

► AquaSEP WATERTIGHT

FOSA SÉPTICA ESTANCA

Fabricado en polietileno

Modelo estático

► Aguas residuales asimilables a domésticas

APLICACIÓN

Estos equipos se usan para almacenamiento de las aguas fecales que cuando por las características del terreno o por las exigencias de la administración no permiten el vertido de las aguas al medio.

TALLA

1000 a 5000.

VENTAJAS

- Material polietileno lineal aditivo anti-UV.
- Equipo de fácil instalación.
- Refuerzos horizontales y verticales debidamente situados que lo dotan de una mayor resistencia a la presión de las tierras.
- Fosa séptica estanca compacta.

FUNCIONAMIENTO

- Las aguas residuales se recogen en el depósito y cuando éste está lleno debe procederse al vaciado mediante la tapa superior.
- Es importante instalar una tubería de ventilación (salida de gases) para evitar malos olores.



DESCRIPCIÓN

- Depósito de polietileno.
- Tapa roscada DN-640.

OPCIONAL

Indicador de nivel AquaSET-1000 HIGH LEVEL:

- 1 sonda con grado de protección IP68 con 5 metros de cable antideflagrante para la detección nivel alto de líquido modelo AquaSET/V.
- 1 conector intermedio para prolongación de señal entre sonda y cuadro eléctrico.
- 1 cuadro eléctrico modelo AquaSET-1000 con grado de protección IP65 para el registro y control de señales de estado y alarma.
- Tanque de polietileno de fabricación por rotomoldeo.

DIMENSIONES

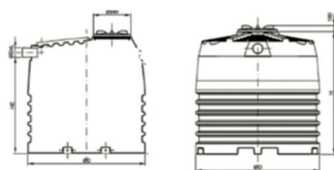
Modelo	Volumen total (l)	Altura (l)	Diámetro Ø(mm)	Altura Entrada HE (mm)	DN entrada Ø (mm)	Peso (kg)
AquaSEP WATERTIGHT 1000	1.000	1.320	1200	920	110	40
AquaSEP WATERTIGHT 2000	2.000	1.725	1600	1295	160	70
AquaSEP WATERTIGHT 3000	3.000	2.030	1600	1625	160	85
AquaSEP WATERTIGHT5000	5.000	2.070	2000	1650	160	150

** Aqua Ambient Ibérica se reserva el derecho a modificar las medidas. Documento no contractual. Los datos y valores se dan como indicación y pueden ser modificados sin previo aviso.

IMPLANTACIÓN

INSTALACIÓN

Ver ficha técnica DQT 114.



MANTENIMIENTO

El vaciado y la limpieza del equipo se deben realizarse siempre y cuando este lleno.