

■ CARACTERÍSTICAS Y NORMAS

Los DEPÓSITOS VERTICALES ESTÁNDAR han sido diseñados y fabricados de acuerdo con los siguientes criterios:

- Certificación de calidad ISO 9001
- Homologados para contener productos alimenticios por la D.G.S.- Registro Sanitario: 39.00104/C.
- Muy alta durabilidad.
- Nulo mantenimiento.



■ MATERIALES

- Resina de poliéster reforzada con fibra de vidrio.
- Acabado interior en Gel-Coat Isoftálico apto para contacto alimenticio.

■ USOS

- Almacenamiento de Agua potable en viviendas o comunidades vecinales.
- Acumulación de agua de lluvia para riego.
- Acumulación de agua en granjas de todo tipo para suministro a los animales.

■ INSTALACIÓN

Estos productos están diseñados para una instalación de tipo aérea, tanto en interior como en exterior. Para ello debe verificarse que la superficie de apoyo del objeto es plana, y que en ningún caso presenta irregularidades o son poco firmes. En ningún caso se debe apoyar sobre vigas o superficies que no cubran por completo la parte inferior.

Evitar golpear los equipos durante su manejo.

■ MANTENIMIENTO

Los productos de poliéster apenas necesitan mantenimiento, el cual consiste fundamentalmente en la observación, comprobación de la inexistencia de fisuras y que la capa de protección permanece inalterada.

FICHA TÉCNICA

DEPÓSITOS VERTICALES ESTÁNDAR

Fiberglas



■ REFERENCIAS Y DIMENSIONES



Nueva Línea Agua

REF.	CAPACIDAD (l)	DIÁMETRO Ø (mm)	ALTURA sin tapadera (mm)	ALTURA con tapadera (mm)
LVE-300	300	760	850	910
LVE-500	500	890	1.000	1.070
LVE-800	800	990	1.210	1.280
LVE-1000	1.000	1.120	1.210	1.290
LVE-1500	1.500	1.260	1.400	1.500
LVE-2000	2.000	1.430	1.450	1.560
LVE-2500	2.500	1.430	1.850	1.960
LVE-3000	3.000	1.690	1.520	1.660
LVE-4000	4.000	1.710	2.000	2.140
LVE-5000	5.000	1.890	2.180	2.350