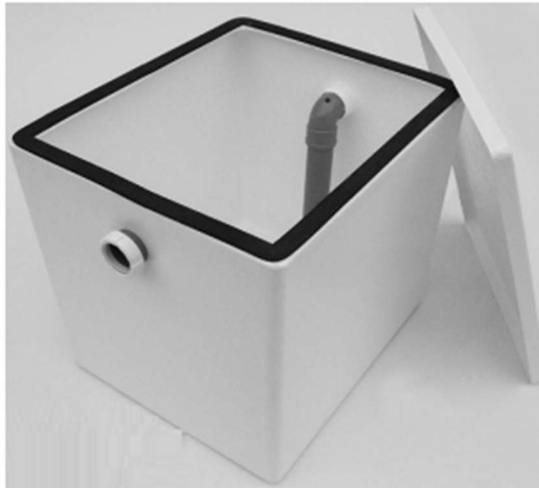


SEPARADORES DE GRASA PRFV



DESCRIPCIÓN

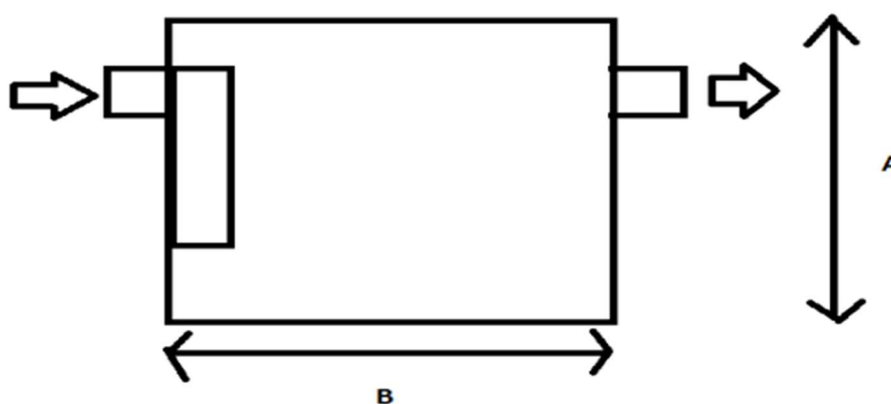
Equipo estanco de poliéster reforzado con fibra de vidrio con tapa registrable destinado a la separación de grasas por diferencia de densidad.

Acabado pulido, tapa hermética y cierres por clip.

- Equipo destinado a separar y almacenar las materias sólidas, las grasas y los aceites de origen animal y vegetal contenidos dentro de las aguas domésticas procedentes de fregaderos. Nuestros equipos se fabrican conforme a la normativa europea EN 1825-1.
- Las aguas residuales entran en la arqueta pasando por el cesto de acero inoxidable (opcional, haz de luz 8,5 mm), donde se van acumulando los residuos sólidos.
- El resto de grasas quedan en la parte superior de la arqueta (por diferencia de densidad) eliminándolas mediante grifo de vaciado (según modelo) y permitiendo así, que el resto de aguas ya sin restos de grasas, sean evacuadas por la salida.

Concepto	Código	Caudal (l/s)	Volumen separador (L)	Grifo vaciado	Ø TUBO E-S	A (mm)	B (mm)	C (mm)
Separador de grasas PRFV 45x40	111420	0,76	50,0	NO	40	400	400	450
Separador de grasas PRFV 62x35	111421	0,76	93,3	SÍ	40	430	620	350
Separador de grasas PRFV 62x35	111422	0,99	93,3	SÍ	50	430	620	350
Separador de grasas PRFV 75x35	111423	1,32	112,9	SÍ	50	430	750	350

DIMENSIONES



MANTENIMIENTO

El régimen de mantenimiento dependerá del mayor o menor uso de la arqueta.

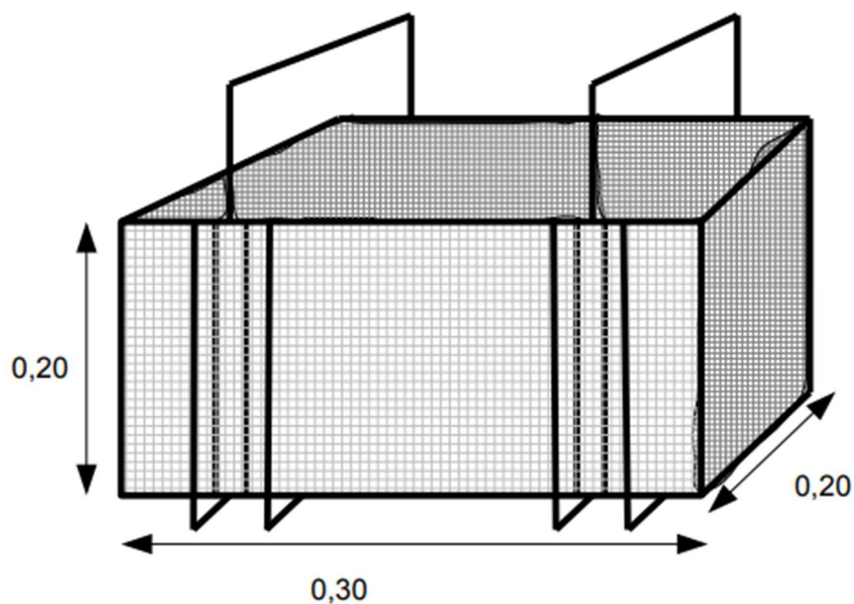
Mensualmente se aconseja abrir la arqueta, sacar el cestillo y eliminar los residuos sólidos acumulados en el mismo. La eliminación de las grasas se debe de hacer mediante el grifo de vaciado, cuando se calcule que han sobrepasado ya el nivel del grifo.

INSTALACIÓN

- El equipo está diseñado para ser instalado debajo de un fregadero convencional.
- Dispone de conexión de entrada y de salida en diferentes diámetros.
- La tapa hermética incorpora “cierre por clip” para asegurar la ausencia de olores.

OPCIONES

Cestillo en acero inoxidable.



Medidas cesto Acero Inoxidable: 0,20 de ancho x 0,30 de largo x 0,20 de altura.

Grosor de la malla 8,5 mm.

Asas abatibles.