

## 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.

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/m<sup>2</sup> - 1.300gr/m<sup>2</sup>

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.

