

SEPARADOR GRASAS GAMA APOLLO DECANTADOR V100 - TN 1 A 7

A ENTERRAR (SIN CAPA FREÁTICA)
ALTURA RELLENO MÁX 400MM
POLIETILENO (PE)

6612

1 Definición técnica

Un separador de grasas es un equipo destinado a separar y almacenar materias sólidas, grasas y aceites de origen animal y/o vegetal contenidos en las aguas grises.

Cada equipo lleva integrado un decantador V100.

Nuestros equipos son conformes a la norma UNE EN 1825-1 y disponen de marcado CE. La capacidad de retención de grasas es de 40 litros por l/s.

2 Uso

Según el CTE en cualquier edificio donde se prevea que las aguas residuales van a transportar una cantidad excesiva de grasas se debe instalar un separador de grasas. Así pues será necesario en **pequeñas colectividades, instalaciones profesionales, cocinas colectivas, restaurantes...**

IMPORTANTE : Para enterrar en equipos con capa freática o en terreno hidromorfo seleccionar un equipo de la **ficha técnica 6630**.

3 Mantenimiento

La empresa de mantenimiento debe vaciar el equipo regularmente, de 15 días a 2 meses en función de la cantidad de materias sólidas y grasas recogidas.

IMPORTANTE : Después del vaciado total, lavar el equipo y rellenarlo inmediatamente con agua limpia.

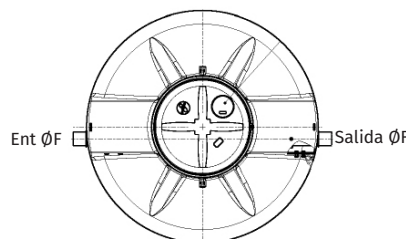
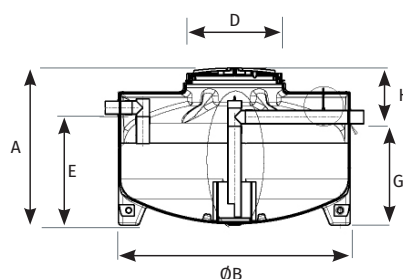
4 Instalación

El equipo se ha de instalar fuera de capa freática o de terreno hidromorfo.

Enterrado :

En caso de paso de vehículos o cargas rodantes o bien si la altura de relleno es superior a 400 mm por encima del equipo es necesario realizar una losa de protección calculada para las cargas a soportar y apoyada sobre terreno no removido y nunca sobre el equipo.

IMPORTANTE : Consulte nuestra web para documentación actualizada, en concreto ficha de instalación **P045**.



5 Extracción a distancia

El sistema de extracción a distancia es un opcional bajo pedido a solicitar como OD4-BBTN... 1 a 7 (según la talla). El instalador debe suministrar y colocar un tubo de aspiración en PVC presión a conectar a la salida del equipo y colocar el racor bombero suministrado por Simop al final del tubo cerca de la calle.

| Referencia | TN | A | Ø B | Ø D | E (FEE) | Ø F | G (FES) | H | Volumen Decantador (l) | Volumen Separador (l) | Opción dispositivo de extracción |
|---------------|----|------|------|-----|---------|-----|---------|-----|------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| SG2/6612/01-1 | 1 | 832 | 1244 | 600 | 485 | 100 | 415 | 416 | 103 | 262 | OD4-BBTN1 |
| SG2/6612/02-1 | 2 | 1126 | 1244 | 600 | 780 | 100 | 710 | 416 | 205 | 509 | OD4-BBTN2 |
| SG2/6612/03-1 | 3 | 1423 | 1244 | 600 | 1076 | 100 | 1006 | 416 | 306 | 756 | OD4-BBTN3 |
| SG2/6612/04-1 | 4 | 1167 | 1720 | 600 | 825 | 100 | 755 | 412 | 416 | 982 | OD4-BBTN4 |
| SG2/6612/05-1 | 5 | 1397 | 1720 | 600 | 975 | 160 | 905 | 492 | 526 | 1228 | OD4-BBTN5 |
| SG2/6612/06-1 | 6 | 1542 | 1720 | 600 | 1120 | 160 | 1050 | 492 | 612 | 1468 | OD4-BBTN6 |
| SG2/6612/07-1 | 7 | 1702 | 1720 | 600 | 1280 | 160 | 1210 | 492 | 722 | /1720 | OD4-BBTN7 |

Opcionales :

RH2/6031
BAN22/14321+SNH/14200
SNB/14220

Realce a roscar recortable, altura 300mm
Alarma de nivel de grasas
Sonda de fangos