

FICHA TÉCNICA

DEPÓSITO PARA AGUA POTABLE 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.

COTAS DE DEPÓSITOS (mm) - Con tapa. *				
FAMILIA	Volumen (litros)	Diam. Parte Superior	Diam. Base	Altura Total
RA-E	500	960	760	1.190
RA-E	1.000	1.210	1.025	1.330
RA-E	1.500	1.510	1.240	1.480
RA-E	2.000	1.570	1.300	1.590
RA-E	3.000	1.850	1.625	1.530

Instalación

Los depósitos ROTHAGUA ABIERTO 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.

* Las cotas documentadas en la tabla pueden sufrir variaciones de $\pm 5\%$ de forma conjunta.