

# SEPARADOR GRASAS GAMA APOLLO DECANTADOR V100 - TALLA 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 :

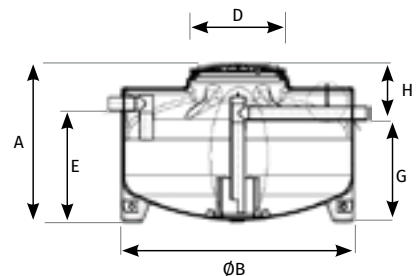
En caso de paso de vehículos o cargas rodantes o bien si la altura de relleno es superior a 400 mm por encima del equipo es necesario realizar una losa de protección calculada para las cargas a soportar y apoyada sobre terreno no removido y nunca sobre el equipo.



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



EN 1825-1



## 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	Talla	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