabores.
- Alto nivel de resistencia a agentes corrosivos y atmosféricos.
- Alta resistencia estructural y mecánica.

Aplicación

Los depósitos DV están fabricados para el almacenamiento de cualquier tipo de líquido e indicados para instalación en superficie a temperatura ambiente. Son especialmente adecuados para el almacenamiento de agua potable, productos alimenticios, AdBlue, etc. También se fabrican con resinas especiales para el almacenamiento de productos químicos y otras aplicaciones industriales.



Recomendaciones de instalación

1. Colocar el depósito sobre una superficie lo suficientemente rígida y nivelada. En caso de que sea un terreno blando, construir una losa de hormigón armado de unos 20 a 25 cm de espesor, armado con mallazo de hierro, perfectamente nivelada.
2. Ubicar el depósito sobre la losa. En el caso de depósitos muy altos o grandes sujetarlos mediante tirantes, los cuales se deberán atar a unos anclajes laterales.
3. Medir el centro exacto del silo.
4. La parte inferior tiene que ser plana.
5. Colocar el pedestal, la placa superior se une al tubo.
6. Colocar el poste y enderezar con un nivel.
7. Colocar primero 4 correas en una cruz y asegúrese de que el poste esté en la posición correcta y 100% recto.
8. Instalar las placas de montaje en el exterior del silo.
9. Colocar las otras correas.
10. Colocar la cubierta tensora sobre el poste y las correas.
11. Mover la tapa para que quede recta sobre el silo.
12. Pasar el cordón a través de los ojos y estire los ganchos de cuerda.
13. Asegurar siempre de que la tapa tensora esté apretada. para que el agua de lluvia siempre se escurra.

