

FICHA TÉCNICA

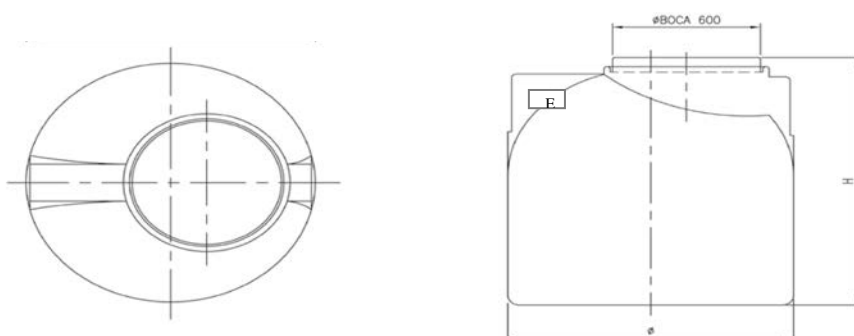
DEPÓSITO ENTERRADO Y EN SUPERFICIE PARA TODO TIPO DE AGUAS DAC

Descripción

Depósito estanco, fabricado de una pieza monobloque con polietileno de alta densidad (PEAD), diseñado para la acumulación de todo tipo de aguas (no apto para uso alimentario). Los Depósitos de Acumulación DAC disponen en su parte superior de una boca de hombre circular Ø600mm para realizar el mantenimiento y vaciado. Consta de tubería de entrada de PVC DN110 o DN160 según modelo.

Dimensiones

Modelos y dimensiones	Volumen (l)	Diámetro (mm)	Altura (mm)	Diámetro bocas (mm)		
				DN 110	DN 160	DN 600
DAC 10.000	10.000	2.400	2.870	-	1	1



Instalación

El suelo de la zanja debe ser firme, completamente liso y horizontal y estar libre de cualquier objeto punzante o cortante. La profundidad de la zanja debe ser medida de tal forma, que el nivel superior de la tierra de relleno sobre el depósito no supere el registro. Antes de introducir el depósito se debe rellenar el fondo de la zanja con una capa de homogénea de arena de unos 10cm de espesor (lecho de arena). Una vez colocado cuidadosamente el depósito sobre este lecho, se procede a rellenar la zanja con arena o con tierra vegetal exenta de cualquier material punzante. En suelos con alto nivel freático o pantanosos se debe de disponer de un sistema de drenaje para evacuar el agua sobrante. En caso de tránsito rodado prever construcción de cubeto de obra que soporte dicho peso y vibración.

Mantenimiento

Se debe limpiar y desinfectar el depósito antes de instalarlo por primera vez. También debe hacerse periódicamente. Se recomienda el accesorio **Rothalert Alfa** (ver catálogo ROTH) para la lectura del nivel de llenado del depósito desde el exterior.

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.