

► AquaGREASE/INOX GT 1 a 5

SEPARADOR DE GRASAS Y ACEITES

Fabricado en acero inoxidable

Modelo estático con tapa integral

► Pretratamiento de las aguas residuales que provienen de las cocinas (cocinas colectivas, restaurantes, hoteles, campings, etc).

APLICACIÓN

En las cocinas colectivas, restaurantes, establecimientos "fastfood", bares, hoteles, ... dónde se encuentran que la acumulación de grasas provoca a menudo obstrucciones en las tuberías, desagües embozados, malos olores y problemas de plagas.

TALLA

TN 0,75 a 5.

VENTAJAS

- ☑ Se puede instalar debajo del fregadero.
- ☑ Fácil instalación; sin obra civil.
- ☑ Dosificación automática con temporizador.
- ☑ Recoge los sólidos y previene atascos.
- ☑ Digiere las grasas, aceites y pequeñas partículas orgánicas.
- ☑ Equipado con la opción AquaGREASE-BIO SOLUTION 100 se reducen significativamente las limpiezas de los separadores de grasas, y evita grandes costes de mantenimiento.

FUNCIONAMIENTO

- Separación por decantación de las materias más gruesas en el primer compartimiento.
- Separación por flotación de las grasas en toda la superficie del equipo.



OPCIONES

- Bomba dosificadora automática monofásica (230V/50Hz) AquaDOSE 01.
- AquaBIO SOLUTION es una efectiva solución para ayudar a eliminar grasas y prevenir problemas generados por éstas, como olores y atascos en las cañerías.

DESCRIPCIÓN

- Separador de grasas AquaGREASE/INOX GT de acero inoxidable 304-12.
- Acabado brillante con cesta de recogida de sólidos incluida en el interior, tapa de registro de doble apertura y válvula de vaciado.
- Conforme las especificaciones de la norma UNE EN 1825.
- Marcado CE.

DIMENSIONES

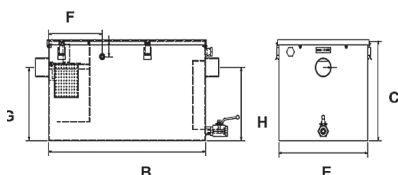
| Modelo | Caudal (l/s) | Comidas/día | Longitud L (mm) | Longitud total (mm) | Altura H (mm) | Ancho A (mm) | Altura entrada HE (mm) | Altura salida HS (mm) | DN (mm) | Peso (kg) |
|----------------------|--------------|-------------|-----------------|---------------------|---------------|--------------|------------------------|-----------------------|---------|-----------|
| AquaGREASE/INOX GT 1 | 0,75 | 150-200 | 600 | 700 | 323 | 340 | 235 | 235 | 60 | 17 |
| AquaGREASE/INOX GT 2 | 1,25 | 225-300 | 660 | 760 | 414 | 340 | 330 | 330 | 60 | 21 |
| AquaGREASE/INOX GT 3 | 2 | 325-400 | 700 | 800 | 428 | 340 | 370 | 328 | 60 | 29 |
| AquaGREASE/INOX GT 4 | 3,5 | 425-500 | 840 | 940 | 455 | 356 | 375 | 275 | 90 | 42 |
| AquaGREASE/INOX GT 5 | 5 | + 500 | 900 | 1000 | 456 | 400 | 375 | 275 | 90 | 46 |

** Aqua Ambient Ibérica se reserva el derecho a modificar las medidas. Documento no contractual. Los datos y valores se dan como indicación y pueden ser modificados sin previo aviso.

IMPLANTACIÓN

INSTALACIÓN

Ver ficha técnica DQT 114.



MANTENIMIENTO

El vaciado y la limpieza del equipo se deben realizar según la frecuencia de intervención descrita en la norma EN1825-2, es decir una vez por mes y preferiblemente cada 15 días.