

SEPARADOR GRASAS GAMA APOLLO

DECANTADOR V100 - TN 1 A 7

INSTALACIÓN ENTERRADA CON FREÁTICO O EN SUPERFICIE

ALTURA RELLENO MÁXIMO 800 MM

POLIEITILENO(PE)

6630

1 Definición técnica

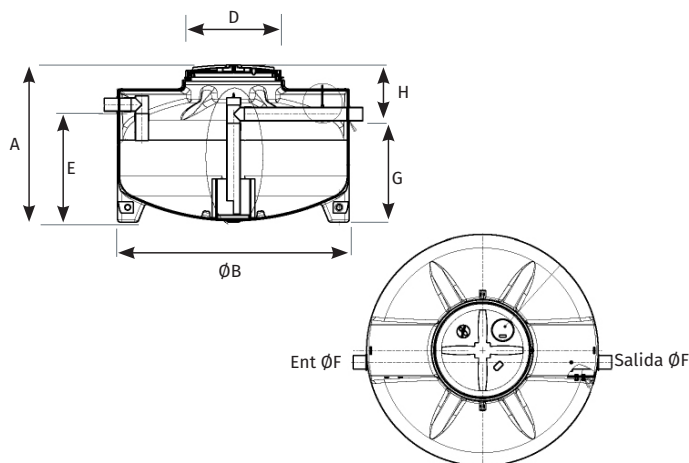
Un separador de grasas es un equipo destinado a separar y almacenar materias sólidas, grasas y aceites de origen animal y/o vegetal contenidos en las aguas grises.

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...**



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

Enterrado:

Este equipo está previsto para ser enterrado en presencia de nivel freático o en terreno hidromorfo cuyo nivel no supere la generatriz superior del equipo. En caso de vehículos o de altura de relleno superior a 800 mm por encima del equipo es necesario realizar una losa de protección calculada para las cargas a soportar, y que apoye sobre terreno no removido de modo que el separador no reciba directamente las cargas.

En superficie:

El separador se instalará nivelado, sobre una superficie perfectamente plana y lisa. La tapa debe quedar accesible para permitir el mantenimiento. El local debe estar equipado con un sistema de desagüe para evitar cualquier inundación en caso de desbordamiento. Consulte nuestra web para consultar documentos vigentes.

Instalación y ventilación ver ficha P046

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	Volume Decantador (l)	Volume Separador (l)	Opción dispositivo de extracción
SG2/6630/01-1	1	832	1244	600	485	100	415	416	103	262	OD4-BBTN1
SG2/6630/02-1	2	1126	1244	600	780	100	710	416	205	509	OD4-BBTN2
SG2/6630/03-1	3	1423	1244	600	1076	100	1006	416	306	756	OD4-BBTN3
SG2/6630/04-1	4	1167	1720	600	825	100	755	412	416	982	OD4-BBTN4
SG2/6630/05-1	5	1397	1720	600	975	160	905	492	526	1228	OD4-BBTN5
SG2/6630/06-1	6	1542	1720	600	1120	160	1050	492	612	1468	OD4-BBTN6
SG2/6630/07-1	7	1702	1720	600	1280	160	1210	492	722	1720	OD4-BBTN7

Opcionales :

RH2/6031 Realce a rosca recortable, altura 300mm
 BAN22/14321+SNH/14200..Alarma de nivel de grasas
 SNB/14220 Sonda de fangos