



**SOTRALENTZ**  
ESPAÑA

# FV 2500 AT 112 - FV 5000 AT 112 FV 7500 AT 112 - FV 10000 AT 112

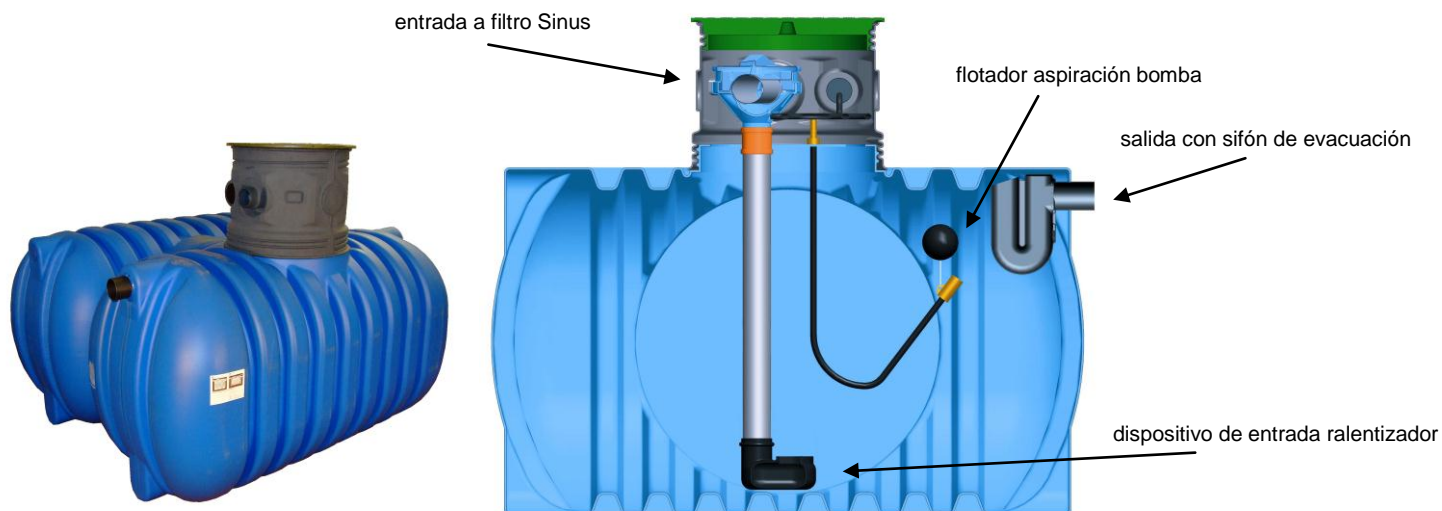
Los depósitos para enterrar FV 2500 AT 112, FV 5000 AT 112, FV 7500 AT 112 y FV 10000 AT 112 han sido fabricados por extrusión-soplado, lo que garantiza totalmente su estanqueidad e impermeabilidad, las cuales han sido comprobadas mediante ensayos y los más estrictos controles de calidad que garantizan su perfecto funcionamiento y conservación.

El material en que están fabricados es polietileno de alta densidad y alto peso molecular virgen: copolímero de alto peso molecular, diseñado especialmente para la fabricación de cuerpos huecos de alta capacidad, el cual lleva en su formulación una serie de aditivos que incluyen un absorbedor de luz ultravioleta y los antioxidantes necesarios para su protección a la degradación térmica.

Los depósitos FV 2500 AT 112, FV 5000 AT 112, FV 7500 AT 112 y FV 10000 AT 112 son aptos para el almacenamiento enterrado de agua; estando su diseño optimizado para la recuperación y el almacenamiento de agua de lluvia utilizando la gama de accesorios para aprovechamiento de agua de lluvia de Sotralentz.

Los depósitos FV 2500 AT 112, FV 5000 AT 112, FV 7500 AT 112 y FV 10000 AT 112 están equipados con una boca hombre de Ø 600 mm para facilitar la instalación de los diferentes accesorios y la realización de las labores de mantenimiento. Existe la opción de suministrar los depósitos con el realce 600/250 de diámetro Ø 600 mm y altura 250 mm.

Para profundizar en la descripción de los equipos consulten documentación del fabricante.



modelo	Ø entrada y salida (mm)	longitud (m)	anchura (m)	altura total (sin realce) (m)	altura total (con realce 600/580) (m)	altura entrada sifón (m)	altura salida rebosadero (m)	tapas de acceso (mm)
FV 2500 AT 112	110	2,30	1,12	1,45	1,90	1,59	1,18	1 x Ø600
FV 5000 AT 112	110	2,30	2,35	1,45	1,90	1,59	1,18	1 x Ø600
FV 7500 AT 112	110	2,30	3,58	1,45	1,90	1,59	1,18	1 x Ø600
FV 10000 AT 112	110	2'30	4,81	1,45	1,90	1,59	1,18	1 x Ø600