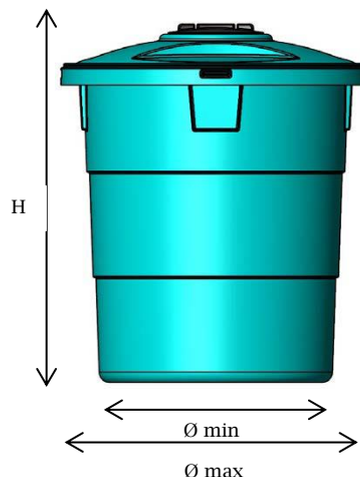


FICHA TÉCNICA: DEPÓSITO EXTERIOR MODELO VERTICAL ABIERTO



Ilustración I: Depósito exterior GEDAR modelo vertical abierto



Material: Depósito de exterior con tapadera encajada fabricado en monobloque de Polietileno de Alta Densidad (PEAD); dotado de tapón de inspección roscado con venteo.

Funcionamiento: Recipiente utilizado para el almacenamiento de agua potable y meteorológica así como otros líquidos alimentarios. La elevada resistencia y baja reactividad del polietileno lineal de alta densidad permite el uso del depósito para el almacenamiento de diversos tipos de fluidos (ver la tabla de compatibilidad del PE con los fluidos).

Uso y mantenimiento: Los depósitos soportan rangos de temperaturas comprendidos entre -20 y +80 °C, no están sujetos al deterioro con el paso del tiempo y los materiales utilizados aseguran la máxima fiabilidad en lo que respecta a los problemas de corrosión y oxidación. La estructura monobloque asegura la robustez y solidez debido a que no existen uniones que pudiesen debilitar las partes sometidas tensiones internas.

Por exigencia de la instalación es posible practicar orificios en los planos adecuados. La superficie lisa del depósito permite un fácil mantenimiento y la ligereza un fácil transporte e instalación. En otras palabras el coste y el mantenimiento es inferior al metal, al cemento o a la fibra de vidrio.

Disponibilidad de colores de serie: Azul; **A petición:** Verde, Terracota, Gris

| Modelos y dimensiones | Capacidad, L | Ø min, cm | Ø max, cm | H, cm | Tapadera |
|-----------------------|--------------|-----------|-----------|-------|----------|
| GDR-VA0200 | 200 | 52 | 66 | 100 | - |
| GDR-VA0250 | 250 | 56 | 70 | 94,8 | - |
| GDR-VA0300 | 300 | 62 | 78 | 101 | - |
| GDR-VA0500 | 500 | 67 | 86 | 129 | - |
| GDR-VA1000 | 1000 | 86,6 | 115 | 135,5 | CC355 |
| GDR-VA1500 | 1500 | 100 | 130 | 150 | CC355 |

Tolerancia 3% sobre las dimensiones; 5% sobre la capacidad

Advertencias:

- Depósito de uso exclusivamente externo; no enterrar;
- Verificar la integridad del depósito GEDAR;
- La instalación no puede realizarse próxima a fuentes de calor;
- El depósito debe ubicarse en una superficie plana y firme;
- Durante la instalación del depósito prestar especial atención en evitar la filtración de luz para inhibir la proliferación de algas;
- En la conexión del depósito a la red hidráulica emplear tubos flexibles tanto en la entrada como en la descarga para evitar tensiones;
- Para el almacenaje de fluidos no especificados por el catálogo contactar con el servicio técnico.

TRANSPORTE

Los verticales abiertos apilables han sido diseñados para optimizar el transporte, de hecho todos los elementos (recipiente y tapadera) pueden ser introducidos uno dentro del otro.



ESQUEMA DE MONTAJE

