



Compacto decantador digestor FS 10

Dossier Técnico

Compacto decantador digestor FS 10

Dossier Técnico

Índice

1. Introducción	3
1.1 Consideraciones	3
1.2 Principio de funcionamiento	3
2. Descripción del tratamiento	3
3. Esquema del tratamiento	3
4. Datos de diseño	4
5. Recomendaciones de instalación de la depuradora	4
5.1 Advertencias generales.....	5
5.2 Manipulación.....	5
5.3 Excavación del foso.....	6
5.4 Lecho y material de relleno	7
5.4.1 Para terrenos estabilizados, no inundables, y/o sin capa freática	7
5.4.2 Para terrenos no estabilizados, inundables, y/o con capa freática	9
5.5 Anclaje	9
5.6 Arquetas de acceso	10
6. Otras recomendaciones de instalación	11
7. Mantenimiento	12
8. Plano.....	12
9. Certificado marcado CE	13

1. Introducción

1.1 Consideraciones

Se realiza el diseño a partir de datos estadísticos generalmente aceptados. A partir de estos datos, se garantiza el buen funcionamiento siempre que se respeten los cálculos de base.

En ningún caso se introducirán ni aguas pluviales ni aguas no asimilables a domésticas al proceso.

1.2 Principio de funcionamiento

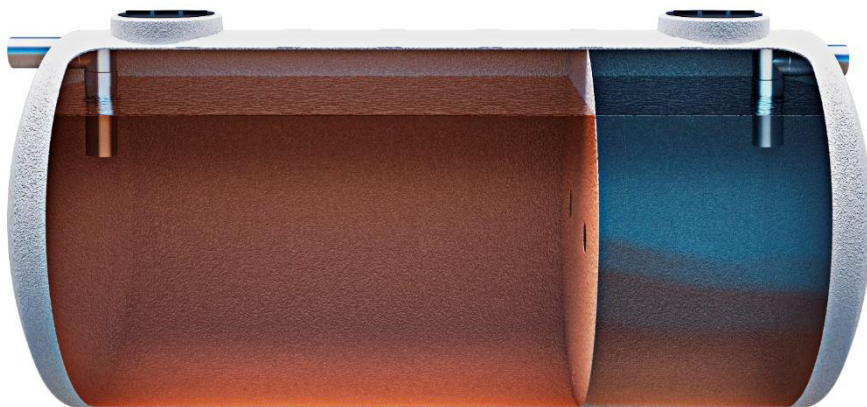
Este equipo permite el tratamiento anaerobio de las aguas residuales asimilables a domésticas. Formado por dos compartimentos en los que tiene lugar la sedimentación y la digestión de materia orgánica presente en las aguas residuales.

2. Descripción del tratamiento

Formado por dos compartimentos en los que tiene lugar la sedimentación y la digestión de la materia orgánica presente en las aguas residuales. Las bacterias anaerobias, sin presencia de oxígeno, se encargan de metabolizar la materia orgánica, gasificando, hidrolizando y mineralizándola.

3. Esquema del tratamiento

FS 10



4. Datos de diseño

Base de Cálculo

Población (hab _{eq})	10
Consumo (l/hab·día)	150
DQO (mg/l)	450
SS (mg/l)	450

Caudales de diseño

Caudal diario (m ³ /día)	1,50
Caudal medio (m ³ /día)	0,06
Caudal punta (m ³ /día)	0,19

Compacto fosa filtro

Diámetro estación depuradora (mm)	1150
Longitud estación depuradora (mm)	2720
Volumen total (m ³)	2200

5. Recomendaciones de instalación de la depuradora

El proyecto constructivo firmado por el técnico competente y visado por el colegio profesional correspondiente determinará la obra civil a realizar para la instalación de los equipos siendo estas recomendaciones una guía mínima a cumplir.

ACO Remosa declina cualquier responsabilidad en la mala manipulación e instalación de los equipos.

El no cumplimiento de las recomendaciones de instalación anula la garantía del equipo.

Equipos enterrados

5.1 Advertencias generales

- El equipo no debe reposar sobre superficies discontinuas (ej. Viguetas) ya que puede provocar la rotura de este.
- El llenado accidental de agua en el foso sin el equipo anclado y sin haber finalizado las tareas de enterrado puede provocar la rotura del equipo.

5.2 Manipulación

Advertencia

- La manipulación debe realizarse con el equipo vacío.
- Durante la descarga, mantener la distancia de seguridad con la depuradora.

Advertencia

- Antes de la descarga del equipo se comprobará mediante inspección visual que el equipo no ha sufrido ningún daño durante el transporte. En caso de apreciarse fisuras, marcas de daños, o roturas se deberá informar inmediatamente a ACO Remosa y reflejarlo en el albarán.

ACO Remosa declina cualquier responsabilidad una vez descargado el equipo en destino.

La descarga y manipulación debe realizarse mediante eslingas, cintas de material sintético, abrazando el equipo en todo su perímetro. Las eslingas deben ser planas y con una anchura mínima de 80 mm.

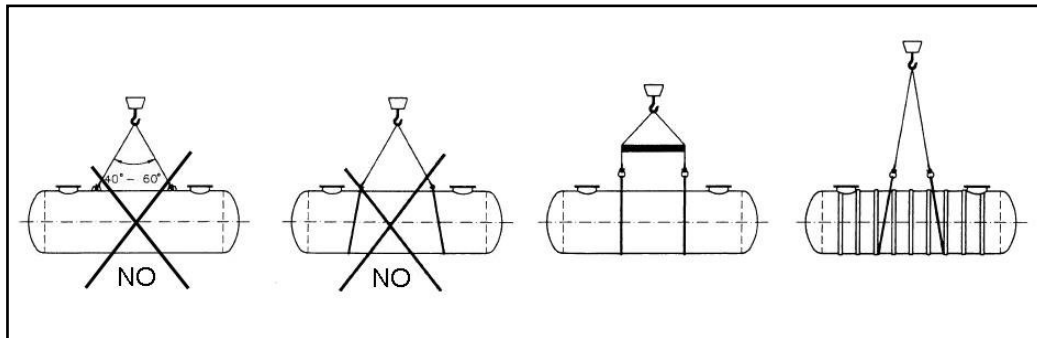
Las orejas de estos equipos en ningún caso deberán usarse para elevar el equipo. Se trata de orejas para el anclaje.

Las eslingas para la manipulación de los equipos deberán cumplir con las normativas UNE-EN 1492-1:2001+A1:2009, UNE-EN 1492-2:2001+A1:2009, UNE-EN 1492-4:2005+A1:2009.

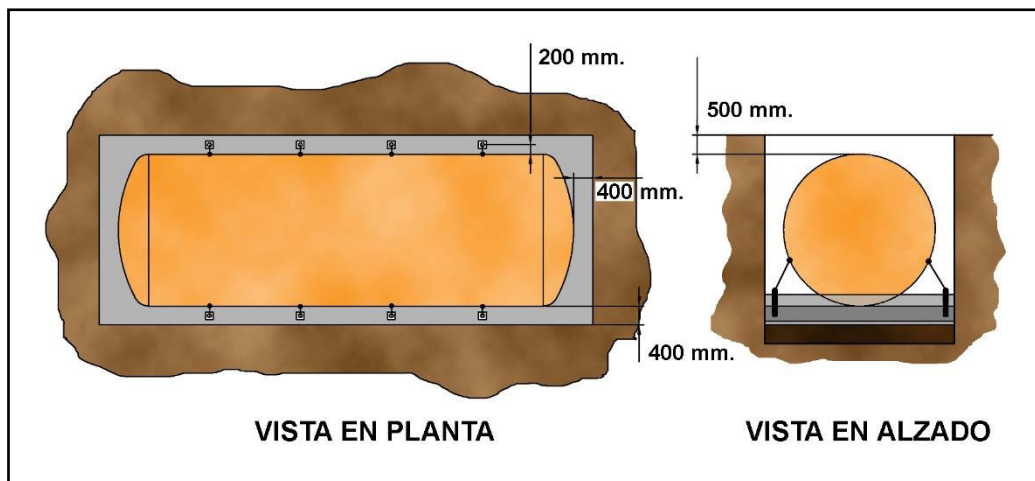
Esquema de elevación de los equipos horizontales ACO Remosa.

Compacto decantador digestor FS 10

Dossier Técnico



5.3 Excavación del foso



- La longitud y anchura del foso deben ser aquellas que respeten una distancia mínima de 400 mm. entre el equipo y la pared del foso.
- Cuando se instalen varios equipos la distancia mínima entre ellos deberá ser 400 mm.
- La profundidad del foso debe ser la siguiente:
 $\text{Profundidad} = \text{Capa de zahorra (si se exige por la mala calidad del terreno)} + \text{Capa de hormigón pobre (si se prepara la zahorra)} + \text{Losa de hormigón} + \text{Altura del equipo} + \text{Distancia entre equipo y cota 0.}$
- La distancia entre el equipo (la generatriz del equipo sin contar las bocas) y la cota 0 (nivel de suelo) será como máximo 500 mm.
- Retirar los escombros del borde de la excavación antes proceder con las tareas, para asegurar la no contaminación del material de relleno.

Advertencia

- En caso de paso superior o lateral de vehículos o entierro a profundidad superior a 500 mm se deberá proteger el equipo con una losa de hormigón superior sustentada sobre un cubeto. El espesor de la losa vendrá definido por el proyecto constructivo firmado por el técnico competente y visado por el colegio profesional correspondiente.
- En caso de nivel freático elevado, terreno no estabilizado o zona inundable, el equipo se instalará dentro de un cubeto de hormigón armado, cuyas especificaciones tendrán que venir definidas en el proyecto firmado por el técnico competente y visado por el colegio profesional correspondiente.
- En dicho cubeto se instalará un tubo buzo y una bomba de achique que elimine el agua que se pueda acumular. En caso de que el cubeto se llene de agua, la cisterna romperá por sobrecarga de flotación que produce el agua del exterior de la cisterna.

5.4 Lecho y material de relleno

5.4.1 Para terrenos estabilizados, no inundables, y/o sin capa freática

Zahorra

- En caso de que las características del terreno no sean las adecuadas (terrenos blandos, arcillosos, etc.) se debe construir una capa de zahorra de 500 mm de espesor, cubriendo toda la superficie del foso.

Hormigón pobre

- En caso de que se haya colocado zahorra, rellenar con una capa de hormigón pobre de 50 a 100 mm. La capa debe ser plana y nivelada.

Losa de hormigón

Una vez seco, construir una losa de:

- Hormigón pobre de 200 mm de espesor sin armadura, para equipos de diámetro igual o inferior a 2 m.
- Hormigón HA-25 de 300 mm de espesor con una armadura de acero de 12 a 15 mm de diámetro de barra y cuadro máximo de 300x300 mm, para equipos de diámetro 2.5 m y 3 m.

Compacto decantador digestor FS 10

Dossier Técnico

- Hormigón HA-25 de 400 mm de espesor con dos armaduras de acero (superior e inferior) de 12 a 15 mm de diámetro de barra y cuadro máximo de 300x300 mm, para equipos de diámetro 3.5 m y 4 m.
- La losa debe ser completamente plana y debe estar perfectamente nivelada y sin cantos cortantes.
- Preparar el sistema de anclaje, cuya altura debe ser mayor que la capa de hormigón pobre que se añadirá posteriormente.

Hormigón pobre

- Una vez endurecida la losa de hormigón, proceder a rellenar el foso con hormigón pobre. El espesor de esta capa dependerá del diámetro del equipo:
- 250 mm. para equipos de diámetro igual o inferior a 2.5 m.
- 350 mm. para equipos de diámetro superior a 2.5 m.

Colocación de la cisterna y anclaje

- Antes del fraguado/secado del hormigón, introducir el equipo en el foso y llenarlo con agua hasta una altura igual al espesor de la capa de hormigón pobre que se acaba de preparar.

Advertencia

- La altura del volumen agua añadida, no debe superar la altura de la capa de hormigón pobre añadido.
- Dejar secar la capa de hormigón pobre y proceder al anclaje del equipo.

Hormigón pobre + llenado

- Rellenar con otra capa de hormigón pobre hasta alcanzar 1/3 de la altura del equipo. Simultáneamente llenar el equipo con agua hasta alcanzar la misma altura.

Rellenado

- Una vez secada/fraguada la capa, rellenar el foso hasta nivel del terreno con arena o gravilla fina lavada, cribada y libre de polvo, sin arcilla ni materia orgánica y totalmente libre de objetos pesados y gruesos que puedan dañar el equipo, y de una granulometría entre 4 mm y 15 mm.

Importante: En caso de paso de vehículos se deberá proteger el equipo con una losa de hormigón, cuyo espesor vendrá definido por el proyecto, sustentada sobre un cubeto.

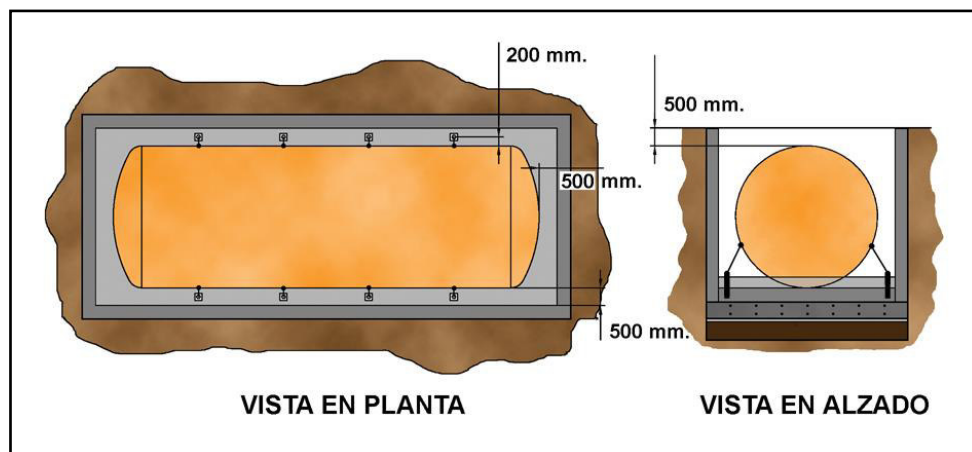
5.4.2 Para terrenos no estabilizados, inundables, y/o con capa freática

El equipo debe estar protegido de forma adecuada para no soportar el exceso de presión que puede causar la capa freática, sobre todo en épocas de lluvia. Así, se evitará la rotura por sobrecarga.

Además de la losa de hormigón será necesario construir un cubeto de hormigón armado HA-25, que contendrá el equipo, según proyecto firmado y visado por el colegio profesional correspondiente. El técnico del proyecto deberá determinar la estructura y forma del cubeto a realizar teniendo en cuenta la capa freática, el tipo de terreno, la altura máxima, etc.

Se dejará una distancia de 500 mm entre el equipo y las paredes del cubeto.

Para el lecho y material de relleno seguir las recomendaciones para terrenos estables.

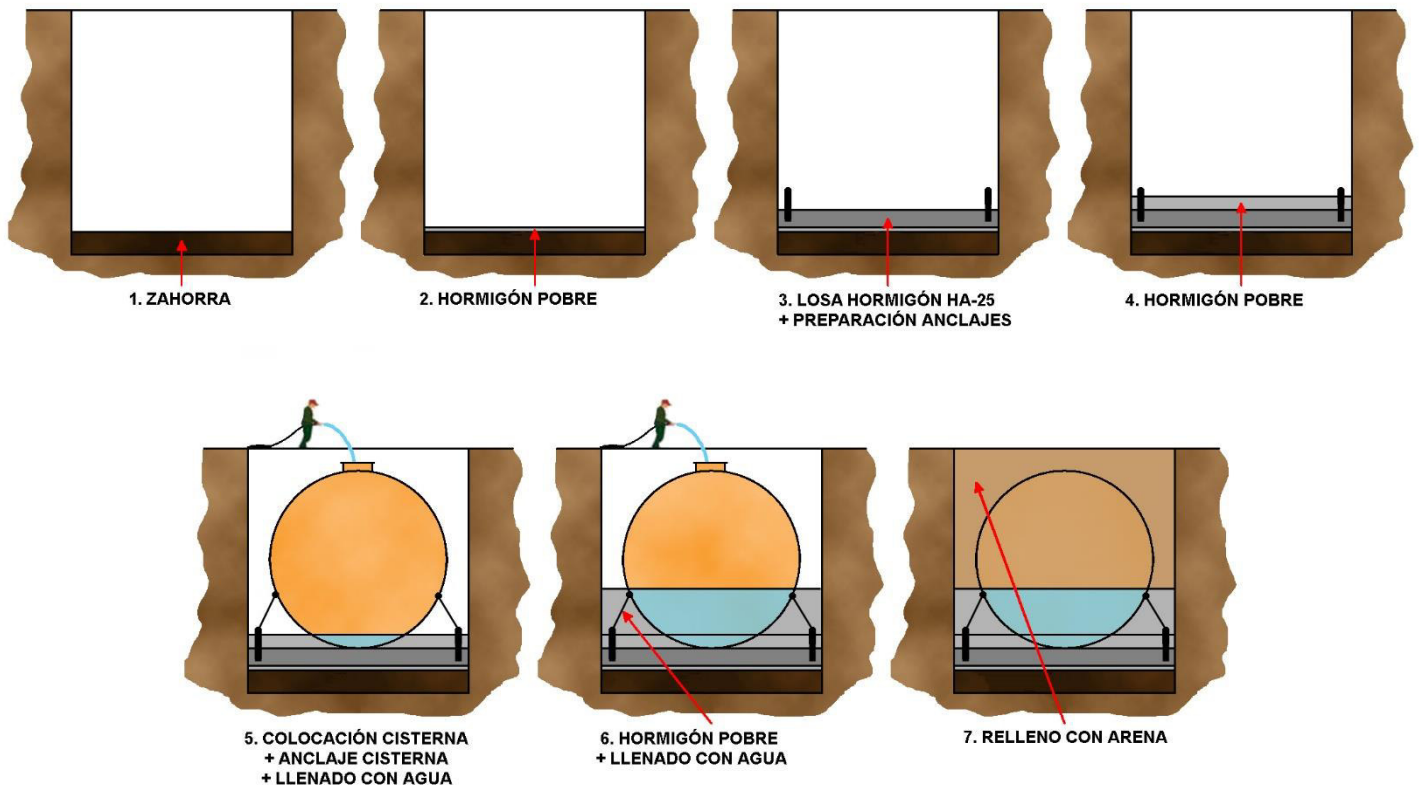


5.5 Anclaje

- El equipo se anclará mecánicamente mediante cables de acero, utilizando todas las orejas de anclaje disponibles, debiendo cumplir normativa vigente UNE-EN 12385-1:2003+A1:2008, UNE-EN 12385-2:2004+A1:2008, UNE-EN 12385-3:2005+A1:2008, UNE-EN 12385-4:2003+A1:2008, UNE-EN 12385-10:2004+A1:2008.
- Los puntos de anclaje deberán alinearse en cada uno de los lados del equipo.
- La distancia entre un punto de anclaje en un lado del equipo y el punto de anclaje en el lado opuesto debe ser de 400 mm + diámetro del equipo, decir: a 200 mm del equipo.

5.6 Arquetas de acceso

- En los equipos totalmente enterrados hay que colocar una arqueta sobre cada una de las aberturas de acceso al equipo.
- Las arquetas no han de transmitir a las paredes del equipo ningún tipo de carga que pueda dañar a ellas o al aislamiento.



6. Otras recomendaciones de instalación

- Para el buen funcionamiento de la depuradora debemos separar previamente las aguas pluviales de manera que éstas no accedan al sistema de depuración.
- En el caso que la instalación disponga de un separador de grasas, es importante señalar que este debe tratar solo las aguas con presencia de grasas procedentes de las cocinas (sin contenido de materia fecal). Una vez pretratadas, estas se dirigirán junto con el resto de las aguas residuales hacia el sistema de depuración.
- Las arquetas registro del equipo, así como la arqueta para la toma de muestras, deben estar bien cerradas y accesibles para el control y el mantenimiento.
- Salida de gases: Es necesario la instalación de una salida de gases. Esta se instalará derivando la salida de aguas en dos: una para la salida de gases y otra para la infiltración de las aguas. Se deberá tener en cuenta el emplazamiento y recorrido de esta canalización para que no cause molestias, evitando que quede a nivel de ventanas o terrazas.
- Generalmente estas tuberías se instalan por encima del tejado siguiendo un recorrido lo más recto posible y siempre en sentido ascendente, con un diámetro suficiente para garantizar dicha evacuación (min. 1100 mm).
- Entradas de aguas: Para que se produzca el tiro de aire de la salida de gases es necesario una entrada de aire. Las construcciones deben disponer de entrada de aire en las bajantes como indica el Código Técnico de la edificación. En el caso que no exista una continuidad en el paso del aire entre la entrada y la salida de gases, impidiendo el tiro, se requerirá la instalación de una entrada de aire adicional, de un diámetro > 110 .



Compacto decantador digestor FS 10

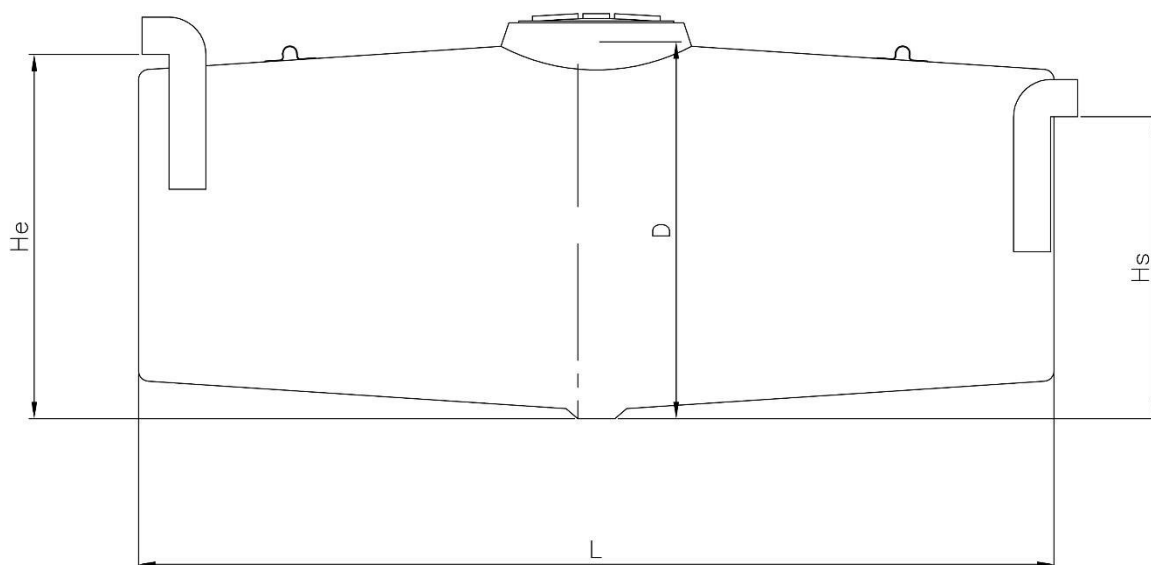
Dossier Técnico

7. Mantenimiento

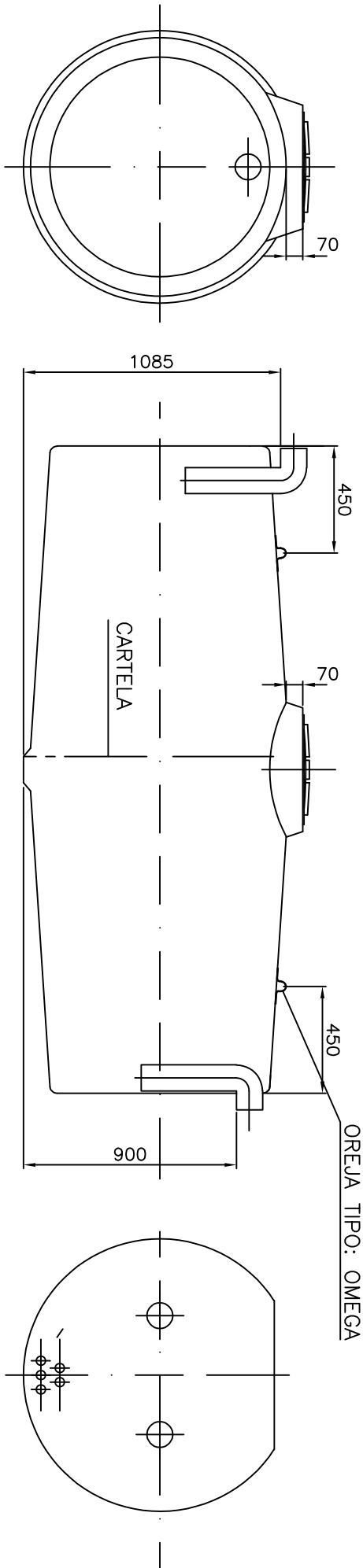
- Anualmente se procederá al vaciado de la fosa en sus 4/5 partes, volviendo a llenar de agua limpia.

8. Plano

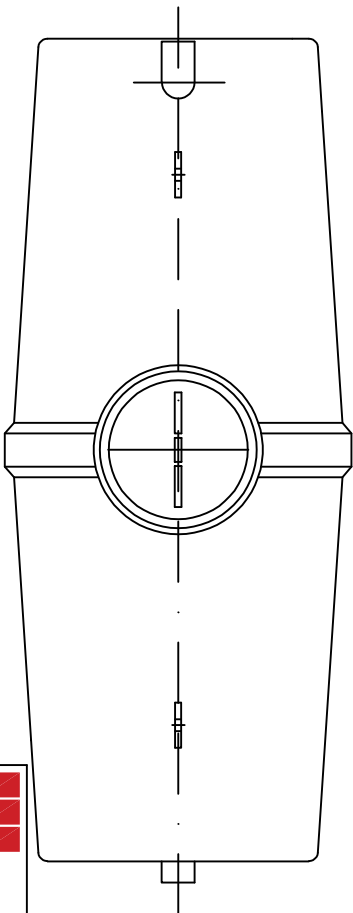
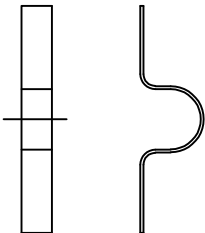
Modelo	HE	Volumen (l)	D (mm)	L (mm)	Boca acceso Ø (mm)	Tuberías Ø (mm)	He (mm)	Hs (mm)	Peso (kg)
FS 10	10	2200	1150	2720	410	110	1085	900	60



* Los collarines de las bocas de hombre sobresalen 100 mm. de la cisterna.



CARTELA (TC 1.000)



POBLACION EQUIVALENTE: 10
Volumen total: 2.200 l.
Ø tubería entrada: PVC 110
Ø tubería salida: PVC 110 con direccion
Boca de hombre Ø410 de polietileno

ACO	OFICINAS Y FÁBRICAS:		T. +34 93 869 62 65
	08260 Súria, Barcelona		T. +34 925 14 05 55
REMOSA	45350 Noblejas, Toledo		aco@acoremosa.com

CLIENTE:	DIBUJADO:	FECHA:
	JMF	11-04-12
DESCRIPCIÓN:	REVISIÓN:	FECHA R:
Fosa Séptica 2.200L - 10 Habitantes Equivalentes	02	26-06-23
COMPROBACIÓN:	ESCALA:	
JMF	1:25	
MATERIAL:	ACABADO:	
PRFV	GRIS	
CODIGO:	A4	
REFERENCIA:	PA00176	Hoja: 1.1

DETALLE OREJA DE ELEVACIÓN
TIPO DE OREJAS: OMEGA

9. Certificado marcado CE

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

N.º Referencia: 2011001

1.-NOMBRE Y CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN:

PRODUCTO: Plantas de depuración de aguas residuales domésticas prefabricadas y/o montadas en su destino.
MODELO: FOSA SÉPTICA MODELO FS
CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN Y REFERENCIA: FS 10

2.-NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE:

RECUBRIMIENTOS Y MOLDEADOS, S.A.U.

Molí de Reguant, 2 – Z.I. Abadal
08260 Súria (Barcelona)
España

DIRECCIÓN FÁBRICA 1: Molí de Reguant, 2 – Z.I. Abadal
08260 Súria (Barcelona)
España

DIRECCIÓN FÁBRICA 2: Crta. de Villarubia Km. 56,9
45350 Noblejas (Toledo)
España



REMOSA

3.-USO PREVISTO: Uso en exterior de edificios para aguas fecales y efluentes orgánicos para una población de hasta 50 habitantes equivalentes.

4.-SISTEMA DE EVALUACIÓN Y VERIFICACIÓN DE LA CONSTANCIA DE LAS PRESTACIONES: 3

5.-ORGANISMO NOTIFICADO:



AIMPLAS
INSTITUTO TECNOLÓGICO
DEL PLÁSTICO

AIMPLAS

Gustave Eiffel, 4 - València Parc Tecnològic - 46980 Paterna
(Valencia) – ESPAÑA

Número de organismo notificado: 1842

TAREA	REALIZADO POR	CONTENIDO TAREA	Nº INFORME/DOCUMENTO
Control de la producción en fábrica	ACO REMOSA	-Materias primas y componentes -Ensayo del producto acabado -Control existencias	Manual de Gestión de Calidad y Medio Ambiente RECUBRIMIENTOS Y MOLDEADOS, S.A. Certificados núm. ES-18655 y Núm. ES15/18656. Registros controles de fabricación: F.24.03.f2;F.24.03.f3 y F.24.04.G
Ensayos de tipo inicial por un laboratorio de ensayo notificado	AIMPLAS	-Efectividad de la depuración -Capacidad nominal -Ensayo de estanquidad al agua -Ensayo de comportamiento estructural -Durabilidad	Nº Informes: -AT-1218/11 (29-11-11) -AT-0727/12 (19-07-12)

6.-PRESTACIONES DECLARADAS:

Con la presente declaramos que el producto es conforme a los requisitos indicados en el anexo ZA de la norma **EN 12566-1. FOSAS SÉPTICAS PREFABRICADAS.**

CARACTERÍSTICAS ESENCIALES	PRESTACIONES
MATERIAL	P.R.F.V.
CAPACIDAD NOMINAL	1677,75 L
ESTANQUEIDAD AL AGUA	superada
ENSAYO DE COMPORTAMIENTO ESTRUCTURAL	superado
DURABILIDAD	superada

- Las prestaciones del producto identificado en el punto 1 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 6.
- La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante indicado en el punto 2.

CARGO DEL FIRMANTE: Gerencia de ACO REMOSA

FECHA: Súria, 09/01/2023

FIRMA:



Este documento no es válido sin presentar la copia del albarán de compra.

INFORMACIÓN DEL EQUIPO MARCADO CE



RECUBRIMIENTOS Y MOLDEADOS, S.A.U.

Molí de Reguant, 2
08260 Súria (Barcelona) – España



REMOSA

11

DP Nº: 2011001

FS 10

Nº DECLARACIÓN PRESTACIONES: 2011001

EN 12566-1

PEQUEÑAS INSTALACIONES DE DEPURACIÓN DE AGUAS RESIDUALES:

FOSAS SÉPTICAS PREFABRICADAS

USO PREVISTO: Uso en exterior de edificios para aguas fecales y efluentes orgánicos para una población de hasta 50 habitantes equivalentes.

REFERENCIA PRODUCTO – FOSA SÉPTICA –FS 10	
MATERIAL	P.R.F.V.
CAPACIDAD NOMINAL	1677,75 L
EFICACIA HIDRÁULICA	27 g de cuentas
ESTANQUEIDAD AL AGUA	superada
ENSAYO DE COMPORTAMIENTO ESTRUCTURAL	superado
DURABILIDAD	superada

Certificado no válido sin presentar la copia del albarán de compra.