

FICHA TÉCNICA

DEPÓSITO PARA AGUA ROTHAGUA ABIERTO RA-E

Descripción



Depósitos fabricados con polietileno de alta densidad (PEAD), utilizando materia prima de alta calidad que cumple la legislación vigente relativa a los materiales y objetos plásticos destinados a entrar en contacto con productos alimenticios. Al polietileno utilizado en su fabricación se le añade un **aditivo con estabilizante U.V.**

Los depósitos son de color verde para mejorar la resistencia a los rayos ultravioletas y evitar el crecimiento de algas en su interior.

Densidad máxima del líquido almacenado: 1,3 g/cm³.

Los depósitos **ROTHAGUA ABIERTO RA E** disponen, en su parte superior, de una tapa circular con una **toma central de 1"**, con el objeto de posibilitar la instalación de accesorios de llenado, unión, etc. En la parte inferior disponen de una **zona plana** que permite la instalación de racores, bridas y accesorios para facilitar el vaciado y/o conexión de los depósitos.

MODELO	Volumen (litros)	COTAS DE DEPÓSITOS (mm) *		
		Ø Base	Ø Parte Superior	Altura Total con Tapa
RA E 500	500	760	960	1.190
RA E 1000	1.000	1.025	1.210	1.330
RA E 1500	1.500	1.240	1.510	1.480
RA E 2000	2.000	1.300	1.570	1.590
RA E 3000	3.000	1.625	1.850	1.530

Instalación

Los depósitos **ROTHAGUA ABIERTO RA E** están diseñados para instalar en superficie. Esta superficie debe ser firme, completamente lisa y horizontal y estar libre de cualquier objeto punzante o cortante.

No utilizar tabloncillos para calzar el depósito. Los depósitos deben instalarse a resguardo del sol y otros agentes atmosféricos. Se debe dejar una distancia entre la pared y el depósito (o entre depósitos si se conectan entre sí) para que la dilatación del depósito al llenarse no repercuta en su estabilidad.

Mantenimiento

Se debe limpiar y desinfectar el depósito antes de instalarlo por primera vez. También debe hacerse periódicamente.

Todos los datos, informaciones técnicas y dimensiones indicados en este documento son a título informativo y pueden ser modificados sin previo aviso. Para información más detallada consultar el Manual de Transporte, Instalación y Mantenimiento.