

AquaSEP-N WATERTIGHT



FOSA SÉPTICA ESTANCA

APLICACIONES

Almacenamiento de las aguas residuales de viviendas/lavabos portátiles/zonas sensibles donde no se permite el vertido de aguas residuales tratadas al medio receptor.

FUNCIONAMIENTO

- ✓ Las aguas residuales se recogen en el tanque y cuando el nivel del agua alcanza su capacidad máxima, se deberá proceder al vaciado mediante el registro superior.
- ✓ Es importante instalar una tubería de ventilación para evacuar los gases que se generan en su interior.

DISEÑO

- ✓ Tanque de polietileno de alta densidad fabricado por rotomoldeo.
- ✓ Clase de resistencia 1d según NF P16-500-1/CN.
- ✓ Fondos inclinados.
- ✓ Entrada en PVC (DN).
- ✓ Tapa roscada en PE Ø 620 mm.

OPCIONES

- ✓ Indicador de Nivel AquaSET-1000 HIGH LEVEL o AquaKIT-MAX.

VENTAJAS

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

POLIETILENO

Referencia	V Total (L)	Ø (mm)	H (mm)	CE (mm)	Ø Registro (mm)	DN (mm)	Peso (kg)
AquaSEP-N WATERTIGHT 500	500	1200	905	545	1 x 600	110	32
AquaSEP-N WATERTIGHT 1000	1000	1200	1320	920	1 x 600	110	47
AquaSEP-N WATERTIGHT 2000	2000	1600	1725	1295	1 x 600	160	79
AquaSEP-N WATERTIGHT 3000	3000	1600	2030	1625	1 x 600	160	110
AquaSEP-N WATERTIGHT 5000	5000	2000	2040	1590	1 x 600	160	160
AquaSEP-N WATERTIGHT 8000	8000	2420	2133	1703	1 x 600	160	255
AquaSEP-N WATERTIGHT 10000	10000	2420	2433	2045	1 x 600	160	360

*Aqua Resmat 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. Es siempre necesario la confirmación de planos por parte del Cliente.

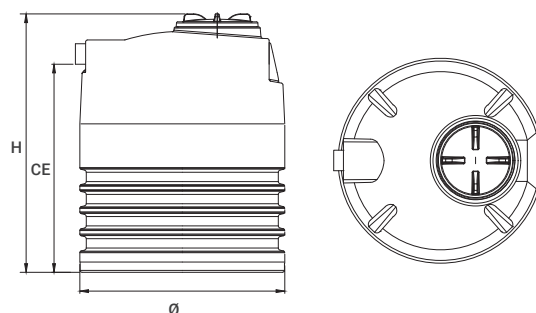
IMPLANTACIÓN

INSTALACIÓN

Ver ficha técnica DQT 114.

MANTENIMIENTO

El vaciado y la limpieza de la fosa estanca se deben realizar siempre y cuando esté llena por un gestor autorizado.



HE: Habitante Equivalente / V: Volumen / Ø: Diámetro / L: Longitud
H: Altura / A: Ancho / CE: Cota de entrada / CS: Cota de salida