

■ Descripción

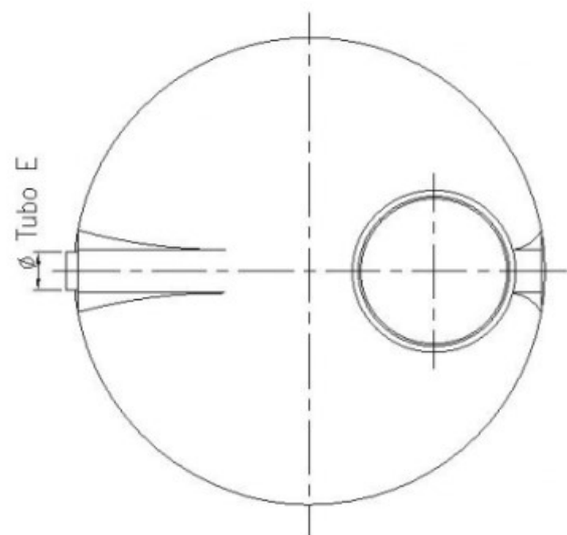
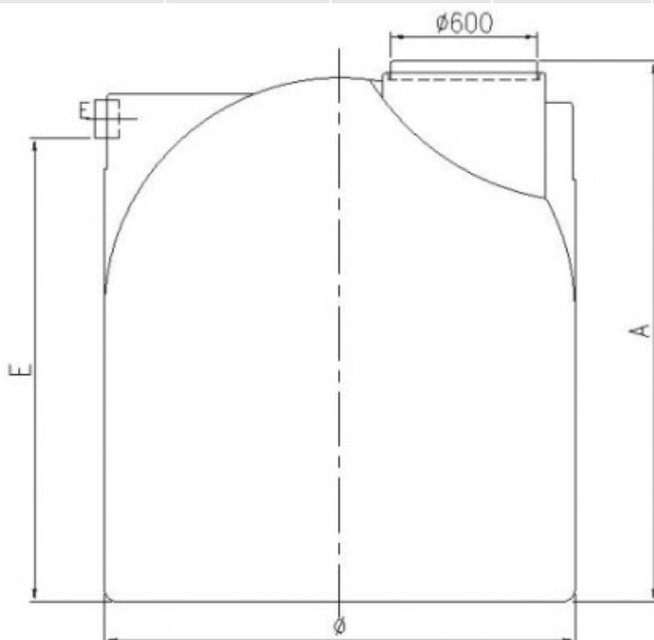
Depósito de acumulación estanco fabricado de una pieza monobloque con polietileno de alta densidad (PEAD). Es un depósito destinado a almacenar todo tipo de aguas compatibles con el PEAD (no apto para uso alimentario).

No precisan de costosas obras civiles para su instalación, y son totalmente estancos y muy resistentes a golpes y sustancias químicas.

Disponen en su parte superior de una boca de hombre circular de \varnothing 600 mm para realizar el mantenimiento y vaciado. También incluyen una tubería de entrada de PVC DN 110 o DN 160 según modelo.

■ Modelos y dimensiones

Modelo	Volumen (l)	\varnothing (mm)	Altura (mm)	Altura ent. (mm)	Diámetro bocas (mm)		
					DN 110	DN 160	DN 600
DAC 1000	1.000	1.160	1.350	1.070	1	-	1
DAC 1500	1.500	1.550	1.300	1.005	1	-	1
DAC 2000	2.000	1.550	1.555	1.245	1	-	1
DAC 3000	3.000	1.930	1.535	1.235	1	-	1
DAC 4000	4.000	1.930	1.875	1.585	1	-	1
DAC 5000	5.000	1.930	2.235	1.940	1	-	1
DAC 6000	6.000	2.400	1.980	1.650	1	-	1
DAC 8000	8.000	2.400	2.395	2.080	-	1	1
DAC 10000	10.000	2.400	2.870	2.550	-	1	1



■ Instalación

Estos depósitos están especialmente diseñados para su instalación bajo tierra, aunque también pueden instalarse en superficie.

El suelo de la zanja debe ser firme, completamente liso y horizontal y estar libre de cualquier objeto punzante. 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 arena homogénea de unos 10 cm de espesor (lecho de arena). Una vez colocado 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 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. Esta limpieza 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 indicados en este documento son a título informativo y pueden ser modificados sin previo aviso.

