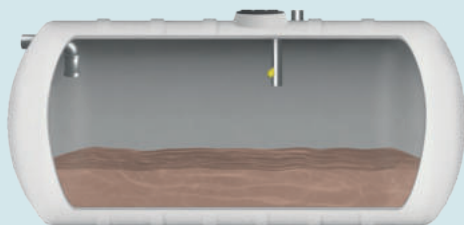


### AquaTAF WATERTIGHT



#### 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.

#### VENTAJAS

- ✓ Fosa séptica estanca compacta.
- ✓ Fácil de manipular e instalar.
- ✓ Fácil mantenimiento.
- ✓ Diferentes modelos adaptables a las dificultades del terreno.

#### DISEÑO

- ✓ aFabricado en poliéster reforzado de fibras de vidrio, PRFV.
- ✓ Entrada y Aireación en PVC (DN).
- ✓ Tapa roscada en PP Ø 620 mm.

#### OPCIONES

- ✓ Indicador de Nivel AquaSET-1000 HIGH LEVEL o AquaKIT-MAX.
- ✓ Vaciado de lodos mediante tubo sumergido y conexión rápida tipo Guillemín 4".
- ✓ Consultar para capacidades más grandes y otros formatos.

POLIÉSTER

Referencia	V Total (L)	Ø (mm)	L (mm)	CE (mm)	Ø Registro (mm)	DN (mm)	Peso (kg)
AquaTAF-6	6000	1720	3000	1450	1 x 620	125	350
AquaTAF-10	10000	2000	3540	1875	1 x 620	160	400
AquaTAF-15	15000	2500	3410	2300	1 x 620	200	700
AquaTAF-20	20000	2500	4580	2300	1 x 620	200	800
AquaTAF-25	25000	2500	5600	2300	1 x 620	200	850
AquaTAF-30	30000	2500	6620	2300	1 x 620	200	1000
AquaTAF-35	35000	2500	7700	2300	1 x 620	200	1200
AquaTAF-40	40000	2500	8700	2300	1 x 620	200	1300
AquaTAF-45	45000	2500	9700	2300	1 x 620	200	1400
AquaTAF-50	50000	2500	10700	2300	1 x 620	200	1550

\*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.

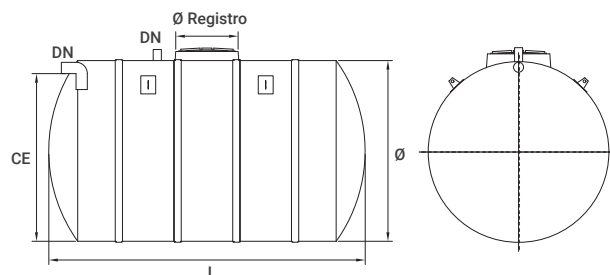
## IMPLANTACIÓN

### INSTALACIÓN

Ver ficha técnica correspondiente.

### 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